МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Факультет информационных технологий и робототехники

Кафедра программного обеспечения информационных систем

и технологий

**Отчет**

**по лабораторной работе № 2**

по дисциплине: ”Системное программирование”

на тему: ***”*****Основы работы с терминалом**

**и командная строка в UNIX*”***

Выполнил**:** студент группы *10702121* Ведров З.А.

Принял**:** пр. Давыденко Н. В.

Минск 2023

# Лабораторная работа №2.

**Цель работы:** Изучить командную строку UNIX и получить основы работы с терминалом в дистрибутивах Linux (UNIX).

## Задание 1

Используя терминал

1. Зайдите в корневую директорию root и получите все доступные каталоги. Выведите все файлы и директории в данном каталоге (root).

2. Получите данные о вашей системе. Найдите исполняемый файл ядра Linux. В какой директории он находится?

3. Вернитесь в домашний каталог пользователя (home). Выведите сообщение «I‘m like Linux!».

4. Получите историю введенных команд.

5. Создайте директорию на рабочем столе. Внутри этой директории создайте 3 текстовых файла одним действием.

6. Удалите один из созданных файлов с помощью мыши (в графическом интерфейсе), а другой файл с помощью консольной команды. Далее с помощью консольной команды попробуйте найти удаленные файлы. Посмотрите атрибуты найденного файла. Объясните в чем разница этих способов удаления файлов.

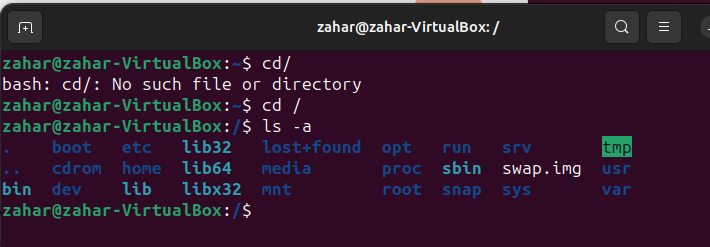
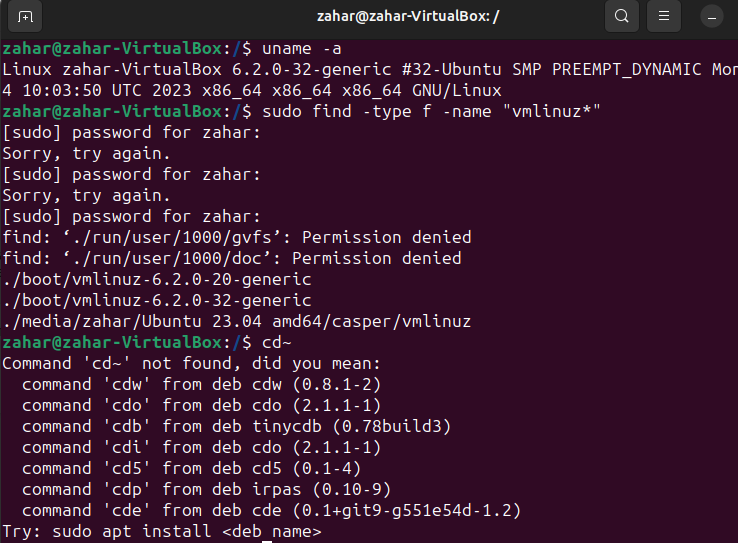
7. Записать текст «I’m like Linux!» в оставшийся файл.

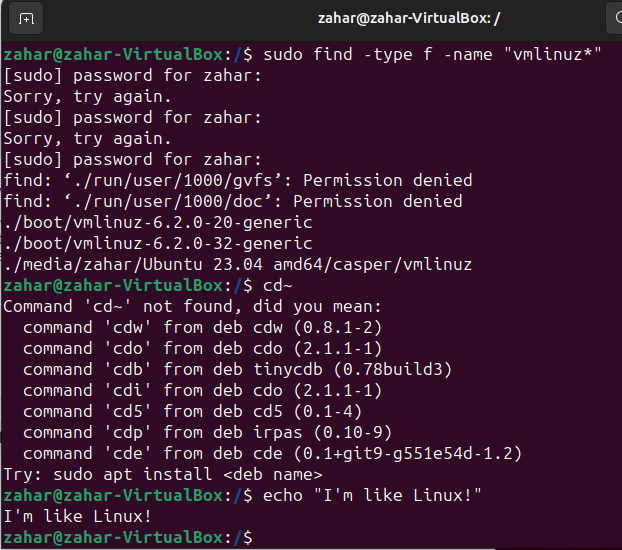
8. Допишите в этот файл историю команд.

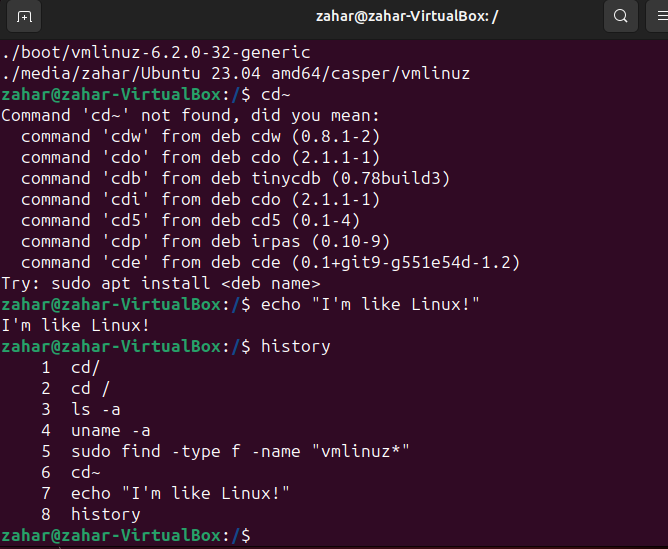
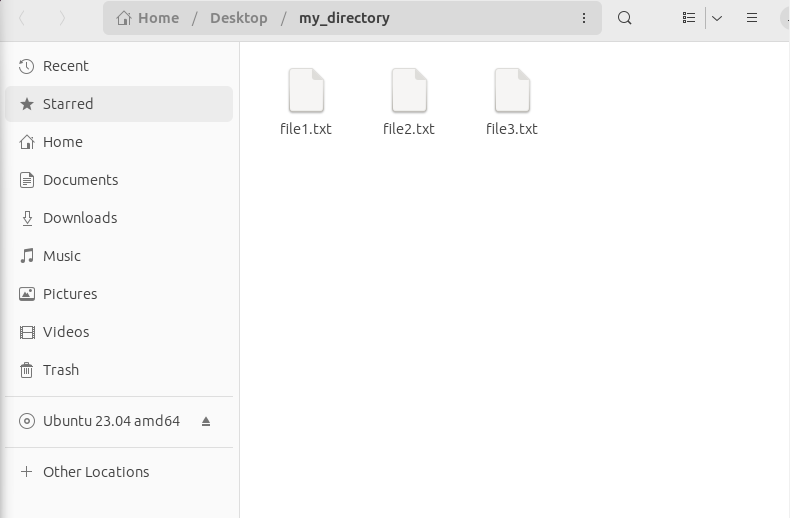
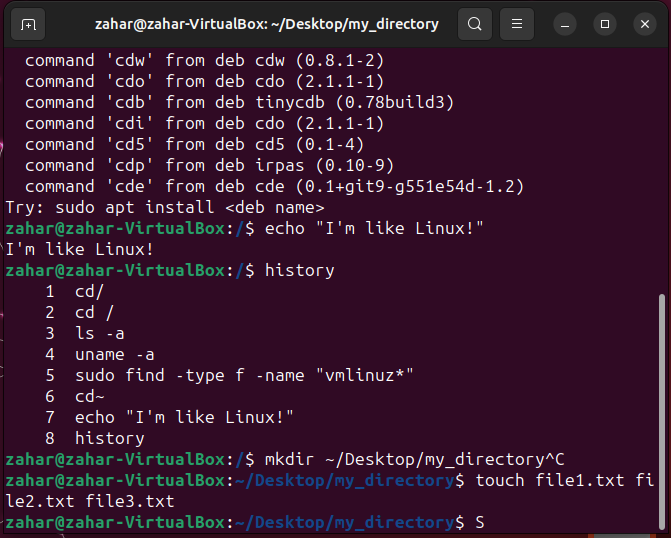
9. Вывести содержимое файла на консоль.

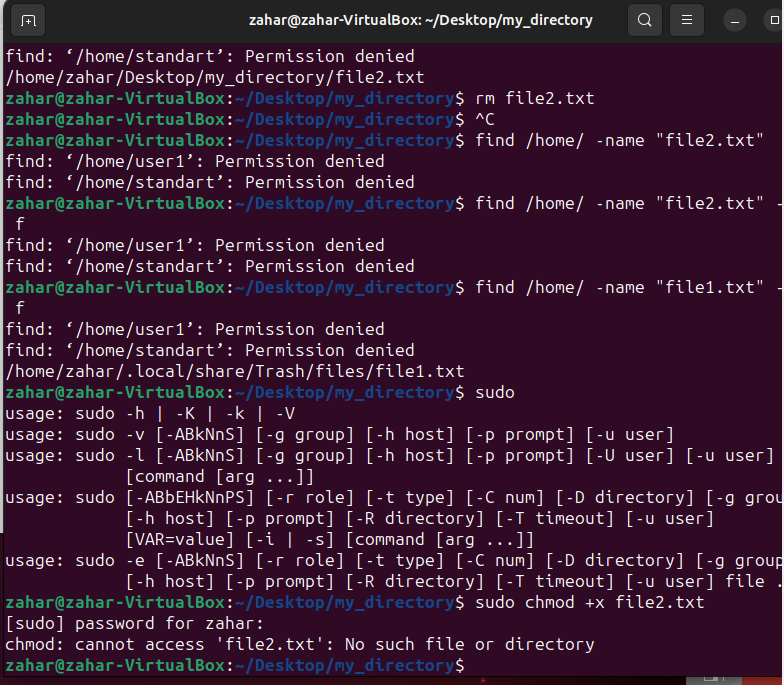
10. Откройте содержимое файла с помощью графического редактора (например, gedit, nano).

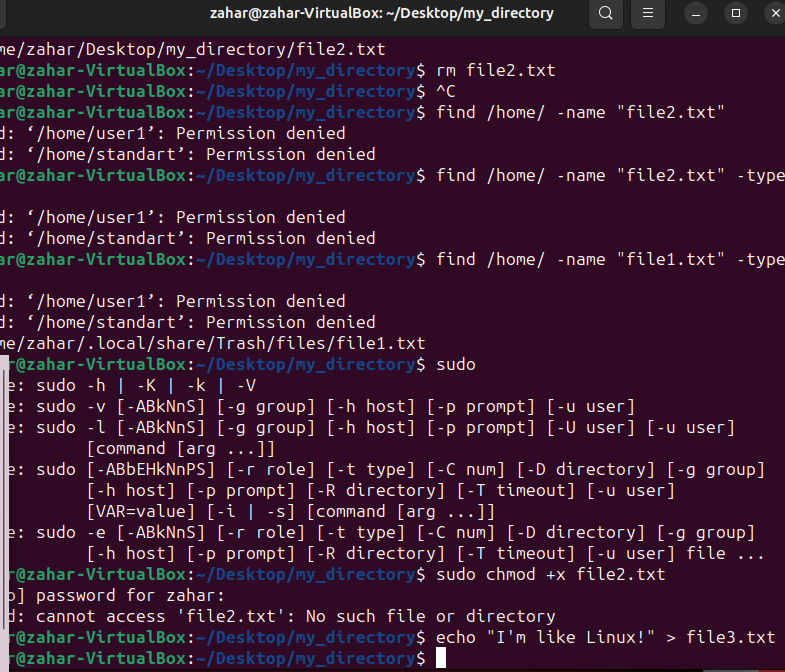
Решение

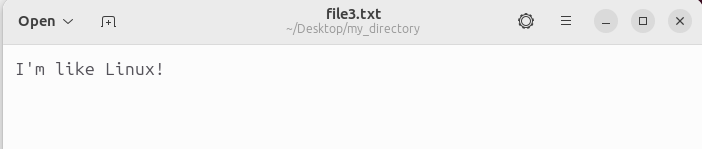
1. Перейдем в корневую папку root с помощью команды *cd /*, просмотрим содержимое с помощью *Is -a*
2. Получим данные о системе с помощью *uname -a*, найдем исполняемый файл ядра Линукс под названием vmlinuz с помощью *sudo find -type f – name “vmlinuz\*”*, он находится в папке boot
3. Вернемся в домашний каталог пользователя (home) с помощью *cd ~*. Выведем сообщение «I‘m like Linux!» с помощью *echo «I‘m like Linux!»*

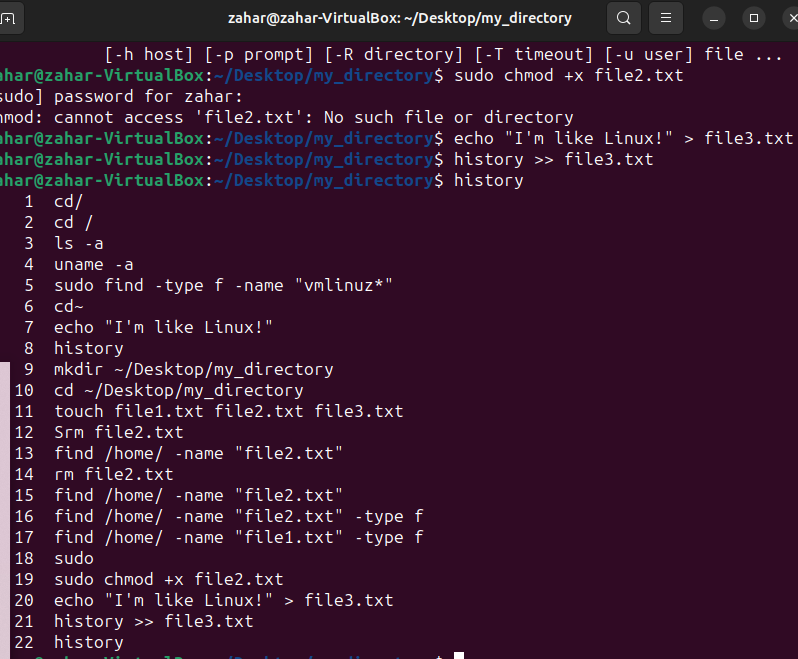


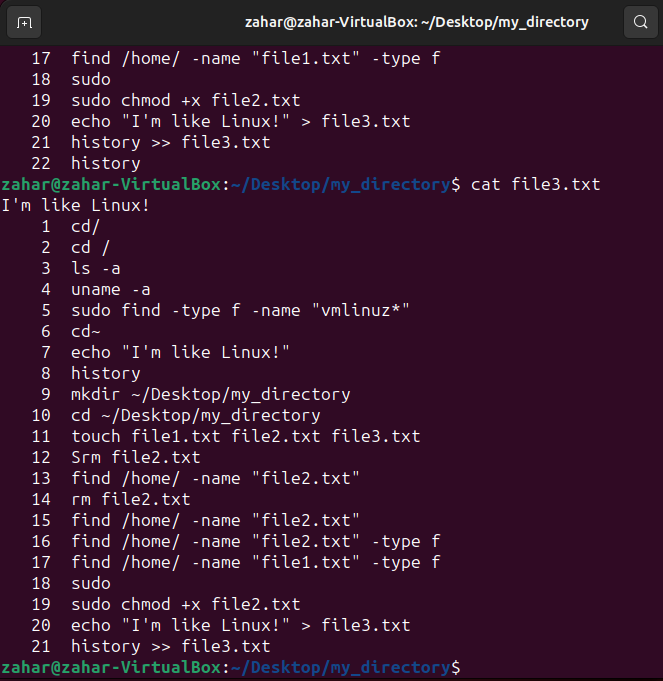
1. Получим историю введенных команд с помощью *history*
2. Создадим директорию my\_directory на рабочем столе с помощью *mkdir ~/Рабочий\ стол/my\_directory.* Внутри этой директории создадим 3 текстовых файла одним действием с помощью *touch file1.txt file2.txt file3.txt*. 

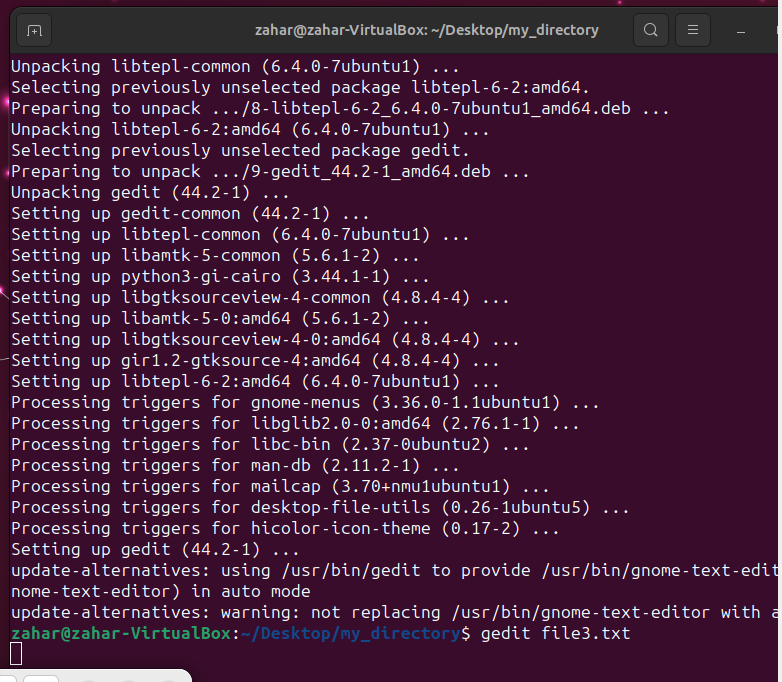
6. Удалим file1.txt с помощью мыши (в графическом интерфейсе), а file2.txt с помощью консольной команды *rm file2.txt*. Далее с помощью консольной команды *find /home/ -name “file1.txt” – type f* попробуем найти удаленные файлы. Мы видим, что файл который мы удалили консолью не найден, а файл который мы удалили с помощью мыши перемещен в корзину. Просмотрим его атрибуты с помощью *Is -l file1.txt*

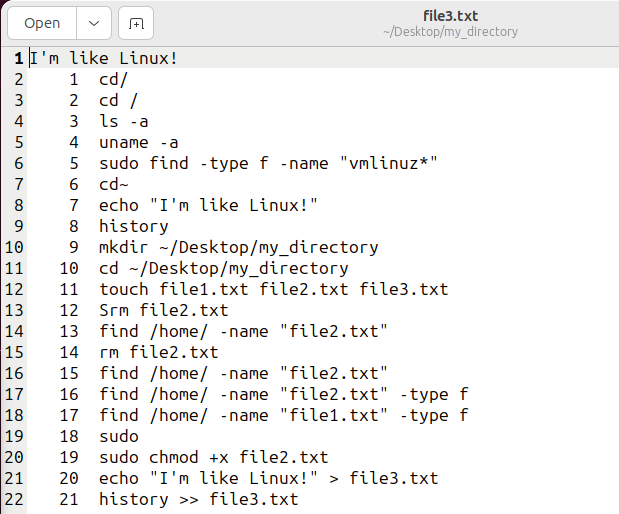
7. Запишем текст «I’m like Linux!» в оставшийся файл с помощью *echo "I'm like Linux!" >file3.txt*



8. Допишем в этот файл историю команд с помощью *history >> file3.txt.* 

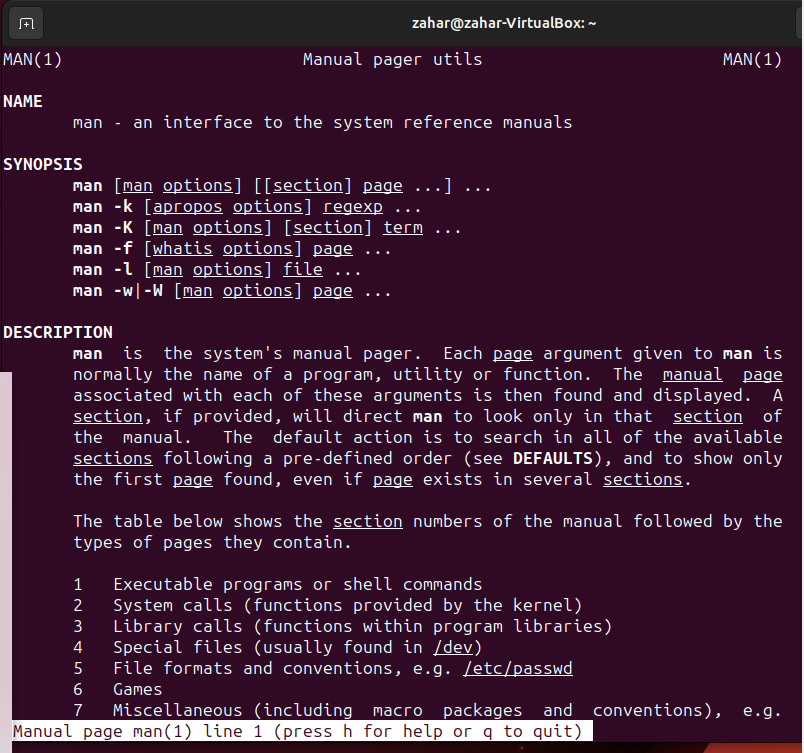
9. Вывести содержимое файла на консоль c помощью *cat file3.txt*

10. Откроем содержимое файла с помощью графического редактора gedit и команды geditfile3.txt

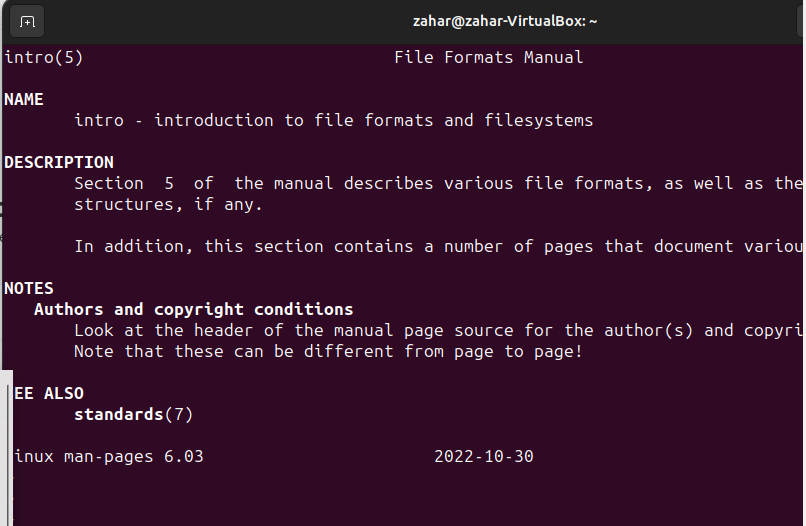


Задание 2

1. С помощью команды man man вызываем справку о справке.



1. С помощью команд man 1 intro и man 5 intro получаем справки о первом и пятом разделах.

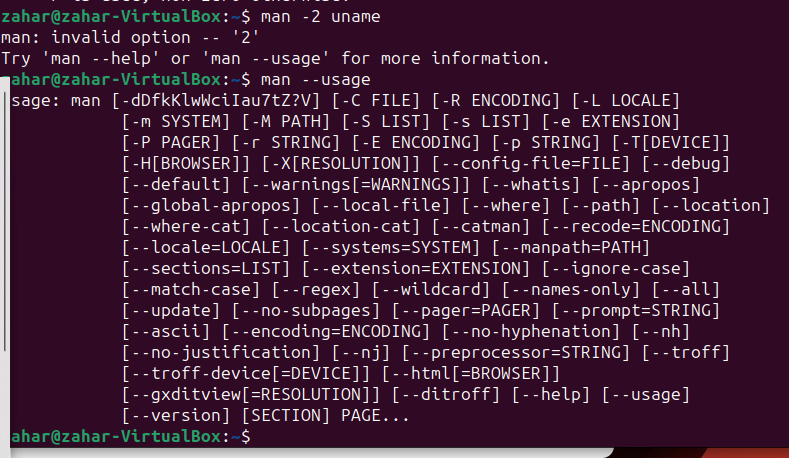




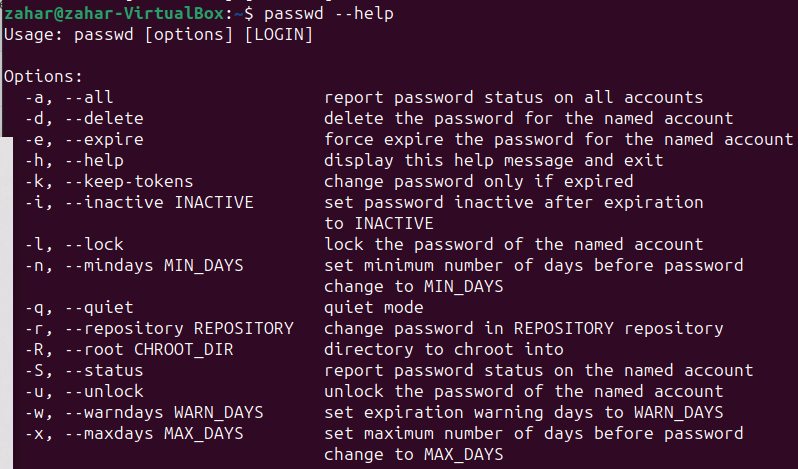
1. С помощью команды --help получаем информацию о команде cd.



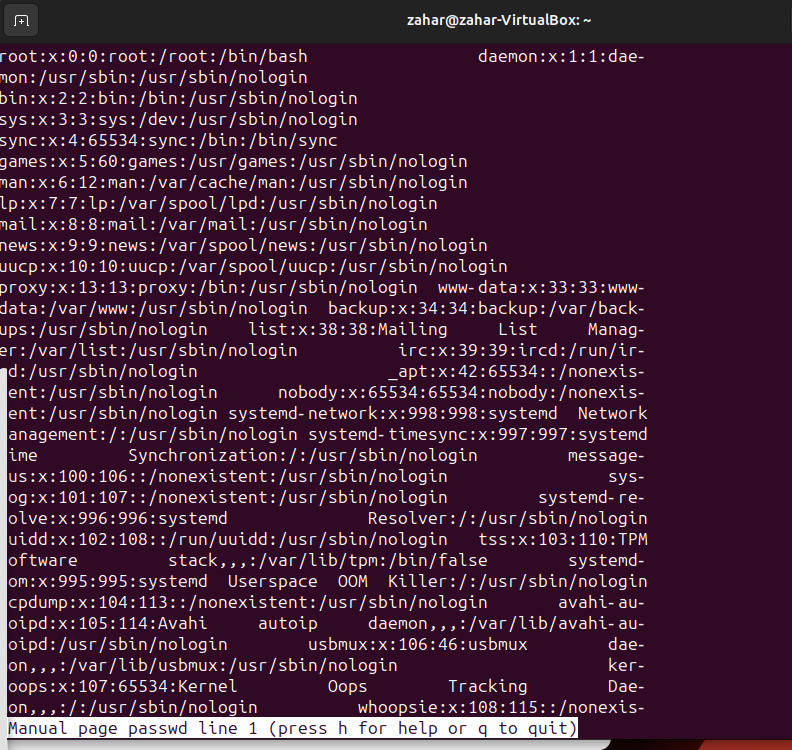
1. С помощью команды man -k uname получаем список страниц руководства, в которых хранится ключевое слово.



1. С помощью команды passwd --help получаем справку для команды.







Команда `passwd` в Linux хранится в директории /usr/bin. Эта директория содержит исполняемые файлы системных команд, доступных для всех пользователей системы.

Конфигурационный файл находится в директории /etc/passwd.

Команда passwd в Linux используется для изменения пароля пользователя или администратора. Конфигурационный файл passwd в Linux содержит информацию о пользователях системы.

В отличие от команды passwd, конфигурационный файл passwd не предназначен для изменения паролей напрямую. Он служит для хранения информации о пользователях, которую использует система для аутентификации и авторизации пользователей при входе в систему. Изменение данных в файле passwd может быть выполнено только суперпользователем или с использованием утилиты, специально предназначенной для редактирования файлов конфигурации.

Контрольные вопросы:

Управление терминалом

1. В каких технологиях программирования используется умение рабо-

тать с терминалом UNIX?

2. Что такое GUI и CLI и в чем их отличие?

3. Что такое терминал, и чем он отличается от консоли?

4. Укажите преимущества терминала перед оконным интерфейсом, и

наоборот?

5. Что такое командный интерпретатор?

6. Какой командный интерпритатор используется в вашей экосистеме?

**7. В какой директории находится командный интерпритатор вашей эко-**

**системы?**

8. Что такое интерфейс командной строки?

9. Как запустить терминал с помощью горячих клавиш?

10. Как запустить консоль и затем вернуться в терминал (GUI)?

11. Что такое команды терминала и в какой директории системы они

находятся?

12. Что такое свойство терминала – автодополнение, и как оно вызыва-

ется (горячие клавиши)?

13. Чем отличаются понятия: «папка» от «директория (каталог)», и есть ли

в терминале «папки»?

14. Как запустить терминал с помощью мыши из текущей папки?

15. Объясните приглашение командной строки (prompt), расшифруйте

его специальные символы.

Навигация по файловой системе

16. Что такое абсолютный и относительный путь к файлу?

17. Что такое корневой каталог, как он называется и обозначается в фай-

ловой системе?

18. Что такое домашний каталог пользователя?

19. Укажите специальные символы текущей и родительской директо-

рии, и как можно сменить текущую директорию?

20. Почему в именах файлов нельзя использовать небуквенные символы

и пробелы?

21. Что такое экранирование символов и имен файлов, и как это дела-

ется?

22. Что такое история введенных команд?

**23. Какими средствами UNIX перехватываются и интерпретируются соче-**

**тания горячих клавиш?**

24. В чем заключается мощь командной строки?

25. Что такое регулярные выражения? Опишите интерфейс регулярных

выражений.

26. Каие типы регулярных выражений вы знаете?

Получение справки

27. Что такое справочник man? Как вызвать справку о справке?

28. Назовите основные разделы справочника man.

29. Как проводиться навигация по справочнику man, укажите основные

опции (флаги) навигации?

30. Что такое встроенная справка утилиты, как ее получить?

31. Как получить справку о сочетании горячих клавиш, перехватываемых

терминалом и интерпретируемых командной оболочкой?

Контрольные ответы

1. Умение работать с терминалом UNIX используется в различных технологиях программирования, таких как Bash, Python, Perl, Ruby, и многих других, которые позволяют выполнять команды через командную строку.
2. **GUI** (графический пользовательский интерфейс) и **CLI** (интерфейс командной строки) - это два способа взаимодействия с компьютерной системой. Отличие между ними заключается в том, что GUI использует графические элементы, такие как окна, кнопки и иконки, для взаимодействия, в то время как CLI оперирует текстовыми командами.
3. Терминал - это программа, которая позволяет пользователю взаимодействовать с операционной системой через текстовый интерфейс. Консоль - это физическое устройство (или его эмуляция), на котором можно взаимодействовать с терминалом.
4. Преимущества терминала перед GUI:

* Эффективность при выполнении задач в командной строке.
* Больше возможностей для автоматизации и сценариев.
* Меньшее потребление системных ресурсов. Преимущества GUI:
* Большая наглядность и интуитивность для новичков.
* Удобство для задач, требующих графического взаимодействия.
* Меньший порог входа для пользователей без опыта в командной строке.

1. Командный интерпретатор - это программа, которая выполняет команды, введенные пользователем через интерфейс командной строки. Примеры включают Bash, PowerShell, Command Prompt и другие.
2. Это зависит от операционной системы. Например, в системах Linux и macOS часто используется Bash, а в Windows - Command Prompt или PowerShell.
3. **Командный интерпретатор обычно находится в системной директории, например, в Linux это может быть /bin/bash.**
4. Интерфейс командной строки - это способ взаимодействия с компьютерной системой, вводя текстовые команды в терминал или консоль.
5. Горячие клавиши для запуска терминала зависят от операционной системы и настроек. Например, в Ubuntu вы можете использовать Ctrl + Alt + T.
6. Для запуска консоли и возврата в GUI, вы можете использовать сочетание Ctrl + Alt + F1 для переключения на текстовую консоль и Ctrl + Alt + F7 (или другую F-клавишу) для возврата в GUI в системах Linux.
7. Команды терминала - это текстовые команды, которые выполняют операции в файловой системе или управляют системой. Они находятся в системных директориях, указанных в переменной PATH.
8. Автодополнение - это функция, которая автоматически предлагает варианты завершения команды или имени файла, когда вы начинаете вводить текст. В большинстве терминалов она вызывается клавишей Tab.
9. Понятия "папка" и "директория (каталог)" синонимичны и используются для обозначения местоположения файлов на диске. В терминале они обозначаются как "директории".

**14.** Для запуска терминала с помощью мыши из текущей папки в Linux, вы можете выполнить следующие действия:

* Использовать контекстное меню файлового менеджера: В большинстве графических файловых менеджеров, таких как Nautilus (в среде GNOME) или Dolphin (в среде KDE), вы можете щелкнуть правой кнопкой мыши на пустом месте в текущей папке и выбрать опцию "Открыть в терминале" или подобную команду.
* Воспользоваться горячей клавишей: На некоторых дистрибутивах Linux можно использовать комбинацию клавиш, такую как Ctrl+Alt+T, чтобы открыть терминал из любого места.

**15.** Приглашение командной строки (prompt) - это текстовый символ или строка, которая отображается в командном интерфейсе и ожидает ввода команды пользователя. Специальные символы в приглашении могут включать:

* $: Обычное приглашение, предполагает работу под обычным пользователем.
* #: Приглашение суперпользователя (root), предполагает выполнение команд с административными правами.
* ~: Обозначение домашней директории пользователя.
* \u: Переменная, заменяемая на имя текущего пользователя.
* \h: Переменная, заменяемая на имя хоста (компьютера).

**16.** Абсолютный путь к файлу полностью определяет местоположение файла в файловой системе, начиная с корневой директории. Он всегда начинается с /. Относительный путь к файлу указывает путь относительно текущей рабочей директории и не начинается с /.

**17.** Корневой каталог в файловой системе Linux называется / и обозначается как "корень". Это самая верхняя директория в иерархии файловой системы, из которой все остальные директории и файлы в системе происходят.

**18.** Домашний каталог пользователя - это директория, предназначенная для хранения личных файлов и настроек пользователя. Обычно он обозначается символом ~ и содержит поддиректорию с именем пользователя, например, /home/имя\_пользователя.

**19.** Специальные символы для текущей и родительской директории:

* .: Текущая директория.
* ..: Родительская директория.

Для смены текущей директории в командной строке Linux вы можете использовать команду cd. Например, cd /путь/к/новой/директории переключит вас в новую директорию по абсолютному пути, а cd ../относительный/путь переключит вас на одну директорию назад.

1. В именах файлов в Linux нельзя использовать небуквенные символы и пробелы из-за того, что это может привести к проблемам с интерпретацией этих имен в командной строке. Небуквенные символы и пробелы могут быть специальными символами, используемыми для разделения аргументов команд и выполнения других задач. Использование этих символов в именах файлов может вызвать некорректное выполнение команд и привести к ошибкам.
2. Экранирование символов в именах файлов означает использование обратной косой черты () перед символом, чтобы указать, что этот символ следует рассматривать как обычный символ, а не как специальный символ. Например, чтобы создать файл с именем "file with spaces.txt", вы можете использовать экранирование пробелов следующим образом: "file\ with\ spaces.txt".
3. История введенных команд в Linux позволяет просматривать и повторно выполнять предыдущие команды. История хранится в файле, обычно в ~/.bash\_history. Вы можете использовать команды, такие как history, чтобы просматривать историю команд, и !!, чтобы выполнить последнюю команду.
4. **В UNIX комбинации горячих клавиш могут быть перехвачены и интерпретированы различными программами и оконными менеджерами. Например, в текстовых редакторах такие комбинации могут использоваться для быстрого выполнения действий, таких как сохранение файла или открытие нового. Какие комбинации горячих клавиш доступны и как они интерпретируются, зависит от программы или окружения.**
5. Мощь командной строки в том, что она предоставляет множество утилит и команд, которые позволяют пользователям выполнять различные задачи, управлять файлами, настраивать систему и многое другое, всё это без необходимости использования графического интерфейса. Командная строка также позволяет создавать скрипты для автоматизации задач.
6. Регулярные выражения (regex) - это мощный инструмент для поиска и обработки текста на основе шаблонов. Интерфейс регулярных выражений предоставляет набор специальных символов и правил, которые позволяют создавать сложные шаблоны для сопоставления текста. Они широко используются в Linux для поиска, фильтрации и замены текста.
7. В регулярных выражениях существует несколько типов, включая базовые и расширенные. В Linux наиболее часто используются базовые регулярные выражения (BRE) и расширенные регулярные выражения (ERE). BRE использует некоторые основные символы для сопоставления шаблонов, в то время как ERE позволяет использовать более мощные конструкции. Команды, такие как grep и sed, поддерживают регулярные выражения.
8. Справочник man (сокращение от "manual") в Linux и UNIX - это система документации, которая предоставляет информацию о командах, утилитах и других аспектах операционной системы. Справочник man доступен через командную строку и содержит подробные описания команд и их опций.

Чтобы вызвать справку о справке (man по man), можно выполнить команду man man.

1. Основные разделы справочника man обычно делятся на следующие:

* Раздел 1: Команды и утилиты, доступные для обычных пользователей.
* Раздел 2: Системные вызовы (функции, которые использует ядро системы).
* Раздел 3: Библиотечные функции (функции, предоставляемые библиотеками C).
* Раздел 4: Файлы и форматы (описания файловых форматов и структур данных).
* Раздел 5: Стандартные файлы и форматы конфигурации.
* Раздел 6: Игры и развлечения (игры и различные программы).
* Раздел 7: Различные темы (например, макросы форматирования man-страниц).
* Раздел 8: Системное администрирование и управление (команды для администраторов системы).

1. Для навигации по справочнику man используются следующие основные опции (флаги):

* man [раздел] название - позволяет просматривать страницу справки для указанной команды в указанном разделе.
* man -k ключевое\_слово - выполняет поиск команд, содержащих указанное ключевое слово.
* man -f команда - предоставляет краткое описание команды.
* man -S раздел - указывает, из какого раздела брать справку (например, man -S 3 printf).

1. Встроенная справка утилиты обычно доступна через опцию --help или -h. Например, чтобы получить справку по команде ls, вы можете выполнить ls --help.
2. Чтобы получить справку о сочетании горячих клавиш, перехватываемых терминалом и интерпретируемых командной оболочкой, вам следует обратиться к справке для вашей конкретной командной оболочки. Например, для оболочки Bash вы можете использовать команду help или man bash и перейти к соответствующему разделу, который описывает горячие клавиши и функции оболочки.