МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ

ОДЕСЬКИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Інститут комп’ютерних систем

Кафедра інформаційних систем

Звіт

Лабораторної роботи №7

З дисципліни «Операційні системи»

Тема: «Команди управління процесами в ОС Unix»

Варіант 3

Виконала

Студентка АІ-201

Циганкова А.С.

Перевірив

Блажко О. А.

Одеса 2021

**Мета роботи:** отримання навичок в управлінні процесами в ОС Unix засобами командної оболонки.

**Завдання до виконання:**

Завдання 1 Моделювання багатозадачності

Нехай оперативна пам'ять на комп'ютері-сервері становить N Гб. Системні процеси ОС займають до M Гбайт пам'яті, а кожна програма користувача може використовувати до K Гбайт пам'яті. Нехай в середньому процеси програм користувачів витрачають F% свого часу на очікування завершення вводу/виводу. Визначте середню завантаженість процесора, використовуючи значення з таблиці варіантів. (Варіант команди – 3, варіант учасника команди -2).





**Завдання 2** Перегляд таблиці процесів

1. Отримайте ієрархію всіх процесів із зазначенням імен користувачів, їх запустили.

2. Отримайте ієрархію процесів, запущених від імені вашого профілю і з

зазначенням PID цих процесів.

3. Отримайте список процесів, запущених в поточному терміналі, зі спрощеним набором колонок виведення таблиці процесів.

4. Отримайте список процесів, запущених від імені вашого користувача, з

розширеним набором колонок таблиці процесів.

5. Отримайте список процесів, запущених від імені вашого користувача із

зазначенням наступного набору колонок: PID, TTY, PPID, STAT, NI, CMD

6. Отримайте список всіх сплячих процесів зі спрощеним набором колонок

виведення таблиці процесів.

7. Отримайте список процесів, відсортованих по PID, і визначте:

a. загальна кількість запущених процесів;

b. кількість процесів, які виконуються;

c. кількість сплячих процесів.

8. Отримайте список процесів, відсортованих за % використання процесора.

**Завдання 3** Керування станами процесів

1. У поточному терміналі виконайте команду ping localhost, але не завершуйте її роботу.

2. Запустіть другий термінал доступу до Linux-сервера.

3. У другому терміналі для команди ping отримаєте таблицю її процесу (колонки PID, STAT, CMD).

4. У другому терміналі призупиніть виконання процесу команди ping

5. У першому терміналі отримайте список фонових процесів

6. У другому терміналі відновіть виконання припиненого процесу

7. У другому терміналі зупиніть виконання процесу команди ping

8. У першому терміналі запустіть команду ping в фоновому режимі так, щоб він не був автоматично зупинений навіть після закриття терміналу, з якого був запущений.

9. Закрийте перший термінал.

10. У другому терміналі для команди ping отримаєте таблицю її процесу (колонки PID, STAT, CMD). Зробіть висновок про стан процесу.

11. Завершіть роботу процесу.

**Завдання 4** Управління пріоритетами процесів

1. Створіть bash-програму, що виконує операцію циклічного складання за

формулою: x = x + n, де початкове значення х = кількість букв вашого прізвища, n -кількість букв у вашому імені. Ім'я програми збігається з транслітерацією вашого прізвища з розширенням .sh, наприклад, ivanov.sh

2. Запустіть bash-програму у фоновому режимі.

3. Перегляньте таблицю процесів для запущеного процесу, пов'язаного з bash-програмою, з урахуванням набором колонок: PID, PPID, STAT, NI,% CPU, CMD.

4. Виконайте команду призупинення запущеного процесу.

5. Ще раз перегляньте таблицю процесів для призупиненого процесу з урахуванням набором колонок: PID, PPID, STAT, NI, %CPU, CMD. Зробіть висновки про його стан.

6. Виконайте команду продовження виконання припиненого процесу.

7. Ще раз перегляньте таблицю процесів для процесу, який продовжив

виконуватися, з урахуванням набором колонок: PID, PPID, STAT, NI, %CPU, CMD. Зробіть висновки про його стан.

8. Створіть два файли як символічні посилання на створену bash-програму з

іменами як ім'я поточного файлу з додаванням цифр 2 і 3, відповідно, наприклад: ivanov2.sh, ivanov3.sh

9. Запустіть два файли у фоновому режимі.

10. Перегляньте таблицю процесів для трьох запущених процесів з урахуванням набором колонок: PID, PPID, STAT, NI, %CPU, CMD. Зробіть висновки за поточними значеннями NI та %CPU.

11. Зменшить пріоритет виконання одного з трьох процесів.

12. Перегляньте таблицю процесів для трьох запущених файлів з урахуванням набором колонок: PID, PPID, STAT, NI, %CPU, CMD. Зробіть висновки щодо змін значень% CPU для кожного процесу: як вони змінилися?

**Хід роботи:**

**1.** Нехай оперативна пам'ять на комп'ютері-сервері становить 11 Гб. Системні процеси ОС займають до 2 Гбайт пам'яті, а кожна програма користувача може використовувати до 0.9 Гбайт пам'яті. Нехай в середньому процеси програм користувачів витрачають 40% свого часу на очікування завершення вводу/виводу.

Визначаємо середню завантаженість процесора:

2 Гб займають системні процеси, отже 11-2=9 Гб на виконання інших процесів. Кожна програма використовує до 0.9 Гб, отже одночасно може бути запущено 9/0.9=10 програм.

За формулою отримуємо:

1 – Pn = 1 - 0.410 = 99.9%

**2.** Ієрархія процесів з іменами користувачів



Ієрархія процесів, запущених від імені мого профілю і з зазначенням PID цих процесів.



Список процесів, запущених в поточному терміналі, зі спрощеним набором колонок виведення таблиці процесів.



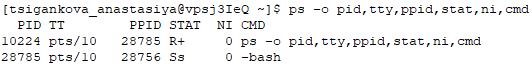
Список процесів, запущених від імені мого користувача, з

розширеним набором колонок таблиці процесів.



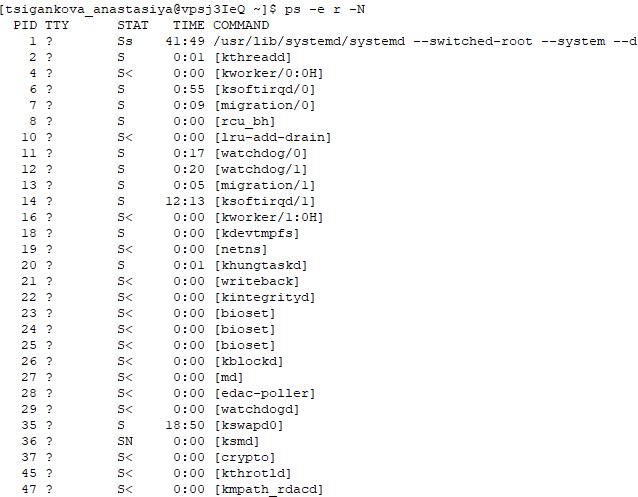
Список процесів, запущених від імені вашого користувача із

зазначенням наступного набору колонок: PID, TTY, PPID, STAT, NI, CMD



Список всіх сплячих процесів зі спрощеним набором колонок

виведення таблиці процесів.



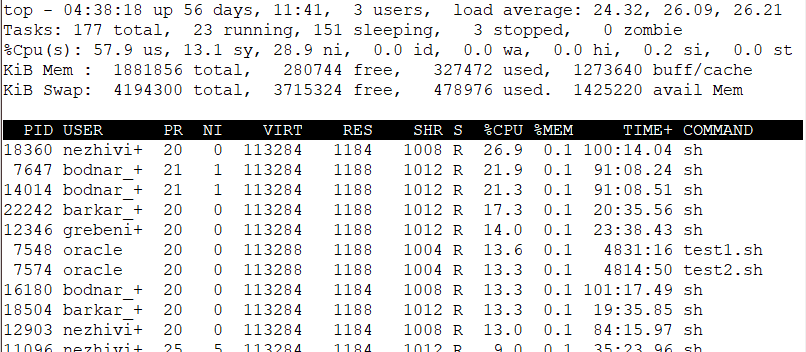
Список процесів, відсортованих по PID (Shift+N)

Загальна кількість запущених процесів - 182

Кількість процесів, які виконуються - 9

Кількість сплячих процесів – 175

Cписок процесів, відсортованих за % використання процесора (Shift+P)

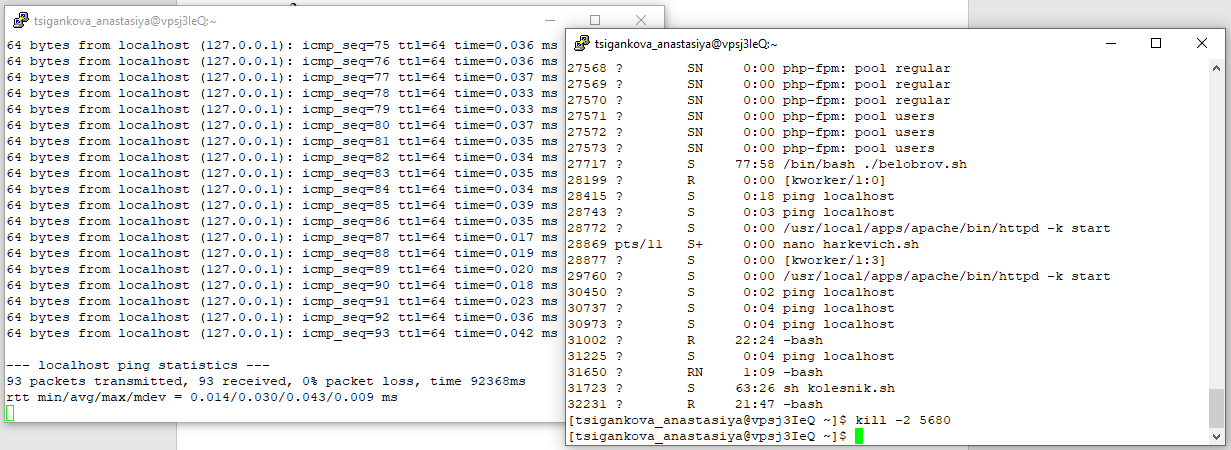


**3.**

У поточному терміналі виконайте команду ping localhost, але не завершуйте її роботу. Запустіть другий термінал доступу до Linux-сервера. У другому терміналі для команди ping отримаєте таблицю її процесу (колонки PID, STAT, CMD).

У другому терміналі призупиніть виконання процесу команди ping. У першому терміналі отримайте список фонових процесів.

У другому терміналі відновіть виконання припиненого процесу. У другому терміналі зупиніть виконання процесу команди ping.

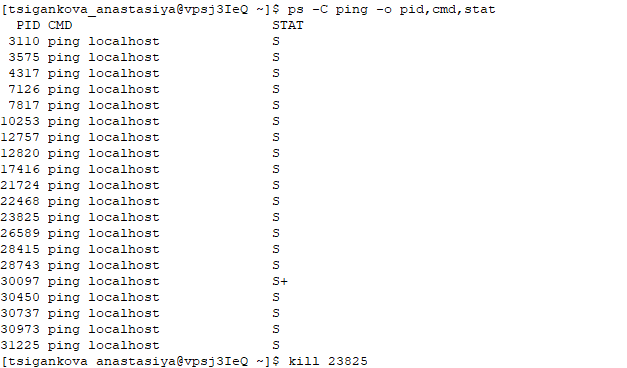


У першому терміналі запустіть команду ping в фоновому режимі так, щоб він не був автоматично зупинений навіть після закриття терміналу, з якого був запущений.



Закрийте перший термінал. У другому терміналі для команди ping отримаєте таблицю її процесу (колонки PID, STAT, CMD).

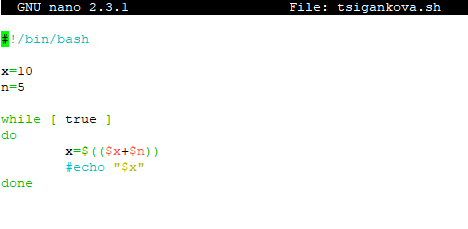
Завершіть роботу процесу.



**4.**

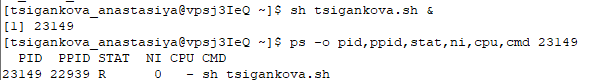
Створіть bash-програму, що виконує операцію циклічного складання за

формулою: x = x + n, де початкове значення х = кількість букв вашого прізвища, n -кількість букв у вашому імені.

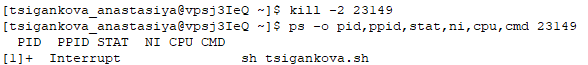


Запустіть bash-програму у фоновому режимі.

Перегляньте таблицю процесів для запущеного процесу, пов'язаного з bash-програмою, з урахуванням набором колонок: PID, PPID, STAT, NI,% CPU, CMD.

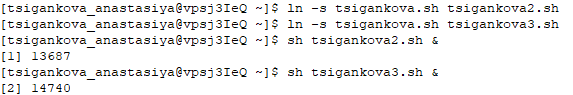


Виконайте команду призупинення запущеного процесу. Ще раз перегляньте таблицю процесів для призупиненого процесу з урахуванням набором колонок: PID, PPID, STAT, NI, %CPU, CMD.



Створіть два файли як символічні посилання на створену bash-програму з

іменами як ім'я поточного файлу з додаванням цифр 2 і 3, відповідно, наприклад: ivanov2.sh, ivanov3.sh. Запустіть два файли у фоновому режимі.

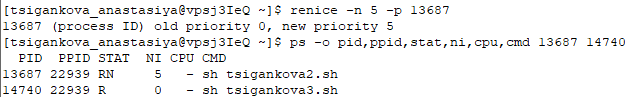


Перегляньте таблицю процесів для трьох запущених процесів з урахуванням набором колонок: PID, PPID, STAT, NI, %CPU, CMD. Зробіть висновки за поточними значеннями NI та %CPU.



Зменшить пріоритет виконання одного з трьох процесів.

Перегляньте таблицю процесів для трьох запущених файлів з урахуванням набором колонок: PID, PPID, STAT, NI, %CPU, CMD.



**Висновок:** У ході лабораторної роботи були набуті навички в управлінні процесами в ОС Unix засобами командної оболонки.