lab 6

Простейший вариант

Юнусов Шахзадбек Шермухамедович

Содержание

Цель работы	1	
Выполнение лабораторной работы		
Выводы		

Цель работы

Ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

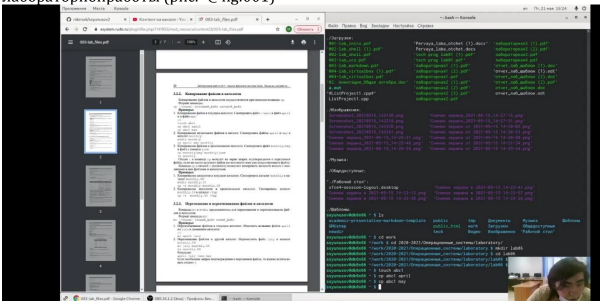
Задание

- 1. Выполните все примеры, приведённые в первой части описания лабораторнойработы.
- 2. Выполните следующие действия, зафиксировав в отчёте по лабораторной работе используемые при этом команды и результаты их выполнения:
- Скопируйте файл /usr/include/sys/io.h в домашний каталог и назовите его equipment. Если файла io.h нет, то используйте любой другой файл в каталоге /usr/include/sys/ вместо него.
- В домашнем каталоге создайте директорию ~/ski.plases.
- Переместите файл equipment в каталог ~/ski.plases.
- Переименуйте файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist.
- Создайте в домашнем каталоге файл abc1 и скопируйте его в каталог ~/ski.plases, назовите его equiplist2.
- Создайте каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases.
- Переместите файлы ~/ski.plases/equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment.
- Создайте и переместите каталог ~/newdir в каталог ~/ski.plases и назовите его plans.

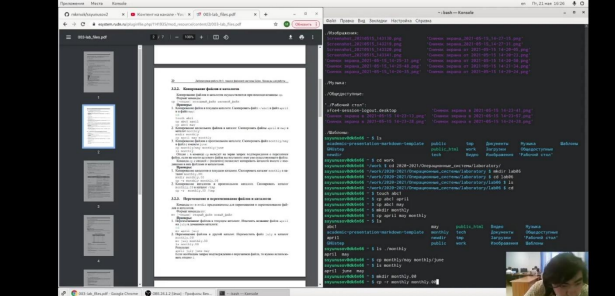
- 3. Определите опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присвоить перечисленным ниже файлам выделенные права доступа, считая, что в начале таких прав нет:
- drwxr-r- ... australia
- drwx-x-x ... play
- -r-xr-r- ... my_os
- -rw-rw-r- ... feathers При необходимости создайте нужные файлы.
- 4. Проделайте приведённые ниже упражнения, записывая в отчёт по лабораторной работе используемые при этом команды:
- Просмотрите содержимое файла /etc/password.
- Скопируйте файл ~/feathers в файл ~/file.old.
- Переместите файл ~/file.old в каталог ~/play.
- Скопируйте каталог ~/play в каталог ~/fun.
- Переместите каталог ~/fun в каталог ~/play и назовите его games.
- Лишите владельца файла ~/feathers права на чтение.
- Что произойдёт, если вы попытаетесь просмотреть файл ~/feathers командой cat?
- Что произойдёт, если вы попытаетесь скопировать файл ~/feathers?
- Дайте владельцу файла ~/feathers право на чтение.
- Лишите владельца каталога ~/play права на выполнение.
- Перейдите в каталог ~/play. Что произошло?
- Дайте владельцу каталога ~/play право на выполнение.
- 5. Прочитайте man по командам mount, fsck, mkfs, kill и кратко их охарактеризуйте, приведя примеры.

Выполнение лабораторной работы

.. Выполнил все примеры, приведённые в первой части описания лабораторнойработы (рис. -@fig:001)

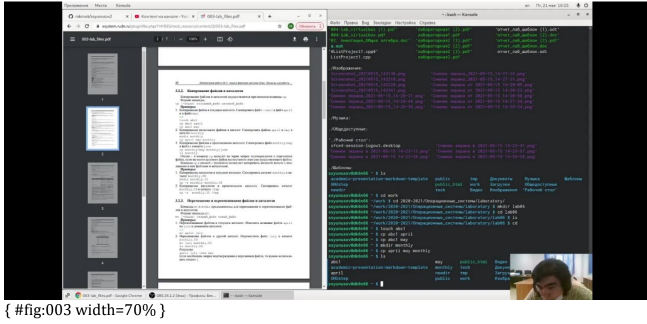


- 1 { #fig:001 width=70% }
- <u>2 (рис. -@fig:002)</u>

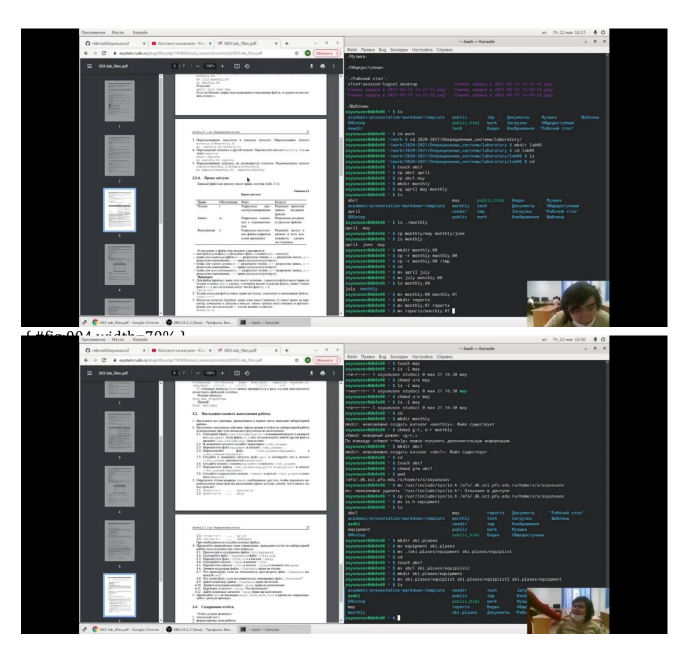


{ #fig:002 width=70% }

- 2. Выполнил следующие действия:
- Скопируйте файл /usr/include/sys/io.h в домашний каталог и назовите его eqiuipment (рис. -@fig:003)
- Создал файл ski.plases и переместил файл eqiuipment в каталог ~/ski.plases.
- Переименул файл ~/ski.plases/eqiuipment в ~/ski.plases/equiplist.
- Создал в домашнем каталоге файл abc1 и скопировал его в каталог ~/ski.plases, назвал его equiplist2
- Создал каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases.
- Переместите файлы ~/ski.plases/equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment.
- Создал и переместите каталог ~/newdir в каталог ~/ski.plases и назвал его plans

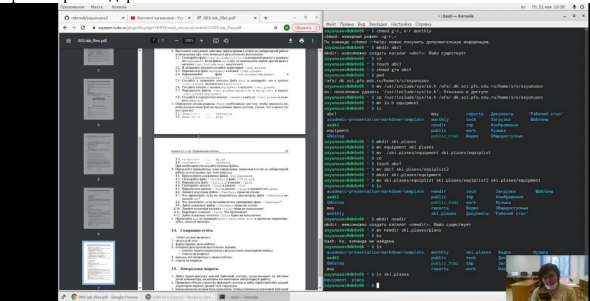


Определил опции команды chmod (рис. -@fig:004)

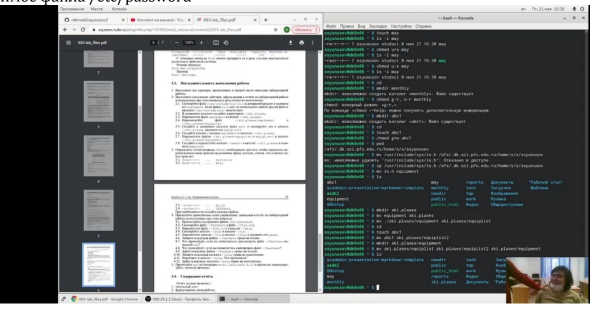


4. Проделал приведённые ниже упражнения (рис. -@fig:005)

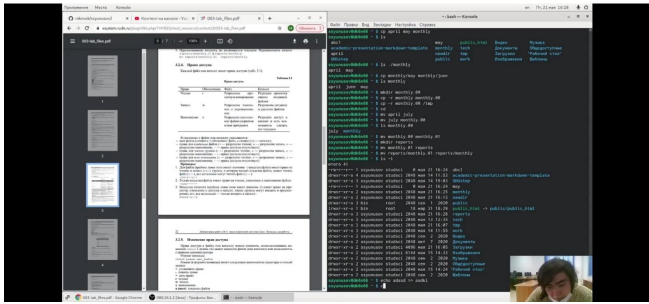
• Просмотрил содерж



имое файла /etc/password

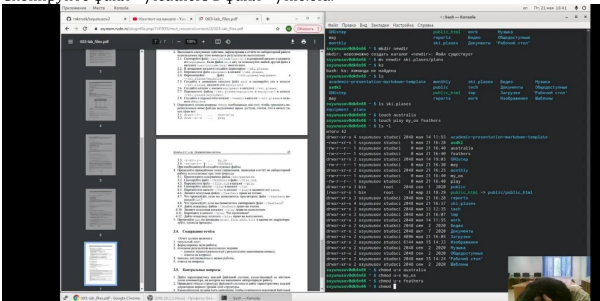


.

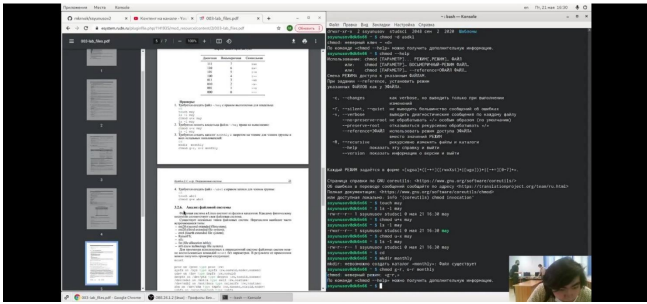


{ #fig:005 width=70% }

• Скопируйте файл ~/feathers в файл ~/file.old.

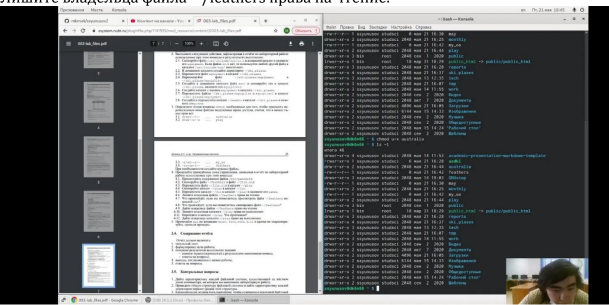


- Переместите файл ~/file.old в каталог ~/play.
- Скопируйте каталог ~/play в каталог ~/fun.
- Переместите каталог ~/fun в каталог ~/play и назовите его games (рис. -@fig:006)

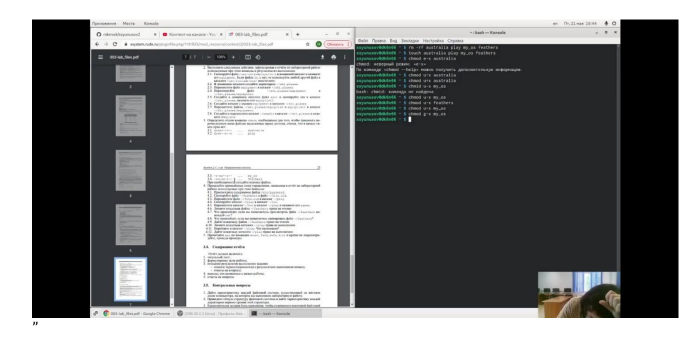


{ #fig:006 width=70% }

• <u>Лишите</u> владельца файла ~/feathers права на чтение.

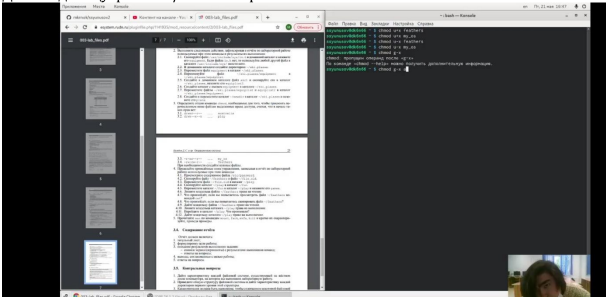


• попытался просмотреть файл ~/feathers командой cat, он не работает "доступа нет

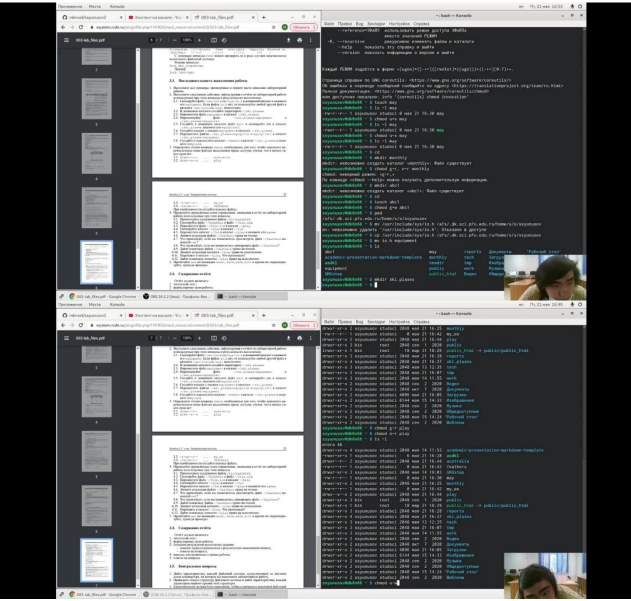


• попытался скопировать файл ~/feathers, он не работает "доступа нет"

• Дал владельцу файла ~/feathers право на чтение.



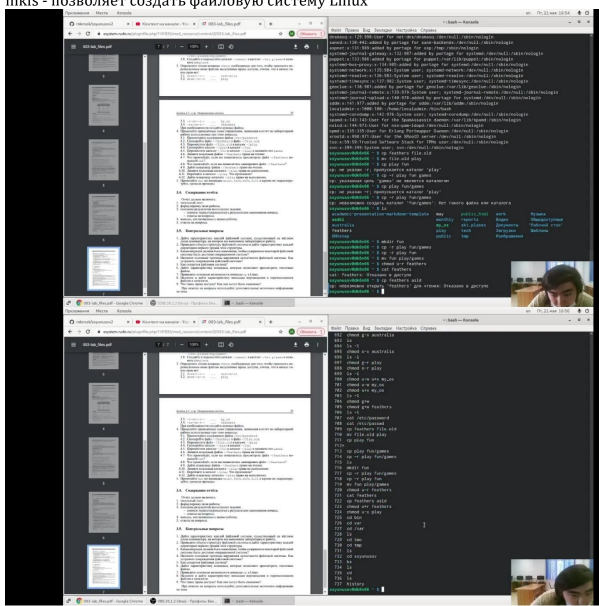
- Лишите владельца каталога ~/play права на выполнение.
- Перейдите в каталог ~/play. Он успешно работал.
- Дайте владельцу каталога ~/play право на выполнение. (рис. -@fig:007)

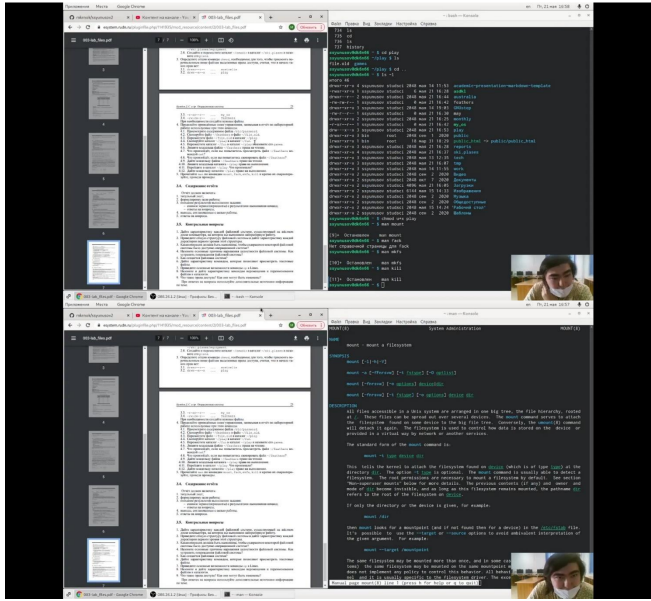


{ #fig:007 width=70% }

- 1. Прочитайте man по командам mount, fsck, mkfs. (рис. -@fig:008)
- mount используется для подключения (монтирования) файловых систем и переносных накопителей
- fsck проверяет файловую систему и исправляет в одной или нескольких файловых системах Linux

• mkfs - позволяет создать файловую систему Linux





{ #fig:008 width=70% }

Выводы

Ознакомился с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобрел практические навыки по применению команд дляработы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.