

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № ___5__

Название: Исследование методов организации внешней памяти

Дисциплина: Операционные системы

Студент	ИУ6-53Б		В.К. Залыгин
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			В.Ю. Мельников
1 ''			А.М. Суровов
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

ВВЕДЕНИЕ

Цель лабораторной работы

Цель работы - исследование файловых систем, применяющихся в UNIXподобных системах, а также освоение основных утилит для работы с файлами.

Задание

- «Установить» на Вашу виртуальную машину второй жесткий диск. С помощью команд в терминале!
 - Создать на нём файловую систему «ext4» и смонтировать в любой каталог.
 - Создать каталог
 - Создать в нем файл и записать в него текст
 - Скопировать каталог вместе с файлом (одной командой)
 - Создать в домашнем каталоге жёсткую и мягкую ссылки на любой ваш файл
 - Вывести в консоль содержимое домашнего каталога
- Вывести в консоль содержимое домашнего каталога, включая скрытые файлы и каталоги в форме таблицы. Определить размер вашего файла.
 - Вывести текст вашего файла в консоль, используя ссылку
 - Создать архив (gz) вашего каталога
 - Создать новый каталог и распаковать в него архив.
- Найти в вашем домашнем каталоге и его подкаталогах файл с заданным именем
- Найти в вашем домашнем каталоге и его подкаталогах файлы с датой последнего изменения старше 7 дней от текущей даты.
 - Определить, из какого каталога запускается «nano»

Выполнение

После настройки диска в интерфейсе виртуальной машины, система определила новый неразмеченный диск.

Рисунок 1 – Информация о подключенных дисках

После разметки диска с помощью утилиты fdisk определяются новые разделы.

Рисунок 2 – Информация о блочных устройствах после разметки

Далее необходимо установить файловую систему fat32 в раздел /dev/sdb2 и ext4 в раздел /dev/sdb2.

Рисунок 3 — Создание файловой системы на разделе После создания файловой системы можно примонтировать ее.

```
[root@zalygin ~]# mkdir /storage
[root@zalygin ~]# mount /dev/sdb2 /storage/
[root@zalygin ~]#
```

Рисунок 4 – Монтирование раздела в папку /storage

Создаем файл на новом диске.

```
[root@zalygin storage]# echo 'hello!' >test
[root@zalygin storage]# cat /storage/test
hello!
[root@zalygin storage]# ls
lost+found test
[root@zalygin storage]#
```

Рисунок 5 – Создание файла на новом диске

Создаем папку с файлом, а потом копируем ее на новый диск с помощью команды ср -r.

Рисунок 6 – Копирование папки с файлом внутри

При помощи команд ln и ln -s создаем жесткую и мягкую ссылки.

Рисунок 7 – Создание жесткой и мягкой ссылки

Вывести все содержимое каталога можно при помощи команды ls -la.

```
user
              2 user user
              1 user user
             2 user user
              1 user user
                user user 12750 ■■■ 11
                                             13:09
                                                     .viminfo
                user user
                              4096 ■■■ 11
             1 user user 240 ••• 7 2015
2 user user 4096 ••• 7 2015
1 user user 40222 ••• 11 10:57
                                52 ••• 11 10:54 .Xauthorif
240 ••• 7 2015 .xprofile
096 ••• 7 2015 .xsession
                                                     .Xauthority
                                                     .xsession-errors:0
root@zalygin
2-42-16 2024-10-11
2-42-35 cronjob
                                      install.sh
```

Рисунок 8 — Вывод содержимого домашнего каталога в обычном и подробном варианте с показом скрытых файлов и папок

Для создания сжатого архива можно использовать команду tar с опциями с (convert), z (zip), v (verbose).

```
[root@zalygin ~]# tar -czv foo > foo.tar.gz
foo/bar
[root@zalygin ~]# ls
12-42-16 2024-10-11 Desktop foo hard_bar install.sh~ soft_bar
12-42-35 cronjob err foo.tar.gz install.sh out
[root@zalygin ~]# _
```

Рисунок 9 – Создание сжатого архива

Для распаковки архива можно использовать ту же команду с флагами х (extract), v (verbose), f (file).

```
[root@zalygin tmp]# tar -xvf ../foo.tar.gz
foo/
foo/bar
[root@zalygin tmp]# ls
foo
[root@zalygin tmp]# cat foo/bar
hola
```

Рисунок 10 – Распаковка архива

Утилита find может помочь при поиске файлов.

```
[root@zalygin ~]# find ./ -name bar
./tmp/foo/bar
./foo/bar
[root@zalugin ~]#
```

Рисунок 11 – Поиск файла с именем bar

Также эта утилита позволяет настраивать условия фильтрации, например, по дате создания.

```
ĺroot@zalygin
.∕.xsession.d
                  ]# find ./
                                -mtime +7 | head -n 19
/.rpmmacros
  .xprofile
  .config/ksysguardrc
  .config/kactivitymanagerd-statsrc
  .config/ksplashrc
/.config/powerdevilrc
/.config/kxkbrc
/.config/kded_device_automounterrc
/.config/knfsshare
/.config/powermanagementprofilesrc
  .config/systemsettingsrc
  .config/kdeglobals
  .config/startupconfigfiles
.config/kwriterc
 /.config/pulse/cookie
/.config/pulse/f7d3344f6ab941a0ba6c902a0bfd841e-card-database.x86_64-alt-linux
/.config/pulse/f7d3344f6ab941a0ba6c902a0bfd841e-device-volumes.x86_64-alt-linux
gnu.gdbm-
  .config/pulse/f7d3344f6ab941a0ba6c902a0bfd841e-device-manager.x86_64-alt-linux
gnu.gdbm
```

Рисунок 12 – Вывод файлов старше 7 дней

Чтобы посмотреть путь до исполняемого файла (если он находится в одной из директорий, указанных в РАТН), можно использовать команду which.

```
[root@zalygin ~]# which nano
/usr/bin/nano
```

Рисунок 13 – Путь до исполняемого файла nano

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения работы были исследованы файловые системы, применяющиеся в UNIX-подобных системах, а также освоены основные утилиты для работы с файлами.