“Київський фаховий коледж зв’язку”

Циклова комісія Комп’ютерної та програмної інженерії

**ЗВІТ ПО ВИКОНАННЮ**

**ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №6**

з дисципліни: «Операційні системи»

**Тема: “Команди Linux для архівування та стиснення даних. Робота з текстом”**

Виконали студенти

групи БІКС-03

Команда: Яременко О.

Местецький А. Руда В.

Перевірив викладач

Сушанова В.С.

Київ 2023

**Мета роботи:**

1. Отримання практичних навиків роботи з командною оболонкою Bash.
2. Знайомство з базовими командами для архівування та стиснення даних.
3. Знайомство з базовими діями при роботі з текстом у терміналі.

**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

**Лабораторна робота №6 Дисципліна: Операційні системи**

**Завдання для попередньої підготовки:**

*Готував матеріал студенти(цифрою позначено хто-які питання готував ):*

*Олексій – 1*

*Вика – 2*

*Антон - 3*

1. Прочитайте короткі теоретичні відомості до лабораторної роботи та зробіть невеликий словник базових англійських термінів з питань призначення команд та їх параметрів.
2. Вивчіть матеріали онлайн-курсу академії Cisco “NDG Linux Essentials”:

* Chapter 09 - Archiving and Compression
* Chapter 10 - Working With Text

1. Пройдіть тестування у курсі NDG Linux Essentials за такими темами:

* Chapter 09 Exam
* Midterm Exam (Modules 1 - 9) ***буде окреме завдання в гугл-класі***
* Chapter 10 Exam

1. На базі розглянутого матеріалу дайте відповіді на наступні питання:
   1. Яке призначення команд *tar*, *xz*, *zip*, *bzip*, *gzip*? Зробіть короткий опис кожної команди та виділіть їх основні параметри. Яким чином їх можна встановити. 1
   2. Наведіть три приклади реалізації архівування та стискання даних різними командами. 2 Команда gzip: gzip, tar: tar, 7zip: 7zip
   3. Яке призначення команд cat, less, more, head and tail? Зробіть короткий опис кожної команди та виділіть їх основні параметри. Яким чином їх можна встановити 3
   4. Поясніть принципи роботи командної оболонки з каналами, потоками та фільтрами 1
   5. Яке призначення команди grep? 2
   6. grep — утиліта інтерфейсу командного рядка, яка знаходить на вводі рядки, що відповідають заданому регулярному виразу, і виводить їх.
2. Підготувати в електронному вигляді початковий варіант звіту:

* Титульний аркуш, тема та мета роботи
* Словник термінів
* Відповіді на п.4.1 та п.4.5 з завдань для попередньої підготовки

**Хід роботи:**

* 1. Початкова робота в CLI-режимі в Linux ОС сімейства Linux:
  2. 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.
  3. Запустіть віртуальну машину Ubuntu\_PC ***(якщо виконуєте завдання ЛР через академію netacad)***
  4. Запустіть свою операційну систему сімейства Linux ***(якщо працюєте на власному ПК та її встановили)*** та запустіть термінал.
  5. Опрацюйте всі приклади команд, що представлені у лабораторних роботах курсу ***NDG Linux Essentials - Lab 9: Archiving and Compression*** та ***Lab 10: Working With Text.*** Створіть таблицю для опису цих команд\*\*\*

Каждый по 5 команд

|  |  |
| --- | --- |
| Назва команди | Її призначення та функціональність |
| mkdir mybackups | Створення нової директорії **mybackups** у домашньому каталозі користувача |
| tar -cvf mybackups/udev.tar /etc/udev | Команда **tar** використовується для об’єднання кількох файлів в один файл. В даному випадку вміст директорії **/etc/udev** буде збережено в архів **udev.tar** у директорії **mybackups**. Параметр **-c** повідомляє команді tar створити файл tar. Параметр **-v** означає "verbose", який наказує команді tar продемонструвати, що вона робить. Параметр **-f** використовується для вказівки назви файлу tar. |
| tar –tvf mybackups/udev.tar | Відобразити вміст tar-файлу за допомогою доступних параметрів (t = вміст списку, v = докладний, f = назва файлу): |
| cd mybackups ls tar –xvf udev.tar.gz ls  ls etc ls etc/udev ls etc/udev/rules.d | Якщо ви хочете, щоб файли «повернулися» у своє початкове розташування, ви можете спочатку перейти до каталогу /, а потім виконати команду tar. Однак у цьому прикладі вам знадобиться ввійти в систему як адміністратор, оскільки створення файлів у каталозі /etc може виконувати лише адміністратор. |
| tar -rvf udev.tar /etc/hosts tar –tvf udev.tar | Щоб додати файл до існуючого архіву, скористайтеся параметром -r команди tar. |

|  |  |
| --- | --- |
| ls -l words xz words ls -l words.xz | Використання xz і unxz для стиснення та розпакування файлу |
| zip words.zip words ls -l words.zip | Використовуйте команду zip, щоб стиснути файл word: |

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

* 1. Ознайомтесь з командою tar та за її допомогою виконати у терміналі наступні дії:
* створити файл з розширенням .tar;
* **.tar** - це розширення файлу, яке вказує на формат архіву, створеного з допомогою утиліти **tar** в середовищі Unix / Linux.
* створити файл з розширенням .tar, що складається з декількох файлів і каталогів одночасно;
* Щоб створити файл з розширенням **.tar**, що складається з декількох файлів і каталогів одночасно, використайте команду **tar** в командному рядку в середовищі Unix / Linux зі списком файлів та каталогів, які необхідно включити до архіву. Наприклад, щоб створити архів **myarchive.tar**, який містить файли **file1.txt**, **file2.txt**, каталог **directory1** та його вміст
* перегляду вмісту файлу;
* В Linux є декілька способів переглянути вміст файлу з терміналу. Ось декілька прикладів:
* Використання команди cat:
* Використання команди less:
* Використання команди head або tail:
* витягти вміст файлу tar;
* Для того, щоб витягнути вміст файлу tar в Linux, можна використовувати команду "tar" з прапорцем "x" (що означає "витягти") за яким слідує ім'я архіву
* створити архівний файл tar, стиснений за допомогою bzip;
* Щоб створити архівний файл tar, стиснений за допомогою bzip, використовуйте опцію **-j** разом з командою **tar**. Опція **-j** вказує, що архів потрібно стиснути за допомогою програми bzip2.
* витягти вміст файлу tar bzip;
* Щоб витягнути вміст файлу tar, який був створений з використанням bzip2-стиснення, необхідно використовувати опцію "j" для tar-команди. Опція "j" вказує на використання програми bzip2 для стиснення або розпакування даних.
* створити архівний tar файл, стисненого за допомогою gzip;
* Щоб створити архівний файл tar, стиснений за допомогою bzip, використовуйте опцію **-j** разом з командою **tar**. Опція **-j** вказує, що архів потрібно стиснути за допомогою програми bzip2.
* витягти вміст файлу tar gzip.
* Для витягнення вмісту файлу tar, який був стиснутий за допомогою gzip, можна використовувати комбіновану команду "tar" та "gzip". Ось приклад команди:
* У цій команді "x" означає розпакування архіву, "z" - розжаття архіву, стиснутого за допомогою gzip, "v" - додатковий вивід інформації про процес розпакування архіву в термінал, "f" - вказує, що ми будемо використовувати вказаний файл як архів, яке слідує після цього прапорця. У нашому випадку файл - "archive.tar.gz".
* Після виконання цієї команди у вашій поточній директорії буде створено директорію з іменем, яке вказано у архіві, і всі файли та директорії, що містяться в архіві, будуть розпаковані до цієї директорії.
  1. Як буде відбуватись перенаправлення потоків виведення в bash для наступних дій з командами (позначено як cmd) та файлами (позначено як file):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Команда** | **Що виконує команда?** |
| 1 | cmd 1> file |  |
| 2 | cmd > file | В Bash команда **cmd > file** використовується для перенаправлення стандартного виводу з команди **cmd** до файлу замість виводу в термінал.  Коли ви вводите цю команду, Bash створить файл з іменем **file** (якщо він не існує) і буде записувати вміст, який виводить команда **cmd** до цього файлу. Якщо файл існує, він буде перезаписано з новим вмістом. |
| 3 | cmd 2> file |  |
| 1 | cmd >> file |  |
| 2 | cmd &> file | В Bash команда **cmd &> file**  використовується для перенаправлення  як стандартного виводу, так і  стандартного виводу помилок  (stderr) з команди **cmd** до файлу  замість виводу в термінал.  Коли ви вводите цю команду, Bash  створить файл з іменем **file**  (якщо він не існує) і буде записувати  вміст, який виводить команда **cmd** до  цього файлу, включаючи будь-які  повідомлення про помилки, які вона  генерує. Якщо файл існує, він буде  перезаписано з новим вмістом. |
| 3 | cmd > file 2>&1 |  |
| 1 | cmd >> file 2>&1 |  |
| 2 | cmd 2>&1 > /dev/null | коли ви вводите цю команду, Bash  відправляє стандартний вивід та  стандартний вивід помилок з команди  **cmd** до **/dev/null**, тобто будь-який  вивід буде ігнорований. |
| 3 | cmd 2> /dev/null |  |
| 1 | cmd1 | cmd2 |  |
| 2 | cmd1 2>&1 | cmd2 | Отже, коли ви вводите цю команду, Bash відправляє  стандартний вивід та стандартний вивід помилок з команди  **cmd1** до команди **cmd2** через канал. Це означає, що вивід з  команди **cmd1** буде передано в команду **cmd2**, де ви можете  виконати додаткові дії з цим виводом. |

* 1. Розгляньте наведені нижче приклади та поясніть, що виконують дані команди та який тип перенаправлення потоків вони використовують:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Команда**  **(контейнер команд)** | **Що виконує команда?** | **Який потік перенаправлення?** |
| 3 | $echo "It is a new story." > story |  |  |
| 1 | $ date > date.txt |  |  |
| 2 | $ cat file1 file2 file3 > bigfile | команда **cat file1 file2 file3 > bigfile** використовує перенаправлення стандартного виводу, щоб записати дані з трьох файлів у новий файл **bigfile**. |  |
| 3 | $ls -l >> directory |  |  |
| 1 | $ sort < file1\_unsorted > file2\_sorted |  |  |
| 2 | $ find -name '\*.txt' > file.txt 2> /dev/null | Отже, команда **find -name '\*.txt' > file.txt 2> /dev/null** використовує перенаправлення стандартного виводу та стандартного помилкового виводу (stderr), щоб записати список файлів, які мають розширення **.txt**, до файлу **file.txt** |  |
| 3 | $ cat file1\_unsorted | sort > file2\_sorted |  |  |
| 1 | $ cat myfile | grep student | wc -l |  |  |

**Контрольні запитання:**

*Готував матеріал студенти(цифрою позначено хто-які питання готував ):*

*Олексій – 1*

*Вика – 2*

*Антон - 3*

1. Надайте порівняльну характеристику процесам стискання та архівування. 1
2. Які програми, окрім наведених в роботі, можуть використовуватись для стискання та архівування файлів та каталогів в ОС Linux? Наведіть приклади та їх короткий опис. 2

xz: це програма для стискання файлів з використанням алгоритму xz. Вона також може використовуватись разом з командою tar для створення архівів зі стисненими файлами.

zip: це програма для створення та розпакування ZIP-архівів. Вона підтримує різні алгоритми стиснення, такі як deflate, bzip2 та ін.

7zip: це програма для створення та розпакування архівів з використанням алгоритму 7z. Вона підтримує високу ступінь стиснення та підтримує різні алгоритми стиснення, такі як LZMA, LZMA2, bzip2 та ін.

rar: це програма для створення та розпакування RAR-архівів. Вона підтримує високу ступінь стиснення та підтримує різні алгоритми стиснення, такі як RAR, ZIP, CAB та ін.

1. Порівняйте алгоритми стискання, що використовуються в командах (програмах), використовуваних в Linux. Які з алгоритмів можна вважати найшвидшим та найефективнішим? 3
2. Опишіть програмні засоби для стискання та архівування, що можуть бути використані у вашому мобільному телефоні. 1
3. Опишіть та порівняйте програмні засоби для стискання та (де)архівування даних у ОС сімейства Windows. 2

У ОС сімейства Windows є багато програм для стискання та (де)архівування даних, серед яких найбільш популярні наступні:

WinZip: це один з найбільш відомих та популярних програм для стискання та (де)архівування даних у Windows. Вона підтримує різні формати архівів, такі як ZIP, RAR, 7Z, TAR та ін. WinZip також може створювати саморозпаковуючі архіви та захищати їх паролем.

WinRAR: це ще одна дуже популярна програма для стискання та (де)архівування даних у Windows. Вона підтримує формати архівів, такі як RAR, ZIP, CAB, ARJ та ін. WinRAR може стискувати файли з використанням різних алгоритмів стиснення, таких як RAR, ZIP, 7Z та ін.

7-Zip: це вільно поширюваний архіватор, який підтримує формати архівів, такі як 7z, ZIP, RAR, TAR, GZIP та ін. 7-Zip підтримує високу ступінь стиснення з використанням алгоритмів LZMA та LZMA2.

PeaZip: це вільно поширюваний архіватор, який підтримує формати архівів, такі як 7z, ZIP, RAR, TAR, GZIP та ін. PeaZip має інтуїтивно зрозумілий інтерфейс користувача та підтримує різні алгоритми стиснення.Bandizip: це безкоштовний архіватор, який підтримує формати архівів, такі як ZIP, RAR, 7Z, TAR, LZH та ін. Bandizip має дуже швидкий алгоритм стиснення та може створювати саморозпаковуючі архіви.

1. Поясніть яким чином стиснення та архівування даних може бути використано для резервування даних. В яких ще задачах системного адміністрування воно може бути використано. 3
2. Яке призначення директорії файлу /dev/null? 1

2 **ВИСНОВОК:**

***Приклад висновку з 2 лаби*** В ході виконання лабораторної роботи нами було досліджено командна оболонкою Bash, познайомились з базовими командами для архівування та стиснення даних, з базовими діями при роботі з текстом у терміналі,порівняли алгоритми стискання,дізнались відмінності стиснякання,і архівування,закріпили на практиці багато команд в Linux по роботі з архівуванням,стисканням,копіюванням,створили ахівний файл tar.