“Київський фаховий коледж зв’язку”

Циклова комісія комп’ютерної та програмної інженерії

**ЗВІТ ПО ВИКОНАННЮ**

**ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №8**

з дисципліни: «Операційні системи»

**Тема:** «Збереження службових даних системи та її мережева конфігурація»

Виконали студенти

групи КСМ-23а

Команда

Bald-Hedgehoges:

Кочубей С.С.,

Сарапин Я.О.,

Кошкін І.О.

Перевірила викладач

Сушанова В.С.

Київ 2024

Робота студентів групи КСМ-23а команда Bald-Hedgehoges: Кочубей С.С., Сарапин Я.О., Кошкін І.О.

**Мета роботи:**

1. Отримання практичних навиків роботи з командною оболонкою Bash.
2. Знайомство з базовими структурами для збереження системних даних - процеси, память, лог-файли та повідомлення про стан ядра.
3. Знайомство зі стандартом FHS.
4. Знайомство з діями при налаштуванні мережі.

**Матеріальне забезпечення занять:**

1. ЕОМ типу IBM PC.

2. ОС сімейства Windows та віртуальна машина Virtual Box (Oracle).

3. ОС GNU/Linux (будь-який дистрибутив).

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

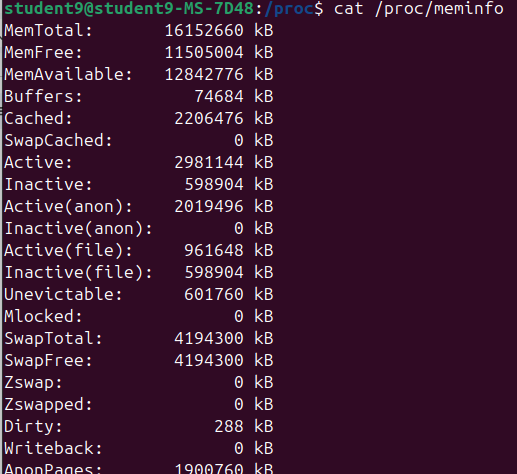
**Завдання для попередньої підготовки:**

1. На базі розглянутого матеріалу дайте відповіді на наступні питання:
   1. Розкрийте поняття “псевдо файлової системи”, для чого воно потрібно системі?
   2. Чому користувачі не так часто звертаються на пряму до каталогу /proc, яким чином з нього можна отримати інформацію?
   3. \*Яке призначення файлів /proc/cmdline, /proc/meminfo та /proc/modules?
   4. \*Яке призначення команди free?
   5. \*Для чого потрібні лог-файли, наведіть приклади їх застосування?
   6. \*\*Яке призначення файлу /var/log/dmesg?
   7. \*\*Для чого розроблено FHS?
   8. \*\*Які основні команди є у Linux для перегляду та конфігурації мережі

1.1 A pseudo-file- system is a sub-tree of the distributed hierarchical name space that is implemented by. a user-level server process.

1.2 In my opinion, users rarely refer to the /proc directory directly due to lack of experience, due to the complexity of the structure. You can also cause an error if you incorrectly change the contents of a file in this directory.

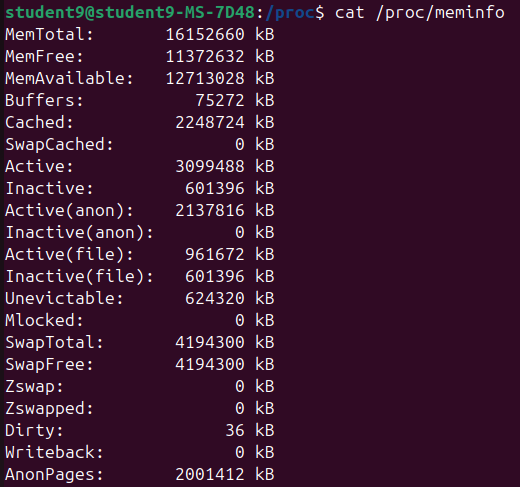
We can get information from this directory, for example, using the cat command and the name of the corresponding file from this directory:



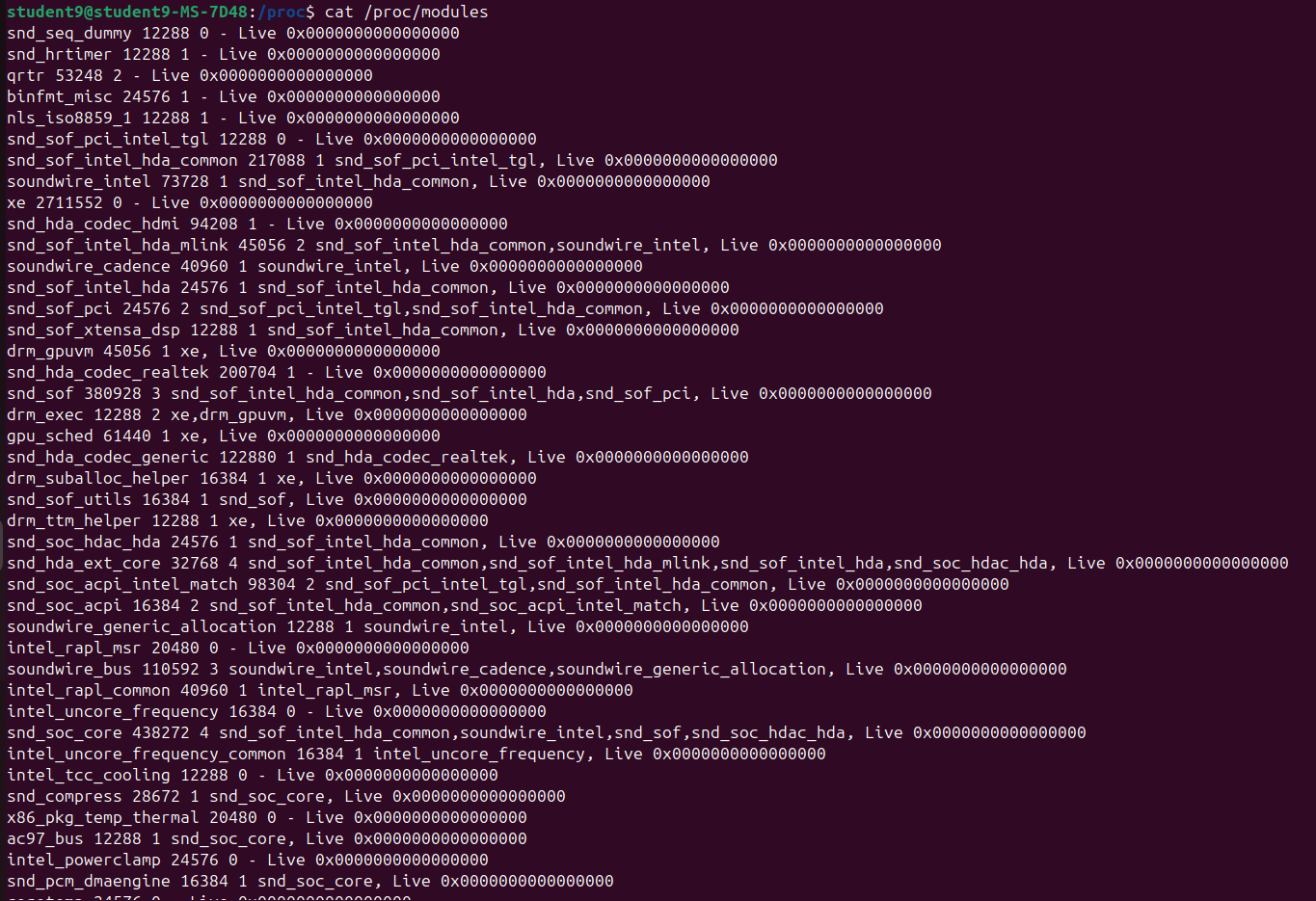
1.3 */proc/cmdline* this file shows the parameters passed to the kernel at the time it is started.



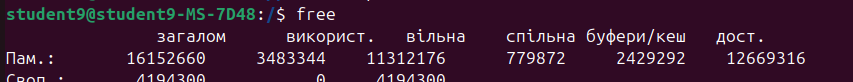
*/proc/meminfo* file provides a usage report about memory on the system.



*/proc/modules* file displays a list of all modules loaded into the kernel.

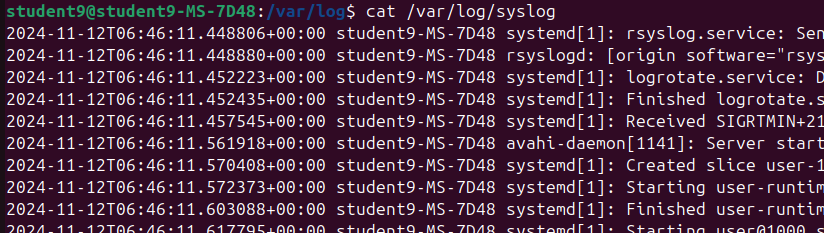


1.4 *free* command is used to display information about the amount of *free* and used memory in the system, including both physical memory (RAM) and swap space.

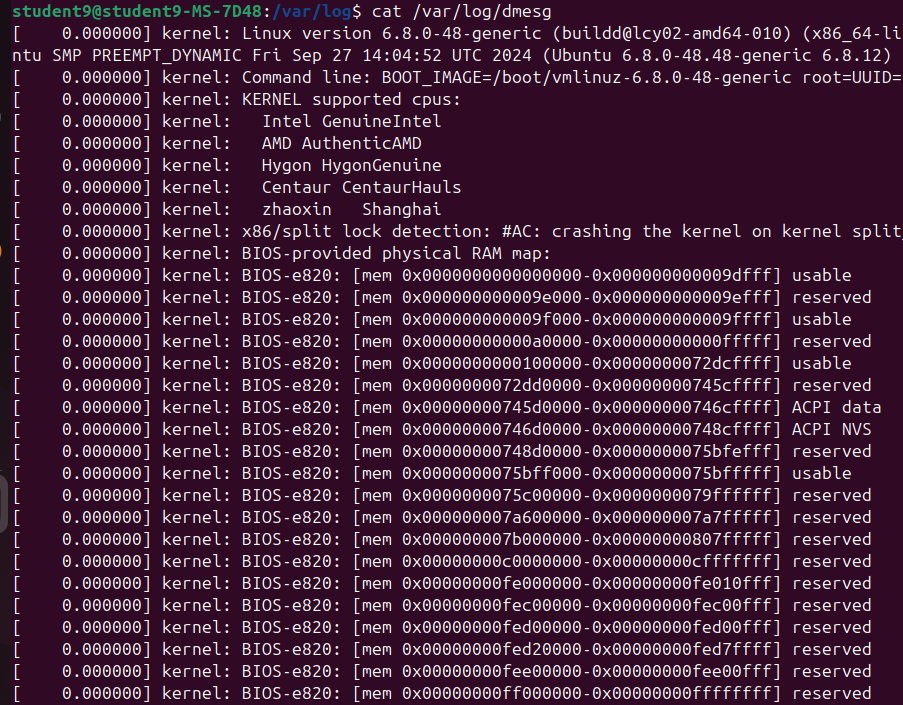


1.5 Log files are files in which the system writes messages about its work.

Example: cat /var/log/syslog



1.6 /var/log/dmesg - device drivers.



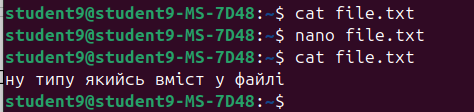
1.7 FHS is designed to define the structure of directories and files in Unix operating systems.

1.8 Команди для перегляду та конфігурації мережі:

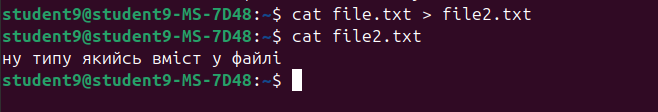
* ifconfig
* iwconfig
* netstat
* ping
* dig

**3.**  Виконайте практичні завдання у терміналі (продемонструйте скріншоти):

1. The cat command in the Linux system is used to work with files and their contents. The main purpose of cat is to concatenate and output the contents of files to the terminal.



Спочатку створюємо файл cat, після чого вмисуємо в нього будь який текст і потім вже переглядаємо вміст.



Перенаправляємо інформацію в інший файл.



З’єднання декількох файлів в один

3)

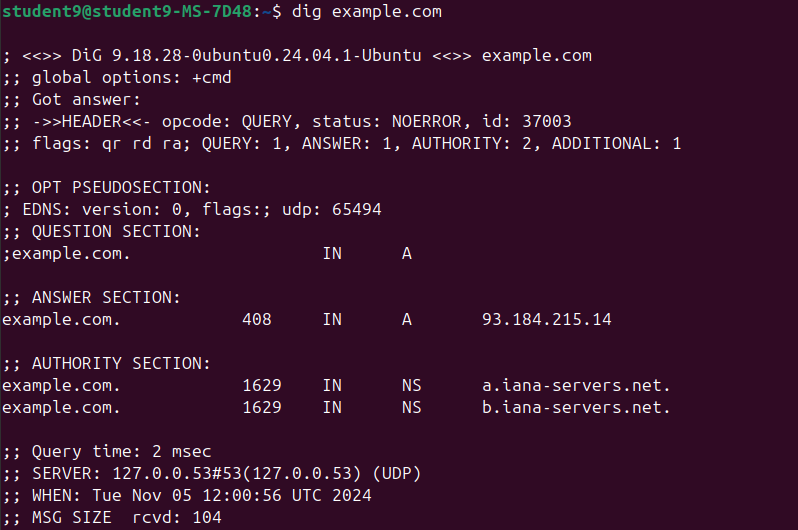
Для нумерації рядків використовуємо команду cat -n file.txt

Для відображення недрукованих символів використовуємо cat -v file.txt

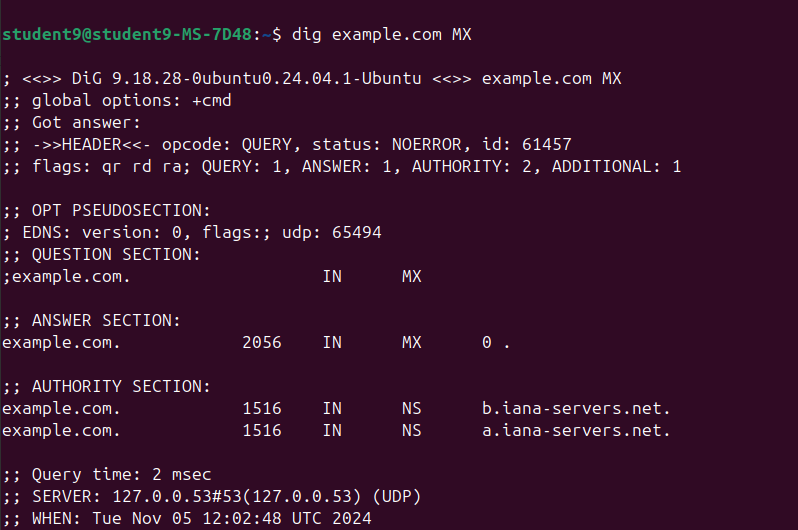
А для видалення порожніх рядків використовуємо cat -s file.txt

4) Приклади використання команди dig

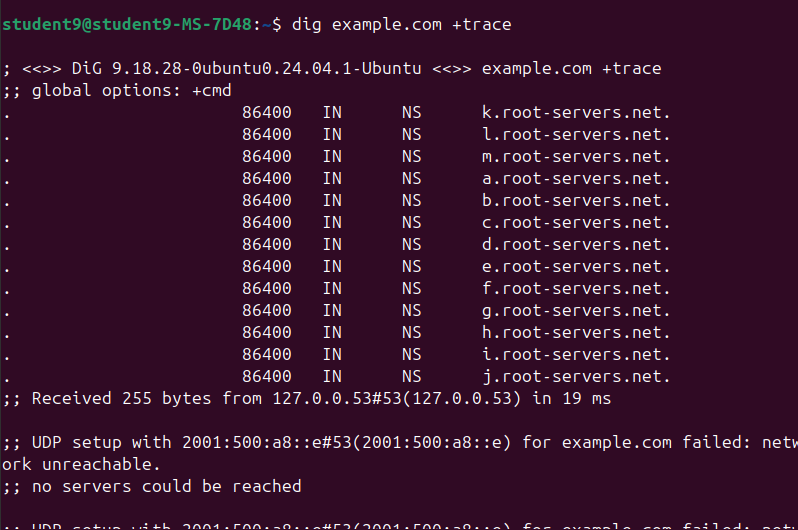
Запит до домену



Запит MX до домену

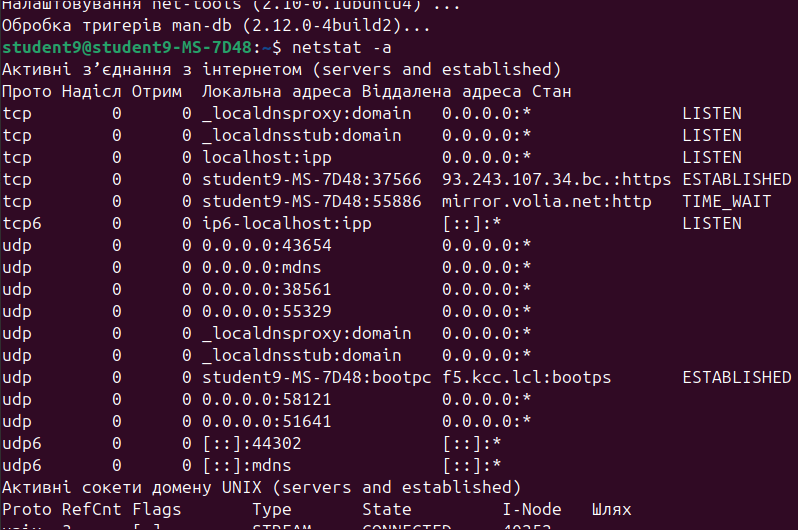


Трасування DNS-запитів

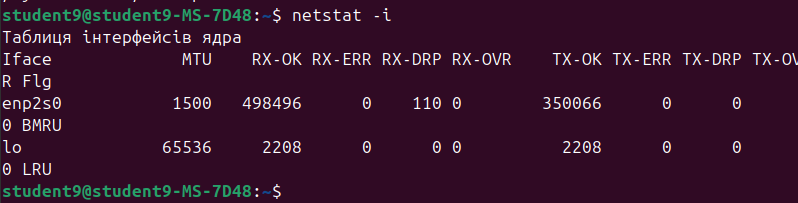


5) Приклад використання команди netstat

Перегляд активних з’єднань



Перегляд статистики інтерфейсу



Відображення з’єдань для певного потоку

