МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ КАФЕДРА ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

Лабораторна робота №7 з дисципліни "Операційні системи"

Тема «Команди управління процесами в ОС Unix»

Виконав:

Демцун А.О

Перевірили:

Блажко О.А

Дрозд М.О.

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

Хід роботи:

- 1. Перелік завдань до лабораторної роботи
- 2. Результатами виконання пунктів завдань
- 3. Висновки

Перелік завдань до лабораторної роботи:

Завдання 1 Моделювання багатозадачності

Нехай оперативна пам'ять на комп'ютері-сервері становить N Гб. Системні процеси ОС займають до М Гбайт пам'яті, а кожна програма користувача може використовувати до К 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 3 варіантів.

Таблиця 3 — Варіанти завлань

№ команди	№ учасника команди	Пам'ять, <i>N Гб</i>	<i>ОС,</i> М Гб	Програма, К Гб	Очікування завершення вводу/виводу, F
2	2	9	1	0.5	30

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:
 - а. загальна кількість запущених процесів;
 - b. кількість процесів, які виконуються;
 - с. 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 x = кількість букв вашого прізвища, <math>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?

Результати виконання завдань:

Завдання 1 Моделювання багатозадачності

Час задіяння процесора обчислюється за формулою: $1 - p^n$

Пам'ять комп'ютера становить 9 Гбайт, ОС її таблиці процесів займають до 1 Гбайт, а кожна програма також займає до 0.5 Гбайт. Цей обсяг дозволяє одночасно розмістити в пам'яті 16 програм. При середньому очікуванні вводу/виводу, що становить 30% часу, ми маємо завантаженість процесора (якщо ігнорувати витрати на роботу самої ОС), 1 - 0,3¹⁶, або близько 99,99%.

Завдання 2 Перегляд таблиці процесів

```
login as: demtsun_andrij
demtsun_andrij@91.219.60.189's password:
Last login: Mon Apr 5 16:33:51 2021 from 188.163.103.236
-bash-4.2$ pstree -u
systemd—NetworkManager—2*[{NetworkManager}]
         —agetty
          —auditd——{auditd}
          -belobrov.sh(belobrov_artur)
         —belobrov2.sh(belobrov artur)——belobrov2.sh
          —belobrov3.sh(belobrov_artur)
          -chronyd (chrony)
-crond
          —dbus-daemon (dbus)
         -exim(exim)
          -gssproxy--5*[{gssproxy}]
-httpd--10*[httpd(apache)]
         -irqbalance
          -mysqld(mysql)--30*[{mysqld}]
-named(named)--4*[{named}]
-nano(bogachik_egor)
          —nano(baranyuk dmitro)
         —nesterenko.sh(nesterenko_mikola)
         -nesterenko2.sh(nesterenko_mikola)
          -nesterenko3.sh(nesterenko_mikola) ----nesterenko3.sh
          -nginx--nginx(emps)
          -php-fpm-6*[php-fpm(soft)]
          -php-fpm-3*[php-fpm]
-3*[php-fpm(emps)]
-3*[php-fpm(soft)]
         -ping(oracle)
          -2*[ping(evchev_denis)]
          -ping(karaulnij_daniil)
          -ping(kostetskij bogdan)
          —ping(bojchuk oleksandr)
          —polkitd(polkitd)——6*[{polkitd}]
          —pure-ftpd
          -rpcbind(rpc)
          -rsyslogd--2*[{rsyslogd}]
          -3*[sh(kolesnik_kirilo)]
          -smartd
-soffice.bin(nosov_andrij)---2*[{soffice.bin}]
          --soffice.bin(bojchuk_oleksandr)---2*[{soffice.bin}]
         -soffice.bin(shostak_roman)--2*[{soffice.bin}]
          -sshd--5*[sshd--sshd(sshd)]
                  -sshd
                 -sshd-sshd (markovskij_danilo)-bash-less
                 sshd—sshd(demtsun_andrij)—bash—pstree
-sshd—sshd(karaulnij_daniil)—bash—karaulniy.sh—karaulni+
                                                              -karaulniy2.sh
                                                             karaulniy3.sh
         -systemd-journal
          -systemd-logind
          -systemd-udevd
          -testl.sh(oracle)
          —test2.sh(oracle)
         -test3.sh(oracle)
         tnslsnr(oracle)—{tnslsnr}
tuned—4*[{tuned}]
```

Отримаемо ієрархію всіх процесів із зазначенням імен користувачів, їх запустили

```
-bash-4.2$ pstree -p demtsun_andrij
sshd(24116)---bash(24289)---pstree(6718)
```

Отримайте ієрархію процесів, запущених від імені вашого профілю і з зазначенням PID цих процесів

```
-bash-4.2$ ps
PID TTY TIME CMD
24289 pts/6 00:00:00 bash
27017 pts/6 00:00:00 ps
```

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

```
-bash-4.2$ ps -Fu demtsun_andrij
UID PID PPID C SZ RSS PSR STIME TTY TIME CMD
demtsun+ 6123 24289 0 38868 1820 0 13:50 pts/6 00:00:00 ps -Fu demtsun_a
demtsun+ 24116 28578 0 41473 2488 1 13:43 ? 00:00:00 sshd: demtsun_an
demtsun+ 24289 24116 0 28886 2108 1 13:43 pts/6 00:00:00 -bash
```

Отримайте список процесів, запущених від імені вашого користувача, з розширеним набором колонок таблиці процесів.

```
-bash-4.2$ ps -o pid, tty, ppid, stat, ni, cmd -u demtsun_nadrij
error: improper list

Usage:
   ps [options]

Try 'ps --help <simple|list|output|threads|misc|all>'
   or 'ps --help <s|l|o|t|m|a>'
   for additional help text.

For more details see ps(1).
-bash-4.2$
```

Отримайте список процесів, запущених від імені вашого користувача із зазначенням наступного набору колонок: PID, TTY, PPID, STAT, NI, CMD

```
-bash-4.2$ ps -e S
           STAT TIME COMMAND
  PID TTY
   1 ?
                Ss 5625:50 /usr/lib/systemd/systemd --switched-root --system --deserialize 22
              S
    2 ?
                      0:01 [kthreadd]
              S<
                      0:00 [kworker/0:0H]
0:54 [ksoftirqd/0]
    6 ?
                      0:09 [migration/0]
   8 ? S 0:00 [rcu_bh]
9 ? R 143:40 [rcu_sched]
10 ? S< 0:00 [lru-add-drain]
11 ? S 0:17 [watchdog/0]
          S 0:20 [watchdog/0]
S 0:20 [watchdog/1]
S 0:05 [migration/1]
S 12:12 [ksoftirqd/1]
S< 0:00 [kworker/1:0H]
S 0:00 [kdevtmpfs]
S< 0:00 [netns]
S 0:01 [khungtaskd]
   12 ?
   13 ?
   14 ?
   16 ?
   18 ?
   19 ?
                      0:01 [khungtaskd]
   20 ?
   21 ?
             S< 0:00 [writeback]
   22 ?
             S<
                      0:00 [kintegrityd]
   23 ?
               S<
                       0:00 [bioset]
   24 ?
              S<
                      0:00 [bioset]
   25 ?
              S<
                     0:00 [bioset]
                      0:00 [kblockd]
0:00 [md]
   26 ?
             S<
   27 ?
               S<
              S<
                     0:00 [edac-poller]
   28 ?
             S<
   29 ?
                      0:00 [watchdogd]
              S
SN
   35 ?
                     18:50 [kswapd0]
   36 ?
                       0:00 [ksmd]
  0:00 [crypto]
  114 ?
          S< 0:00 [ata_sff]
S< 0:00 [ttm_swap]
S 0:00 [scsi_eh_0]
  247 ?
  248 ?
  256 ?
              S< 0:00 [scsi_tmf_0]
  257 ?
              S
  258 ?
                     0:00 [scsi eh 1]
  259 ?
              S< 0:00 [scsi_tmf_1]
S< 1:37 [kworker/0:1H]
  262 ?
                      2:12 [kworker/1:1H]
              S<
  268 ?
                      2:20 [jbd2/vda1-8]
  273 ?
              S
              S< 0:00 [ext4-rsv-conver]
Ss 38:11 /usr/lib/systemd/systemd-journald
  274 ?
  357 ?
              Ss
  390 ?
                      0:00 /usr/lib/systemd/systemd-udevd
              S<sl 6:19 /sbin/auditd
  413 ?
              S< 0:00 [rpciod]
  432 2
               S<
                       0:00 [xprtiod]
               Ssl 5:15 /usr/lib/polkit-l/polkitd --no-debug
```

Отримайте список всіх сплячих процесів зі спрощеним набором колонок виведення таблиці процесів.

```
-bash-4.2$ ps -ef --sort pid
       PID PPID C STIME TTY
             PID PPID C STIME TTY TIME CMD

1 0 0 Feb16 ? 00:41:26 /usr/lib/systemd/systemd --switc

2 0 0 Feb16 ? 00:00:01 [kthreadd]
UID
root.
root
              4 2 0 Feb16 ?
                                                00:00:00 [kworker/0:0H]
root
              6 2 0 Feb16 ?
7 2 0 Feb16 ?
8 2 0 Feb16 ?
root
                                                00:00:54 [ksoftirqd/0]
root
           7 2 0 Feb16 ?
8 2 0 Feb16 ?
9 2 0 Feb16 ?
10 2 0 Feb16 ?
11 2 0 Feb16 ?
12 2 0 Feb16 ?
13 2 0 Feb16 ?
14 2 0 Feb16 ?
16 2 0 Feb16 ?
18 2 0 Feb16 ?
19 2 0 Feb16 ?
                                                 00:00:09 [migration/0]
                                                 00:00:00 [rcu bh]
                                                02:23:40 [rcu_sched]
root
                                                00:00:00 [lru-add-drain]
root
                                                00:00:17 [watchdog/0]
root
                                                00:00:20 [watchdog/1]
root
                                                00:00:05 [migration/1]
00:12:12 [ksoftirqd/1]
root
root
root
                                                00:00:00 [kworker/1:0H]
                                                00:00:00 [kdevtmpfs]
            19 2 0 Feb16 ?
20 2 0 Feb16 ?
21 2 0 Feb16 ?
22 2 0 Feb16 ?
root
                                                00:00:00 [netns]
                                                 00:00:01 [khungtaskd]
root
                                                 00:00:00 [writeback]
                                                00:00:00 [kintegrityd]
root
          23 2 0 Feb16 ?
24 2 0 Feb16 ?
25 2 0 Feb16 ?
26 2 0 Feb16 ?
27 2 0 Feb16 ?
28 2 0 Feb16 ?
29 2 0 Feb16 ?
35 2 0 Feb16 ?
36 2 0 Feb16 ?
37 2 0 Feb16 ?
45 2 0 Feb16 ?
47 2 0 Feb16 ?
48 2 0 Feb16 ?
49 2 0 Feb16 ?
49 2 0 Feb16 ?
50 2 0 Feb16 ?
50 2 0 Feb16 ?
64 2 0 Feb16 ?
             23 2 0 Feb16 ?
                                                00:00:00 [bioset]
root
                                                00:00:00 [bioset]
                                                00:00:00 [bioset]
root
                                                00:00:00 [kblockd]
00:00:00 [md]
root
                                                00:00:00 [edac-poller]
root
root
                                                00:00:00 [watchdogd]
                                                00:18:50 [kswapd0]
root
                                                00:00:00 [ksmd]
root
root
                                                 00:00:00 [crypto]
                                                 00:00:00 [kthrotld]
root
                                                00:00:00 [kmpath rdacd]
root
                                                00:00:00 [kaluad]
root
root
                                                00:00:00 [kpsmoused]
                                                00:00:00 [ipv6_addrconf]
root
                                                 00:00:00 [deferwq]
root
                                                00:01:24 [kauditd]
root
          114 2 0 Feb16 ?
                                                00:00:00 [ata sff]
root
            248 2 0 Feb16 ?
                                                00:00:00 [ttm swap]
           256 2 0 Feb16 ?
257 2 0 Feb16 ?
                                                00:00:00 [scsi eh 0]
root
            257 2 0 Feb16 ?
258 2 0 Feb16 ?
259 2 0 Feb16 ?
                                                00:00:00 [scsi_tmf_0]
root
                                                 00:00:00 [scsi_eh_1]
                                                00:00:00 [scsi tmf 1]
root
            262 2 0 Feb16 ?
                                                00:01:37 [kworker/0:1H]
root
            268 2 0 Feb16 ?
273 2 0 Feb16 ?
                                                00:02:12 [kworker/1:1H]
root
root
                                                00:02:20 [jbd2/vda1-8]
```

Отримайте список процесів, відсортованих по PID, і визначте:

```
-bash-4.2$ ps -ef --sort pid | wc -l
212
-bash-4.2$ ps -ef r --sort pid | wc -l
23
-bash-4.2$ ps -ef r S --sort pid | wc -l
18
```

а. загальна кількість запущених процесів;

b. кількість процесів, які виконуються;

с. кількість сплячих процесів.

		•	_					-	
-	us,			-	-			-	si, st
KiB Mem :			•	free,		us	sed,	buff/cache	
KiB Swap:		total,		free,		us	ed.	avail Mem	
USER	PF	NI	VIRT	RES	SHR S	*CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
kolesni	+ 30	10	113416	1504	1184 S	0.7	0.1	48:19.87	sh
root	20	0	476444	1696	1000 S	0.3	0.1	777:02.50	NetworkManager
bodnar	+ 20	0	165892	2476	964 S	0.3	0.1	0:00.04	sshd
lukasha	+ 20	0	986524	26152	14264 S	0.3	1.4	0:16.92	node
nestere	+ 20	0	113416	1496	1176 S	0.3	0.1	72:29.97	nesterenko3.sh
belobro	+ 30	10	113416	1492	1176 S	0.3	0.1	57:51.18	belobrov3.sh
nestere	+ 20	0	113416	1496	1176 S	0.3	0.1	72:19.26	nesterenko.sh
bodnar	+ 20	0	162128	2332	1584 S	0.3	0.1	0:01.11	top
_			113416	1496	1176 S	0.3	0.1		belobrov.sh
									systemd
									-
									•
				_					
1000	20		·		0.5	0.0	0.0	0.00.00	104_511
root		-20	0	0	0.5	0.0	0.0	0:00.00	lru-add-drain
									_
				_					•
									_
				_					
									•
				_					_
				_					
root	0	-20	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00	kblockd
	s): em : wap: USER kolesni root bodnar_ lukasha nestere belobro nestere bodnar_ belobro kolesni	## Sister Sister	## Sistem	s): us, sy, total, wap: total, total, wap: total, USER PR NI VIRT kolesni+ 30 10 113416 root 20 0 476444 bodnar_+ 20 0 165892 lukasha+ 20 0 986524 nestere+ 20 0 113416 belobro+ 30 10 113416 nestere+ 20 0 113416 kolesni+ 20 0 113416 kolesni+ 20 0 113416 root 20 0 113416 root 20 0 191168 root 20 0 0 0 root 20 0 0 root 20 0 0 0 root 0 -20 0 0 0 root 0 -20 0 root 0 -20 0 0 ro	s): us, sy, ni, em: total, free total, free total, free wap: total, free w	s): us, sy, ni, id, map: total, free, total, free, wap: total, fre	s): us, sy, ni, id, wa map: total, free, us free, wap: total, free, us sy, ni, free, us sy; froe, us free, us sy; froe, us free, us sy;	s): us, sy, ni, id, wa, used, used. USER PR NI VIRT RES SHR S *CPU *MEM* kolesni+ 30 10 113416 1504 1184 S 0.7 0.1 root 20 0 476444 1696 1000 S 0.3 0.1 bodnar + 20 0 165892 2476 964 S 0.3 0.1 lukasha+ 20 0 986524 26152 14264 S 0.3 1.4 restere+ 20 0 113416 1496 1176 S 0.3 0.1 belobro+ 30 10 113416 1492 1176 S 0.3 0.1 restere+ 20 0 113416 1496 1176 S 0.3 0.1 belobro+ 30 10 113416 1496 1176 S 0.3 0.1 belobro+ 20 0 113416 1496 1176 S 0.3 0.1 belobro+ 20 0 113416 1496 1176 S 0.3 0.1 kolesni+ 20 0 13416 1496 1176 S 0.3 0.1 kolesni+ 20 0 13416 1504 1184 S 0.3 0.1 root 20 0 191168 3048 1660 S 0.0 0.2 root 20 0 191168 3048 1660 S 0.0 0.0 root 0 -20 0 0 0 S 0.0 0.0 root 10 -20 0 0 0 S 0.0 0.0 root 0	s): us, sy, ni, id, wa, hi, em: total, free, used, by total, free, used. a: USER FR NI VIRT RES SHR S CFU MMM TIME+ kolesni+ 30 10 113416 1504 1184 S 0.7 0.1 48:19.87 root 20 0 476444 1696 1000 S 0.3 0.1 7777:02.50 bodnar + 20 0 165892 2476 964 S 0.3 0.1 0:00.04 lukasha+ 20 0 986524 26152 14264 S 0.3 1.4 0:16.92 restere+ 20 0 113416 1496 1176 S 0.3 0.1 72:29.97 belobro+ 30 10 113416 1492 1176 S 0.3 0.1 72:29.97 belobro+ 30 10 113416 1496 1176 S 0.3 0.1 72:29.97 belobro+ 30 10 113416 1496 1176 S 0.3 0.1 72:19.26 restere+ 20 0 113416 1496 1176 S 0.3 0.1 72:19.26 bodnar + 20 0 162128 2332 1584 S 0.3 0.1 72:19.26 bodnar + 20 0 113416 1496 1176 S 0.3 0.1 72:19.26 root 20 0 191168 3048 1660 S 0.0 0.2 34:09.40 root 20 0 191168 3048 1660 S 0.0 0.2 34:09.40 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:055.03 root rt 0 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:055.03 root rt 0 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root rt 0 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root rt 0 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root rt 0 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root rt 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 0 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 0 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 0 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 0 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 0 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 0 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 0 0 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 0 0 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0.0 0:00.00 root 0 0 0 0 0 0 S 0.0 0 0 0 0:00.0

top - 20:03:01 up 56 days, 3:06, 15 users, load average: 24.69, 24.52, 24.26

sleeping,

stopped,

total, running,

Threads:

Отримаймо список процесів, відсортованих за % використання процесора

Завдання 3 Керування станами процесів

```
-bash-4.2$ ping localhost
PING localhost (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.013 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.016 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.015 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.032 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.018 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=6 ttl=64 time=0.017 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=7 ttl=64 time=0.016 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=8 ttl=64 time=0.030 ms
```

```
-bash-4.2$ ps -C ping -o pid, stat, cmd
  PID STAT CMD
 3575 S ping localhost
 4317 S ping localhost
 6107 S+ ping localhost
          ping localhost
 7126 S
 7817 S
         ping localhost
         ping localhost
12757 S
17416 S
         ping localhost
21429 S+ ping localhost
21724 S ping localhost
28415 S ping localhost
30737 S ping localhost
30973 S ping localhost
31225 S ping localhost
-bash-4.2$
```

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

```
### 91219.60.189-PuTTY

64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=82 ttl=64 time=0.018 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=82 ttl=64 time=0.034 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=82 ttl=64 time=0.034 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=85 ttl=64 time=0.021 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=85 ttl=64 time=0.021 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=85 ttl=64 time=0.021 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=85 ttl=64 time=0.021 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=85 ttl=64 time=0.021 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=85 ttl=64 time=0.019 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=85 ttl=64 time=0.019 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=95 ttl=64 time=0.019 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=95 ttl=64 time=0.019 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=95 ttl=64 time=0.019 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=95 ttl=64 time=0.019 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=95 ttl=64 time=0.019 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=95 ttl=64 time=0.019 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=95 ttl=64 time=0.019 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=95 ttl=64 time=0.018 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=95 ttl=64 time=0.034 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=95 ttl=64 time=0.038 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=95 ttl=64 time=0.038 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=95 ttl=64 time=0.038 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=95 ttl=64 time=0.038 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=90 ttl=64 time=0.038 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=90 ttl=64 time=0.038 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=90 ttl=64 time=0.038 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=90 ttl=64 time=0.038 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=100 ttl=64 time=0.038 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=100 ttl=64 time
```

У другому терміналі призупиніть виконання процесу команди ping.

```
-bash-4.2$ ps -e S
  PID TTY STAT TIME COMMAND
                 S 0:00 [kthreadd]
S< 0:00 [kworks
                   Ss 5730:50 /usr/lib/systemd/systemd --switched-root --system --
                            0:00 [kworker/0:0H]
                            0:55 [ksoftirqd/0]
                  S
                            0:09 [migration/0]
   8 ? S 0:00 [rcu_bn]
9 ? R 143:51 [rcu_sched]
10 ? S< 0:00 [lru-add-drain]
11 ? S 0:17 [watchdog/0]
12 ? S 0:20 [watchdog/1]
13 ? S 0:05 [migration/1]
14 ? S 12:13 [ksoftirqd/1]
0:00 [kworker/1:0H]
                  S 0:00 [rcu bh]
   14 ? S
16 ? S<
18 ? S
                           0:00 [kworker/1:0H]
0:00 [kdevtmpfs]
   10 .
                   S<
                            0:00 [netns]
   20 ?
                            0:01 [khungtaskd]
```

У першому терміналі отримайте список фонових процесі

```
## 91219.60.189 - PuTTY

64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.033 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.034 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=6 ttl=64 time=0.034 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=6 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=6 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=0 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms
65 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.035 ms
66 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.035 ms
67 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.035 ms
68 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.035 ms
69 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.035 ms
69 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.035 ms
69 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.035 ms
69 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.035 ms
69 bytes from localh
```

У другому терміналі відновіть виконання припиненого процесу

```
-bash-4.2$ ping localhost &
[21 6857
-bash-4.2$ PING localhost (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp seq=1 ttl=64 time=0.022 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.023 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.023 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.032 ms 64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.058 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=6 ttl=64 time=0.032 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=7 ttl=64 time=0.025 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=8 ttl=64 time=0.034 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=9 ttl=64 time=0.028 ms 64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=10 ttl=64 time=0.031 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=11 ttl=64 time=0.021 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp seq=12 ttl=64 time=0.031 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=13 ttl=64 time=0.034 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=14 ttl=64 time=0.024 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=15 ttl=64 time=0.021 ms
```

У першому терміналі запустіть команду ріпд в фоновому режимі

```
-bash-4.2$ ps -f 6857
UID PID PPID C STIME TTY STAT TIME CMD
demtsun+ 6857 16289 0 21:39 pts/25 S 0:00 ping localhost
-bash-4.2$ kill 6857
-bash-4.2$
```

Отримаємо таблицю процесу ping

```
91.219.60.189 - PuTTY

login as: demtsun_andrij
demtsun_andrij@91.219.60.189's password:

Last login: Tue Apr 13 21:06:57 2021 from 188.163.103.236

-bash-4.2$ touch dmt.sh

-bash-4.2$ nano dmt.sh
```

Створимо bash-програму

```
-bash-4.2$ sh dmt.sh &
[1] 6795
-bash-4.2$ ps -o pid,ppid,stat,ni,cpu,cmd 6795
PID PPID STAT NI CPU CMD
6795 14824 R 0 - sh dmt.sh

-bash-4.2$ kill -19 6795
-bash-4.2$ ps -o pid,ppid,stat,ni,cpu,cmd 6795
PID PPID STAT NI CPU CMD
6795 14824 T 0 - sh dmt.sh

[1]+ Stopped sh dmt.sh
```

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

```
-bash-4.2$ ln -s dmt.sh dmt1.sh

-bash-4.2$ ln -s dmt.sh dmt2.sh

-bash-4.2$ sh dmt1.sh &

[2] 15376

-bash-4.2$ sh dmt2.sh &

[3] 17678

-bash-4.2$ ps -o pid,ppid,stat,ni,cpu,cmd 6795 15376 17678

PID PPID STAT NI CPU CMD

6795 14824 T 0 - sh dmt.sh

15376 14824 R 0 - sh dmt1.sh

17678 14824 R 0 - sh dmt2.sh
```

Створимо два файли як символічні посилання на створену bash-програму Виконаємо команду призупинення запущеного процесу. Ще раз переглянемо таблицю процесів для призупиненого процесу з урахуванням набором колонок: PID, PPID, STAT, NI, %CPU, CMD.

Змениимо пріоритет виконання одного з трьох процесів. Переглянемо таблицю процесів для трьох запущених файлів з урахуванням набором колонок: PID, PPID, STAT, NI, %CPU, CMD.

Висновок: Під час виконання лабораторної роботи ми придбали практичні навички в управлінні процесами в ОС Unix засобами командної оболонки.