“Київський фаховий коледж зв’язку”

Циклова комісія Комп’ютерної та програмної інженерії

**ЗВІТ ПО ВИКОНАННЮ**

**ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №5**

з дисципліни: «Операційні системи»

**Тема:** **“Знайомство з командами навігації по файловій системі та керування файлами та каталогами”**

Виконали студенти

групи КСМ-13а

MathematicainsLivesMatter: Дзизиль Д. Є., Чех І. В.

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 Дзизиль Д.Є.***

1. Прочитайте короткі теоретичні відомості до лабораторної роботи та зробіть невеличкий словник базових англійських термінів з питань класифікації ОС.

|  |  |
| --- | --- |
| Термін англійською | Термін українською |
| **Filesystem** | Файлова система |
| **Directory** | Каталог |
| **Root Directory** | Кореневий каталог |
| **Globbing** | Глобінг |
| **FHS** | Стандарт ієрархії файлової системи |
| **User Directory** | Каталог користувача |
| **CLI prompt** | Запрошення до командного рядка |

1. Прочитавши матеріал з коротких теоретичних відомостей дайте відповіді на наступні питання:

2.1. Порівняння файлових структур Windows-подібної та Linux-подібної системи:

Windows-подібна система:

- В Windows, основною одиницею організації є диск (C:, D:, і т.д.), кожен із яких має власну корневу директорію.

- Використовуються літери диска (наприклад, C: або D:) для шляхів до файлів та директорій.

- Використовуються бекслеші (\) для розділення каталогів у шляхах.

Linux-подібна система:

- В Linux, інша структура - єдине дерево каталогів з корневою директорією, позначеною символом /.

- Немає дисків у звичайному розумінні; кожен фізичний пристрій доступний через каталоги в системі.

- Використовується косий слеш (/) для розділення каталогів у шляхах.

2.2. Поняття FHS (Filesystem Hierarchy Standard):

Filesystem Hierarchy Standard (FHS) - це стандарт, що визначає структуру та організацію каталогів і файлів у Linux-подібних операційних системах. FHS створений з метою уніфікації файлової структури в Linux і сприяє сумісності між різними дистрибутивами.

FHS визначає стандартні назви та призначення каталогів, що використовуються в системі, такі як /bin для виконуваних файлів, /etc для конфігураційних файлів, /home для домашніх директорій користувачів, і т.д.

Даний стандарт використовується для забезпечення того, щоб програми і користувачі могли сподіватися, що каталоги знаходяться в певних місцях на системі, що робить розробку та адміністрування Linux-подібних систем більш передбачуваними та зручними.

2.3. Основні команди для роботи з файлами та каталогами в Linux:

- Створення каталогу: `mkdir [ім'я\_каталогу]`

- Переміщення або перейменування файлу або каталогу: `mv [вихідний\_шлях] [цільовий\_шлях]`

- Копіювання файлу: `cp [вихідний\_файл] [цільовий\_файл]`

- Копіювання каталогу разом з його вмістом: `cp -r [вихідний\_каталог] [цільовий\_каталог]`

- Видалення файлу або каталогу: `rm [файл\_або\_каталог]`

- Видалення каталогу разом з його вмістом: `rm -r [каталог]`

- Перегляд вмісту каталогу: `ls [каталог]`

- Переміщення між каталогами: `cd [шлях\_до\_каталогу]`

Ці команди дозволяють вам ефективно керувати файлами та каталогами в Linux-подібній системі, надаючи можливість створювати, переміщувати, копіювати та видаляти їх.

**Хід роботи**

***Готував матеріал студент Чех І.В.***

1. Початкова робота в CLI-режимі в Linux ОС сімейства Linux:

1.1. 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.

1.2. Запустіть віртуальну машину Ubuntu\_PC (якщо виконуєте завдання ЛР через академію netacad)

1.3. 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 |
| Lab 7 | |
| pwd | Ця команда виводить поточний робочий каталог. |
| echo $HOME | Це виведе значення змінної середовища HOME, яке, як правило, представляє домашній каталог поточного користувача. |
| cd / | Це змінює поточний робочий каталог на кореневий каталог. |
| pwd | Ця команда виведе поточний робочий каталог, який тепер повинен бути кореневим каталогом. |
| echo ~ ~sysadmin ~root ~mail ~nobody | Це виведе домашні каталоги зазначених користувачів (якщо вони існують). Символ ~ є скороченням для домашнього каталогу поточного користувача. Таким чином, він виведе домашні каталоги користувачів 'sysadmin', 'root', 'mail' і 'nobody', якщо вони існують. |
| cd ~root | Ця команда змінює поточний робочий каталог на домашній каталог користувача 'root'. |
| cd /usr/bin | Ця команда змінює поточний робочий каталог на каталог '/usr/bin'. |
| cd /usr/share/doc | Ця команда змінює поточний робочий каталог на каталог '/usr/share/doc'. |
| Lab 8 | |
| echo \* | Це не є дійсною командою оболонки. Здається, це коментар чи мітка. |
| echo D\* | Це виведе список всіх файлів та каталогів у поточному каталозі. |
| echo \*s | Це виведе список файлів та каталогів у поточному каталозі, які починаються з літери 'D'. |
| echo D\*n\*s | Це виведе список файлів та каталогів у поточному каталозі, які починаються з 'D', містять 'n' у середині та закінчуються на 's'. |
| echo ?????? | Це виведе список файлів та каталогів у поточному каталозі з шістьма символами в назвах. |
| echo D???????? | Це виведе список файлів та каталогів у поточному каталозі, які починаються з 'D' і мають восьмо символів в назві. |
| echo [DP]\* | Це виведе список файлів та каталогів у поточному каталозі, які починаються з 'D' або 'P'. |

1. Робота в в терміналі (закріплення практичних навичок) **обов'язково**

**представити свої скріншоти**:

***Готував матеріал студент Чех І.В.***

Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить знімок екрана, текст

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, монітор, програмне забезпечення

Автоматично згенерований описЗображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення

Автоматично згенерований описЗображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт

Автоматично згенерований описЗображення, що містить текст, знімок екрана

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить знімок екрана, текст, чорний, Прямокутник

Автоматично згенерований опис



Зображення, що містить текст, знімок екрана

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення

Автоматично згенерований опис

*1. `cd /`: Ця команда переведе вас до кореневого каталогу (root directory) системи. У багатьох Unix-подібних системах це найвищий рівень каталогів.*

*2. `cd /home`: Ця команда переведе вас до каталогу `/home`, який часто містить домашні каталоги користувачів на багатьох Linux-системах.*

*3. `cd ~`: Ця команда також переведе вас до вашої домашньої директорії, але використовує зручний тильду (`~`) як скорочення для домашнього каталогу.*

*4. `cd` (без аргумента): Якщо ви просто введете `cd` без аргумента, це також приведе вас до домашньої директорії користувача.*

*5. `cd ..`: Ця команда переміщає вас на один каталог назад у структурі каталогів. Ви потрапите в батьківський каталог поточного каталогу.*

*6. `cd ../..`: Ця команда переміщає вас на два рівні вище в ієрархії каталогів, перейшовши до батьківського каталогу, а потім до його батьківського каталогу.*

*7. `cd -`: Ця команда переключає вас між двома каталогами: поточним каталогом та попереднім каталогом, який ви відвідали. Вона дозволяє швидко повернутися до попереднього каталогу, який ви використовували.*

Відповіді на контрольні запитання

***Готував матеріал студент Дзизиль Д.Є.***

---

**Висновки**

*---*