Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ _*ИУК «Информатика и Управление»*_____

КАФЕДРА <u>ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ, информационные</u> технологии»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

ДИСЦИПЛИНА: «Операционные системы»

Выполнил: студент гр. ИУК4-52Б	(Подпись)	_ (<u>Калашников А. С.</u>) (Ф.И.О.)	
Проверил:	(Подпись)	_ (<u>Красавин Е. В.</u> (Ф.И.О.))
Дата сдачи (защиты): Результаты сдачи (защиты):			
- Балльная - Оценка:	я оценка:		

Целью выполнения лабораторной работы является приобретение практических навыков по работе с устройствами и файловой системой ОС Linux.

Основными задачами выполнения лабораторной работы являются:

- 1. Ознакомиться с устройством файловой системы ОС Linux.
- 2. Получить навыки работы с устройствами ОС Linux.
- 3. Изучить основные команды монтирования файловых систем ОС Linux.
- 4. Получить навыки работы с утилитами для архивации и сжатия файлов в ОС Linux.
- 5. Изучить основные опции команд для архивации и сжатия файлов в OC Linux.

Задание:

Научиться использовать команды для монтирования и демонтирования различных устройств, архивации и сжатия файлов в ОС Linux. Изучить расположение и назначение системных каталогов. Продемонстрировать выполнение команд:

- 1. Для отображения свободного пространства в файловых системах
- 2. Монтирования и демонтирования флеш-накопителя
- 3. Работы с файлами в смонтированной файловой системе
- 4. Автоматического монтирования устройств
- 5. Вывести информацию об использовании оперативной памяти
- 6. Создания архива утилитой tar (использовать различные опции при создании архива)
- 7. Работы с архивом (вывести список файлов, имеющихся в архиве, добавить файлы в архив, обновить архив новыми и исправленными файлами, извлечь файлы из архива)
- 8. Создания и распаковку архива утилитой gzip (использовать различные

опции)

9. Создания и распаковку архива утилитой bzip2 (использовать различные опции)

```
root@darkstar:/home# df
Filesystem 1K-blocks Used Available Use% Mounted on
/dev/sda1 11535344 2205716 8743660 21% /
root@darkstar:/home# _
```

Рис.1 Отображения свободногопространства в файловых системах

```
oot@darkstar:~# fdisk -l
Disk /dev/sda: 16.1 GB, 16106127360 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 1958 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
                                                                              Id System
    Device Boot
                             Start
                                                   End
                                                                 Blocks
 dev/sda1
                                                  1459
                                                              11719386
                                                                              83
                                                                                    Linux
 dev/sda2
                               1460
                                                  1702
                                                               1951897+
                                                                              82
                                                                                    Linux swap
Disk /dev/sdb: 7813 MB, 7813988352 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 949 cylínders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
    Device Boot
                             Start
                                                   End
                                                                 Blocks
                                                                              Ιd
                                                                                    System
                                                   950
                                                               7630720
                                                                                    W95 FAT32 (LBA)
/dev/sdb4
Partition 4 has different physical/logical endings:
phys=(949, 254, 63) logical=(949, 254, 9)
root@darkstar:~# mount /dev/sdb /mnt/usb
mount: No such file or directory
root@darkstar:"# mount /dev/sdb4 /mnt/usb
root@darkstar:"# umount /dev/sdb4
```

Рис.2 Монтирования и демонтирования флеш-накопителя

```
rootUdarkstar: # cd /mnt/usb
root@darkstar:/mnt/usb# ls
                           ??????????_??_??4_42?.docx*
2.txt*
                           LWN 2.rar*
                                                                            ef i/
??/
?4/
                           Main.exe*
                           Materialnaya_pomosch_blanki\ (1).doc*
Nash_otchyotV2.docx*
??6/
                                                                            1b6.asm*
                                                                            sda.py*
?????\ ?????/
!????\ ?????\ (2)/
                           Sights\ of\ London.pptx*
System\ Volume\ Information/
                                                                            setup.exe*
                                                                            sfs.txt*
 ?????/
                           Volvo/
                                                                            sources/
??????/
                           Volvo.exe*
                                                                            support/
                           boot/
                                                                            upgrade/
 ?????????
                           bootmgr*
                                                                            va_2_6.m*
                           bootmgr.efi*
                                                                            \vee a_4_1.m*
 ?????????/
oot@darkstar
                           dg.py*
```

Рис. 3 Работы с файлами в смонтированной файловой системе

root@darkstar:~# /dev/fd0 /mnt/floppy ext2 auto

Рис.4 Автоматического монтирования устройств

root@da:	rkstar:"# free					
	total	used	free	shared	buffers	cached
Mem:	3627000	86304	3540696	Θ	7152	51772
-/+ buff	fers/cache:	27380	3599620			
Swap:	1951888	Θ	1951888			

Рис.5 Память

```
oot@darkstar:/home# tar cvf arch1.tar file3
ile3
oot@darkstar:/home# ls
rch.tar arch1.tar file1 file2 file3 files/ ftp/ newFile4 newFiles/
                  root@darkstar:/home# tar cf arch3.tar file3
                   oot@darkstar:/home# ls
                  arch.tar arch3.tar
arch1.tar file1
                                            file2 files/
                                            file3
                     Рис.6 Создания архива утилитой tar
                     root@darkstar:/home# tar rf arch.tar file1
root@darkstar:/home# tar tf arch.tar file1
                      ile1
                    oot@darkstar:/home# tar xf arch3.tar
                    oot@darkstar:/home# ls
                   arch.tar arch3.tar file2 files/ newFile4 arch1.tar file1 file3 ftp/ newFiles.
                              Рис.7 Работы с архивом
                  root@darkstar:/home# gzip file1
root@darkstar:/home# ls
                  arch.tar arch3.tar
arch1.tar file1.gz
                                             file2 files/
                                                                 newFile4
                                              file3 ftp/
                                                                 newFiles/
                  root@darkstar:/home#
                  root@darkstar:/home# gunzip file1.gz
                  root@darkstar:/home# ls
                  arch.tar arch3.tar file2
arch1.tar file1 file3
                                                                newFile4
                                            file3 ftp/
                                                                newFiles/
                  root@darkstar:/home# gzip -v file1
                   ile1: -5.3% -- replaced with file1.gz
                  root@darkstar:/home# ls
      arch.tar arch3.tar file2 files/ newFile4
arch1.tar file1.gz file3 ftp/ newFiles/
root@darkstar:/home# gzip -1 file1.gz
                                                                newFiles/
                 compressed
                                       uncompressed
                                                         ratio uncompressed_name
                                                    38
                                                         -5.3% file1
                           64
      root@darkstar:/home# ls
arch.tar arch3.tar file2 files/ newFile4
arch1.tar file1.gz file3 ftp/ newFiles/
root@darkstar:/home# gzip -d file1.gz
                                                    newFiles/
      root@darkstar:/home# ls
                   arch3.tar file2 files/ newFile4
      arch1.tar file1
                                 file3 ftp/
                                                   newFiles/
```

Рис.8 Создания и распаковку архива утилитой gzip

```
oot@darkstar:/home# bzip2 file1
    root@darkstar:/home# ls
    arch.tar arch3.tar file2 files/ newFile4 arch1.tar file1.bz2 file3 ftp/ newFiles/
                                                    newFiles/
    root@darkstar:/home# bunzip2 file1.bz2
     oot@darkstar:/home# ls
    arch.tar arch3.tar file2 files/ newFile4
arch1.tar file1 file3 ftp/ newFiles,
                                                     newFiles/
root@darkstar:/home# bzip2 -z file1
root@darkstar:/home# ls
arch.tar arch3.tar file2 files/
arch1.tar file1.bz2 file3 ftp/
                                                newFile4
                                                newFiles/
root@darkstar:/home# bzip2 -t file1
bzip2: Can't open input file1: No such file or directory.
root@darkstar:/home# bzip2 -t file1.bz2
root@darkstar:/home# ls
arch.tar arch3.tar file2 files
arch1.tar file1.bz2 file3 ftp/
                                     files/
                                                newFile4
                                                newFiles/
```

Рис.9 Создания и распаковку архива утилитой bzip2

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были получены практические навыки по с устройствами и файловой системой ОС Linux.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- 1. Опишите организацию файлов в ОС Linux.
- 2. Перечислите файловые системы, используемые в ОС Linux.
- 3. Раскройте понятие «FHS (filesystem hierarchy standard)».
- 4. Перечислите каталоги, хранящиеся в корневом каталоге системы.
- 5. Перечислите префиксы имен устройств.
- 6. Предложите вариант команд для монтирования и демонтирования устройств в ОС Linux.
 - 7. Перечислите опции команды mount.
 - 8. Назовите каталог, в котором хранятся файлы устройств.
 - 9. Назовите назначение файла «/etc/fstab».
- 10. Перечислите опции монтирования файловых систем, используемые в команде mount (при установленной опции –o) и в файле /etc/fstab.
- 11. Предложите способ автоматического монтирования файловой системы.
 - 12. Опишите понятие сжатия файлов.
 - 13. Раскройте понятие архивации файлов.
 - 14. Опишите понятие степень сжатия.
 - 15. Опишите функции утилиты tar.
 - 16. Перечислите опции команды tar.
 - 17. Предложите команду для просмотра содержимого архива.
 - 18. Назовите опции команды gzip.
 - 19. Предложите варианты утилит для сжатия файлов.
 - 20. Предложите вариант сжатия архивированного файла.

Все файлы в системе Linux логически соединены в одно общее дерево, но сами файлы размещаются на различных запоминающих устройствах, например на жестких дисках и компакт-дисках. Файлы, записанные на запоминающих устройствах, организованы в файловые системы. Дерево каталогов в ОС Linux может охватывать несколько файловых систем, каждая из которых размещена на отдельном устройстве. Сами файлы организованы в единое файловое дерево, вершиной которого является корневой каталог.

Вопрос 2

Опция	Файловая система
minix	Файловые системы Minux; длина имени файла
IIIIIIX	ограничена 30 символами
ext	Ранние версии файловой системы Linux уже не
CAt	используются
	Стандартная файловая система Linux,
ext2	поддерживающая длинные имена и большие размеры
	файлов
xiaf	Файловая система Xiaf
msdos	Файловая система для разделов MS-DOS
hpfs	Файловая система для разделов OS/2
proc	Специальная файловая система для процессов
nfs	Сетевая файловая система, монтируемая из
IIIS	удаленных систем
umsdos	Файловая система UMS-DOS
swap	Раздел или файл подкачки ОС Linux
sysv	Файловая система UNIX System V
Iso9660	Файловая система для монтирования CD-ROM

Вопрос 3

Структура системы каталогов определяется стандартом Filesystem Hierarchy Standard (FHS).FHS определяет стандартизованную структуру системных каталогов, которой должны соответствовать все дистрибутивы Linux.

Начало структуры файловой системы, называемое корневым каталогом Содержит файл образа ядра и модули, загружаемые при загрузке системы Содержит начальные каталоги пользователей Содержиткоманды администрирования и команды, используемые привилегированным
Содержит файл образа ядра и модули, загружаемые при загрузке системы Содержит начальные каталоги пользователей Содержиткоманды администрирования и
загружаемые при загрузке системы Содержит начальные каталоги пользователей Содержиткоманды администрирования и
Содержит начальные каталоги пользователей Содержиткоманды администрирования и
Содержиткоманды администрирования и
пользователем
Содержит файлы устройств, например терминала и принтера
Содержит конфигурационные и другие важные системные файлы
Содержит системные конфигурационные файлы для приложений, хранящихся в каталоге /opt
Содержит системные конфигурационные файлы для X Window System и ее приложений
Содержит системные конфигурационные файлы
установленных на компьютер SQML- или XML- систем
Содержит важные пользовательские команды и утилиты
Содержит важные совместно используемые библиотеки и модули ядра
Содержит модули ядра
Содержит каталоги для монтирования файловых систем
временно используемых накопителей, таких
как компакт-диски и дискеты
Содержит добавляемые приложения (например, в
некоторых дистрибутива
включает КDE)
Каталог процессов — резидентно хранящийся в памяти каталог с файлами содержащими
информацию о системе

/tmp	Содержит временные файлы
/usr	Содержит файлы и команды, используемые системой. Этот каталог разделен на несколько подкаталогов
/var	Содержит постоянно изменяющиеся файлы, например файлы почтовых ящиков

Имя устройства	Описание
hd	Жесткие диски с интерфейсом IDE. Цифры 1— 4— первичные разделы, 5 и выше — логические разделы
sd	Жесткие диски с интерфейсом SCSI
sr	Приводы CD-ROM с интерфейсом SCSI
fd	Дисководы НГМД
st	Стримеры с интерфейсом SCSI
ht	Стримеры с интерфейсом IDE
tty	Терминалы
lp	Порты принтера
pty	Псевдотерминалы (используются для удаленной регистрации)
js	Аналоговый джойстик
midi	Порты цифрового интерфейса музыкальных инструментов

ttyS	Последовательные порты
cua	Внешние устройства (СОМ-порты)
cdrom	Ссылка на файл устройства CD-ROM
modem	Ссылка на файл устройства модема

mount устройство точка_моктирования

umount устройство точка_монтирования

Вопрос 7

Опция	Назначение
-f	Имитирует монтирование файловой системы.
	Используется для проверки возможности
	монтирования файловой системы
	Текстовый режим. Команда mount выдает описания
-V	действий, которые выполняет. Совместно с -f
-γ	используется для выявления проблем, возни-
	кающих при монтировании файловой системы
	Монтирует файловую систему с правом на
-W	чтение и запись
	Монтирует файловую систему с правом только
-r	на чтение
n	Монтирует файловую систему без записи
-n	соответствующей строки в файле fstab
-t тип	Задает тип монтируемой файловой системы.
-a	Монтирует все файловые системы,
	перечисленные в файле /etc/fstab
-0	Монтирует файловую систему с учетом списка
список_опций	опций.

Вопрос 8

/dev

Вопрос 9

Для того чтобы ОС Linux автоматически монтировала файловую систему, вам нужно просто добавить имя соответствующего раздела жесткого диска в

файл fstab. Это можно сделать, непосредственно редактируя файл /etc/fstab, путем ввода в него новой команды.

Опция	Описание
async	Весь ввод/вывод файловой системы должен выполняются асинхронно
auto	Возможно монтирование с опцией -а
defaults	Использовать опции, применяемые по умолчанию: rw, suid, dev, exec, auto, nouser и async
dev	Файлы байт-ориентированных и блок- ориентированных устройств в файловой системе интерпретируются как специальные файлы
noauto	Файловая система может монтироваться только явно. Опция -а не приведет к автоматическому монтированию файловой системы
exec	Разрешить выполнение двоичных файлов
nouser	Запретитьобычным (непривилегированным) пользователям монтирование файловой системы
remount	Попытаться повторно смонтировать уже смонтированную файловую систему. Эта опция часто используется для изменения опций монтирования файловой системы, и в частности для того, чтобы разрешить запись для файловой системы, ранее смонтированной только для чтения
ro	Монтировать файловую систему с доступом только для чтения
rw	Монтировать файловую систему с доступом для чтения и для записи
suid	Разрешить использование битов смены идентификатора пользователя (SUID) и смены идентификатора группы (SGID)
sync	Весь ввод/вывод файловой системы должен выполняться в синхронном режиме
user	Разрешить обычным (непривилегированным) пользователям монтирование файловой системы. Для обычных пользователей всегда активизируются

	следующие опции: noexec, nosuid и nodev
nodev	Блокировать специальные устройства в файловой системе
nosuid	Запретить использованиебитов смены идентификатора пользователя (SUID) и смены идентификатора группы (SGID)

Mounted —а опция автоматического монтирования

Вопрос 12

Сжатие информации - это процесс преобразования информации, хранящейся в файле, к виду, при котором уменьшается избыточность в ее представлении и соответственно требуется меньший объем памяти для хранения

Вопрос 13

Архивация (упаковка) - помещение (загрузка) исходных файлов в архивный файл в сжатом или несжатом виде.

Вопрос 14

Степень сжатия зависит от используемой программы, метода сжатия и типа исходного файла. Наиболее хорошо сжимаются файлы графических образов, текстовые файлы и файлы данных, для которых степень сжатия может достигать 5 - 40 %, меньше сжимаются файлы исполняемых программ и загрузочных модулей - 60 - 90 %. Почти не сжимаются архивные файлы. Программы для архивации отличаются используемыми методами сжатия, что соответственно влияет на степень сжатия

Вопрос 15

Утилита **tar** предназначена для создания архивов файлов и каталогов. С помощью данной программы можно архивировать файлы, обновлять их в архиве и вводить в этот архив новые файлы. Можно архивировать и целые каталоги со всеми их файлами и подкаталогами. При необходимости все эти файлы и подкаталоги можно восстановить из архива. Первоначально программа tar предназначалась для создания архивов на лентах, отсюда и название tar (tape archive, то есть «архив на ленте»).

Команда или	Назначение	
опция	Tushu lenne	

tar опции файлы	Создает резервные копии файлов в архивном файле, на ленте или на другом устройстве
tar опции f имя архива список_файлов	Создает резервные копии файлов в файле <i>имяархива; список файлов</i> может содержать имена файлов и каталогов
c	Создает новый архив
t	Выдает список файлов, имеющихся в архиве
r	Добавляет файлы в архив
u	Обновляет архив новыми и исправленными файлами. Добавляет только те файлы, которые изменялись после последнего архивирования, и файлы, которые в архиве отсутствуют
W	Ожидает от пользователя подтверждения на архивирование каждого файла; позволяет обновлять архив избирательно
X	Извлекает файлы из архива
m	Извлекая файл из архива, не изменяет дату его последней модификации
M	Создает многотомный архив, который может храниться на нескольких носителях
f имя_архива	Записывает архив не на устройство по умолчанию, а в файл <i>имя_архива;</i> если <i>имя_архива</i> задано, опция f указывает записывать tar-архив в файл с этим именем
f имя_устройства	Записывает tar-архив на устройство, например на дискету или ленту; /dev/fd0— имя устройства для дискет; имя устройства по умолчанию содержится в файле/etc/default/tar

V	Отображает имя каждого архивируемого в данный момент файла
Z	Осуществляет сжатие и распаковку архивированных файлов с помощью программы gzip

Вопрос 17 команда tar с опцией t

Опция	Назначение
-c	Посылает сжатую версию файла на стандартный вывод; каждый указанный файл сжимается отдельно \$ gzip -c raydata preface >> myfiles.gz
-d	Распаковывает сжатый файл; можно также использовать команду gunzip
	\$ gzip -d myfiles.gz \$ gunzip myfiles.gz
-h	Выдает перечень справочной информации
-l список_файлов	Выдает размер каждого из указанных файлов (в сжатом и несжатом виде)
	\$ gzip -1 myfiles.gz
-r имя_каталога	Производит рекурсивную обработку указанных каталогов и сжимает в них все файлы. Обработка начинается с текущего рабочего каталога. При использовании этой опции с программой gunzip сжатые файлы из указанного каталога будут распакованы

-v список_файлов	Сообщает степень сжатия в процентах по каждому обработанному файлу
-число	Определяет скорость и степень сжатия.
	Диапазон чисел - от -1 до -9.
	Меньшее число означает более высокую скорость,
	но меньшую степень сжатия - в
	итоге получается большой файл, который
	быстро сжимается и распаковывается.
	Число -1 означает самое быстрое сжатие, но и
	максимальный размер. Число
	-9 дает очень маленький файл, который сжимается и
	распаковывается медленно. По умолчанию
	принимается -6

gzip bzip2 Bonpoc 20 zip