“Київський фаховий коледж зв’язку”

Циклова комісія Комп’ютерної інженерії

**ЗВІТ ПО ВИКОНАННЮ**

**ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №5**

з дисципліни: «Операційні системи»

**Тема: «Знайомство з командами навігації по файловій системі та керування файлами та каталогами»**

Виконавли студенти

групи РПЗ-03

Команда: Губенко Є.О.,

Заїка С.В. та Кресан Р.А.

Перевірив викладач

Сушанова В.С.

Київ 2022

**Мета роботи:**

1. Отримання практичних навиків роботи з командною оболонкою Bash.
2. Знайомство з базовими командами навігації по файловій системі.
3. Знайомство з базовими командами для керування файлами та каталогами.

**Матеріальне забезпечення занять**

1. ЕОМ типу IBM PC.

2. ОС сімейства Windows (Windows 7).

3. Віртуальна машина – Virtual Box (Oracle).

4. Операційна система GNU/Linux – CentOS.

5. Сайт мережевої академії Cisco netacad.com та його онлайн курси по Linux

**Завдання для попередньої підготовки**

***Готував матеріал студент*** ***(Имя)***

1. Прочитавши матеріал з коротких теоретичних відомостей дайте відповіді на наступні питання:
   1. Порівняйте файлові структури Windows-подібної та Linux-подібної системи.   
      *\*Текст\**
   2. Розкрийте поняття FHS. Як даний стандарт використовується в контексті файлових систем?   
      *\*Текст\**
   3. Перерахуйте основні команди для роботи з файлами та каталогами в Linux: створення, переміщення, копіювання, видалення.

*\*Текст\**

**Хід роботи**

1. Початкова робота в CLI-режимі в Linux ОС сімейства Linux:
   1. Запустіть віртуальну машину VirtualBox, оберіть CentOS та запустіть її. Виконайте вхід в систему під користувачем: CentOS, пароль для входу: reverse (якщо виконуєте ЛР у 401 ауд.) та запустіть термінал.
   2. Запустіть віртуальну машину Ubuntu\_PC (якщо виконуєте завдання ЛР через академію netacad)
   3. Запустіть свою операційну систему сімейства Linux (якщо працюєте на власному ПК та її встановили) та запустіть термінал.
2. Опрацюйте всі приклади команд, що представлені у лабораторних роботах курсу NDG Linux Essentials - Lab 7: Navigating the Filesystem та Lab 8: Managing Files and Directories. Створіть таблицю для опису цих команд\*\*\*?

|  |  |
| --- | --- |
| Назва команди | Її призначення та функціональність |
| pwd | Визначає місце знаходження користувача у файловій системі, показує поточну робочу директорію (print working directory) |
| cd Documents | Команда cd здійснює перехід до каталогу, який у неї вказаний як  аргумент. В даному випадку це каталог Documents |
|  |  |
|  |  |

\*\*\*Скріншоти виконання команд в терміналі можна не представляти, достатньо коротко описати команди в таблиці.

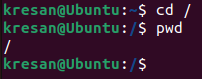
***Готував матеріал студент Кресан Руслан***

1. Робота в терміналі (закріплення практичних навичок) обов’язково представити свої скріншоти:

* Визначте ваш поточний робочий каталог;



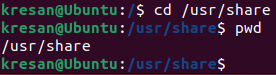
* Перейдіть до кореневого каталогу та визначте Ваш поточний робочий каталог (дві команди);



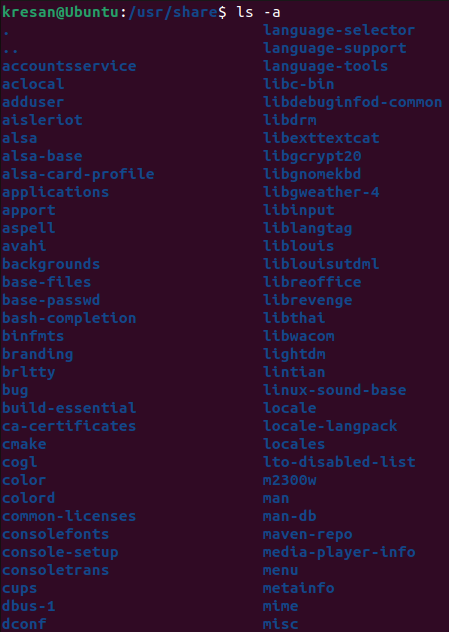
* Перегляньте вміст поточного каталогу у довгому форматі (скористайтесь відповідним ключем команди ls);



* Перейдіть до каталогу /usr/share та визначте Ваш поточний робочий каталог (дві команди)



* Перегляньте вміст поточного каталогу включаючи і приховані файли (hidden files) (скористайтесь відповідним ключем команди ls);



* Перейдіть до каталогу /etc;



* Перегляньте вміст даного каталогу, але щоб виводило тільки назви файлів, що починаються з літери вашого імені;



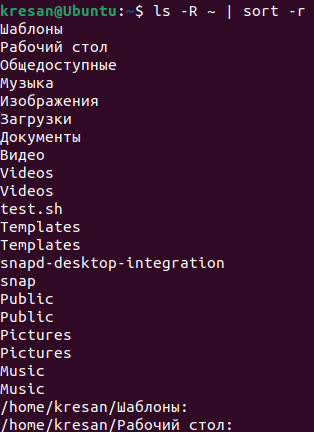
* Перегляньте вміст даного каталогу, але щоб виводило тільки файли, назви яких складаються з 6 літер;



* Перегляньте вміст даного каталогу, але щоб виводило тільки файли, назви яких закінчуються на літери ваших імен, наприклад якщо ваші імена Ivan, Anna, Maks, то вибірку робиму, щоб назви файлів закінчувались на літери [i,a,m];

|  |  |
| --- | --- |
|  | *r – Руслан*  *s – Сергій*  *e – Єгор* |

* Перейдіть до домашнього каталогу поточного користувача та перегляньте його вміст у рекурсивному (зворотному до алфавітного) форматі (виконати цю дію через конвеєр команд);



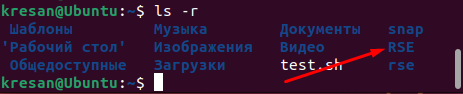
* В поточній директорії створити директорію з назвою вашої групи;

*Я вирішив що назва нашої групи буде складатися з перших літер наших імен.*

*Назва групи “RSE”*



* Переглянути оновлений вміст домашнього каталогу поточного користувача. Скористайтесь ключем -r команди ls, яку інформацію ви отримаєте?



* Перейдіть у створену вами директорію з назвою Вашої групи та створіть у ній порожній файл lab5



* Створити в даній директорії 3 директорії з прізвищами студентів вашої команди surname1, surname2, surname3\* (команда mkdir мульти аргумента, тому всі три каталоги можна створити однією командою);



* Перейдіть у перший підкаталог surname1 та створіть порожній файл з ім’ям першого студента name1;





* За допомогою команди echo «Hello, my name is Name1» > name1 внесіть у цей файл дані про студента (символ > дозволяє вивід команди echo перенаправити одразу у файл name1;



* Перегляньте вміст файлу name1 за допомогою команди cat name1 (має містити щойно введену Вами інформацію)



* Зробіть копію першого файлу name1 та перейменуйте її у файл з другим ім’ям студенту Вашої команди name2;



* Перегляньте вміст каталогу, обидва файли мають з’явитися;



* Перегляньте вміст другого файлу cat name2 (він має поки що містити повну копію вмісту файлу name1)



* Замініть зміст файлу name2, щоб він містив відповідне ім’я другого студента за допомогою команди echo «Hello, my name is Name2» > name2



* Перегляньте вміст другого файлу cat name2 (він вже має містити оновлену інформацію)



* Перемістіть файл name2 у директорію surname2;



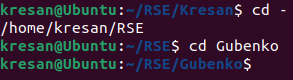
* Зробіть копію першого файлу name1 та перейменуйте її у файл з третім ім’ям студенту Вашої команди name3;



* Перемістіть файл name3 у директорію surname3;



* Перейдіть до директорії surname3;



* Перегляньте вміст третього файлу командою cat name3 (він має містити дані про другого студента)



*Він містить дані першого студента, а не другого, тому що ми копіювали файл першого студента у попередньому пункті (Зробіть копію першого файлу name1 та перейменуйте її у файл з третім ім’ям студенту Вашої команди name3;)*

* Замініть зміст файлу name3, щоб він містив відповідне ім’я третього студента за допомогою команди echo «Hello, my name is Name3» > name3



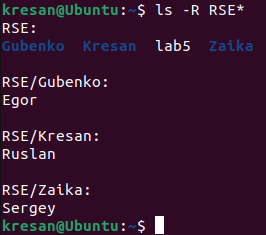
* Перегляньте вміст файлу за допомогою cat name3 (він вже має містити оновлену інформацію)



* Поверніться до домашнього каталогу користувача;



* Перегляньте вміст даного каталогу, але щоб виводило тільки Ваш підкаталог з назвою групи та весь його вміст (підкаталоги surname1, surname2, surname3 та файли name1, name2, name3) до того ж файли та катлоги були відкоремлені кольорами (скористайтесь відповідним ключем -R команди ls та не забудьте використати спеціальний glob-шаблон [імя каталогу]\*)



1. Опишіть дії, які виконують команди для переміщення по системі каталогів:

* команда cd /

*Команда cd / переміщує користувача в кореневий каталог системи. Тобто, якщо на даний момент користувач знаходиться в будь-якому іншому каталозі, ця команда переміщує його в каталог "/" (кореневий каталог).*

* команда cd /home

*Команда cd /home переміщує користувача в підкаталог "/home". Цей каталог часто містить домашні каталоги користувачів, тому ця команда часто використовується для швидкого доступу до домашніх каталогів.*

* команда cd ~

*Команда cd ~ переміщує користувача в його домашній каталог. Ця команда виконує ту саму дію, що й команда cd без аргументів.*

* команда cd (без аргумента)

*Команда cd (без аргумента) також переміщує користувача в його домашній каталог. Ця команда виконує ту саму дію, що й команда cd ~.*

* команда cd ..

*Команда cd .. переміщує користувача на один каталог назад від поточного. Наприклад, якщо користувач знаходиться в каталозі "/home/user/Documents", команда "cd .." перемістить його в каталог "/home/user".*

* команда cd ../..

*Команда cd ../.. переміщує користувача на два каталоги назад від поточного. Наприклад, якщо користувач знаходиться в каталозі "/home/user/Documents", команда "cd ../.." перемістить його в каталог "/home".*

* команда cd –

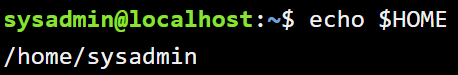
*Команда cd - переміщує користувача в останній каталог, в якому він перебував раніше. Наприклад, якщо користувач знаходиться в каталозі "/home/user/Documents", а перед цим він був в каталозі "/home/user", команда "cd -" перемістить його назад у каталог "/home/user".*

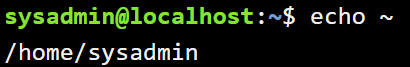
**Відповіді на контрольні запитання**

1. Як можна переглянути шлях до домашньої директорії користувача за допомогою команди echo? Існує 2 способи, наведіть обидва приклади у терміналі (відповідь є у матеріалах академії cisco на сайті netacad.com)

*Шлях до домашньої директорії користувача можна отримати за допомогою команди echo та спеціальної змінної середовища $HOME. Ось два способи отримання шляху до домашньої директорії користувача у терміналі:*

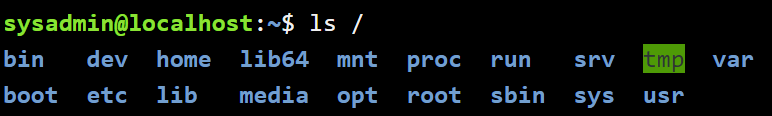
*Використання спеціальної змінної середовища $HOME за допомогою команди echo:*

*Використання символу тильда ~ в поєднанні з командою echo:*



1. Чи можна переглянути вміст кореневого каталогу, перебуваючи у домашньому каталозі користувача без переходу у кореневий каталог? Продемонструйте це в командному рядку.

*Так, можна переглянути вміст кореневого каталогу, не переходячи до нього, за допомогою абсолютного шляху до цього каталогу. Абсолютний шлях до кореневого каталогу в більшості Linux систем зазвичай є /. Отже, щоб переглянути вміст кореневого каталогу, не змінюючи поточного каталогу, можна використовувати наступну команду:*

*Ця команда виведе список файлів та папок, що знаходяться у кореневому каталозі. При цьому, користувач буде перебувати у своєму домашньому каталозі.*

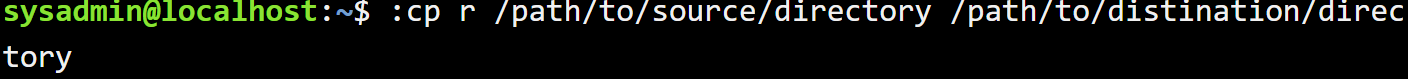
1. Яким чином в терміналі можна додати інформацію в порожній файл?

*Використання команди echo та перенаправлення виводу у файл. Наприклад, команда нижче додасть рядок "Hello World" до порожнього файлу myfile.txt:*



1. Як скопіювати та видалити існуючий каталог? Чи буде відмінність в командах, якщо каталог буде не порожній при цьому.

*Копіювання порожнього каталогу можна виконати за допомогою команди cp з опцією -r:*

*Видалення порожнього каталогу можна виконати за допомогою команди rm з опцією -r* *:*

*Якщо каталог містить файли та/або підкаталоги, то для їх копіювання та видалення треба використовувати опцію -r разом із командами cp та rm, як у вищезгаданих прикладах. Важливо бути обережним і переконатися, що ви використовуєте правильну команду та правильний шлях до каталогу, щоб уникнути втрати даних.*

1. У якому з наведених нижче прикладів відбувається переміщення файлу? його перейменування? одночасно обидві дії?

* mv /work/tech/comp.png. /Desktop
* mv /work/tech/comp.png. /work/tech/my\_car.png
* mv /work/tech/comp.png. /Desktop/computer.png

*mv /work/tech/comp.png. /Desktop: у цьому прикладі файл comp.png переміщується в директорію /Desktop.*

*mv /work/tech/comp.png. /work/tech/my\_car.png: у цьому прикладі файл comp.png перейменовується на my\_car.png в тій самій директорії /work/tech.*

*mv /work/tech/comp.png. /Desktop/computer.png: у цьому прикладі файл comp.png переміщується в директорію /Desktop та одночасно перейменовується на computer.png.*

*Отже, переміщення файлу відбувається в першому та третьому прикладах, перейменування - у другому та третьому, а одночасно обидві дії - тільки у третьому прикладі.*

**Висновки**

В ході виконання лабораторної роботи ми отримали практичні навички роботи з командною оболонкою Bash, також познайомились з базовими командами навігації по файловій системі та з базовими командами для керування файлами та каталогами.