Национальный исследовательский университет компьютерных технологий, механики и оптики

Факультет ПИиКТ

Операционные системы Лабораторная работа №1

Работу выполнил: Кулаков Н. В.

Группа: Р33312

Преподаватель: Осипов С. В.

Санкт-Петербург 2022 год

1 Текст задания

Основная цель лабораторной работы - знакомство с системными инструментами анализа производительности и поведения программ. Для этого предлагается для выданной по варианту программы выяснить следующую информацию:

- 1. Количество потоков создаваемое программой;
- 2. Список файлов и сетевых соединений с которыми работает программа
- 3. Карту памяти процесса;
- 4. Содержимое передаваемых по сети данных;
- 5. Построить графики:
 - Потребления программой сри;
 - Нагрузки генерируемой программой на подсистему ввода-вывода;
 - Нагрузки генерируемой программой на сетевую подсистему.
 - Смены состояния исполнения потоков;

Содержание отчета:

- 1. Описание шагов выполненных для сбора информации (включая исходные тексты всех использованных скриптов и вспомогательных программ);
- 2. Полученные графики;
- 3. Выводы по работе.

Темы для подготовки к защите лабораторной работы:

- 1. Структура процесса;
- 2. Виртуальная память;
- 3. Системные утилиты сбора статистики ядра;
- 4. Основы ввода-вывода (блочный и последовательный ввод-вывод);
- 5. Файловая система procfs;
- 6. Использование утилиты strace, ltrace, bpftrace;
- 7. Профилирование и построение flamegraph'a и stap;

2 Выполнение

```
Список утилит:
```

```
Процессор: ps, top, tiptop, turbostat, rdmsr, numastat, uptime, mpstat,
Виртуальная память: vmstat, slabtop, pidstat, free, pcstat, lsof
Дисковая подсистема: iostat, iotop, blktrace, swapon
Сеть: netstat, tcpdump, iptraf, ethtool, nicstat, ip, lldptool, snmpget, ss
System calls: sysdig, strace
Library calls: ltrace
Другое: sar, perf, dstat, dmesg, bcc, lttng, stap, ftrace
```

2.1 Количество потоков создаваемое программой

Посчитаем уникальных \$SPID (идентификатор потока) у запущенного процесса:

```
nikit@vm:~$ ps -T -p 4098
          SPID TTY
                            TIME CMD
   PID
   4098
           4098 pts/0
                        00:00:00 256771
   4098
           4099 pts/0
                        00:00:05 256771
   4098
           4100 pts/0
                        00:00:03 256771
   4098
           4101 pts/0
                        00:00:05 256771
   4098
          4102 pts/0
                        00:00:03 256771
   4098
          4103 pts/0
                        00:00:05 256771
          4104 pts/0
                        00:00:03 256771
   4098
          4105 pts/0
                        00:00:05 256771
   4098
   4098
          4106 pts/0
                        00:00:03 256771
          4107 pts/0
                        00:00:00 256771
   4098
   4098
          4108 pts/0
                        00:00:00 256771
          4109 pts/0
                        00:00:00 256771
   4098
          4110 pts/0
   4098
                        00:00:00 256771
                        00:00:00 256771
   4098
          4111 pts/0
   4098
          4112 pts/0
                        00:00:00 256771
          4113 pts/0
   4098
                        00:00:00 256771
   4098
          4114 pts/0
                        00:00:00 256771
          4115 pts/0
                        00:00:00 256771
   4098
          4116 pts/0
                        00:00:00 256771
   4098
          4117 pts/0
   4098
                        00:00:00 256771
          4118 pts/0
   4098
                        00:00:00 256771
   4098
          4119 pts/0
                        00:00:11 256771
   4098
           4120 pts/0
                        00:00:39 256771
   4098
          4121 pts/0
                        00:00:39 256771
nikit@vm:~$ echo "$(($(ps -T -p 4098 | wc -1) - 1))"
nikit@vm:~$ top -H -p 4098
top - 11:25:38 up 50 min, 2 users, load average: 1.16, 1.09, 0.73
Threads: 24 total, 1 running, 23 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 6.9 us, 19.2 sy, 0.0 ni, 72.0 id, 1.5 wa, 0.0 hi, 0.3 si,
                           1717.5 free,
                                         855.1 used,
MiB Mem :
           3931.1 total,
                                                         1358.5 buff/cache
            975.0 total,
                            975.0 free,
                                             0.0 used.
                                                         2799.7 avail Mem
MiB Swap:
                                          SHR S %CPU %MEM
   PID USER
                 PR NI
                           VIRT
                                   RES
                                                                TIME+ COMMAND
                 20
                                                 30.9 19.2
   4099 nikit
                     0 1652680 772196
                                         3092 S
                                                              0:13.28 256771
   4105 nikit
                 20
                      0 1652680 772196
                                         3092 R
                                                 29.6
                                                       19.2
                                                              0:13.54 256771
                 20
                                         3092 S
   4120 nikit
                      0 1652680 774244
                                                 13.0
                                                       19.2
                                                              1:56.40 256771
   4121 nikit
                 20
                      0 1652680 774244
                                         3092 S
                                                 13.0
                                                       19.2
                                                              1:56.51 256771
   4100 nikit
                 20
                      0 1652680 772196
                                         3092 S
                                                 10.3
                                                       19.2
                                                              0:10.21 256771
   4104 nikit
                 20
                      0 1652680 772196
                                         3092 S
                                                  3.7 19.2
                                                              0:10.39 256771
                 20
                      0 1652680 772196 3092 S
                                                  3.0 19.2
                                                              0:10.28 256771
   4106 nikit
                 20
   4102 nikit
                      0 1652680 772196 3092 S
                                                  2.7 19.2
                                                              0:10.20 256771
   4098 nikit
                      0 1652680 772196 3092 S
                                                  0.0 19.2
                 20
                                                              0:00.00 256771
   4101 nikit
                 20
                      0 1652680 772196 3092 S
                                                  0.0 19.2
                                                              0:13.96 256771
   4103 nikit
                 20
                      0 1652680 772196 3092 S
                                                  0.0 19.2
                                                              0:14.17 256771
                 20
                      0 1652680 772196 3092 S
                                                  0.0 19.2
                                                              0:00.00 256771
   4107 nikit
   4108 nikit
                 20
                      0 1652680 774244     3092 S
                                                  0.0 19.2
                                                              0:00.01 256771
   4109 nikit
                 20
                      0 1652680 774244     3092 S
                                                  0.0 19.2
                                                              0:00.00 256771
                      0 1652680 774244
   4110 nikit
                 20
                                         3092 S
                                                  0.0
                                                       19.2
                                                              0:00.02 256771
   4111 nikit
                 20
                      0 1652680 774244
                                         3092 S
                                                  0.0
                                                       19.2
                                                              0:00.00 256771
                      0 1652680 774244
   4112 nikit
                 20
                                         3092 S
                                                  0.0
                                                       19.2
                                                              0:00.02 256771
                      0 1652680 774244
   4113 nikit
                 20
                                         3092 S
                                                       19.2
                                                              0:00.00 256771
                                                  0.0
                      0 1652680 774244
   4114 nikit
                 20
                                         3092 S
                                                  0.0 19.2
                                                              0:00.01 256771
   4115 nikit
                 20
                      0 1652680 774244
                                         3092 S
                                                              0:00.00 256771
                                                  0.0 19.2
   4116 nikit
                 20
                      0 1652680 774244
                                         3092 S
                                                  0.0 19.2
                                                              0:00.02 256771
   4117 nikit
                 20
                      0 1652680 774244
                                         3092 S
                                                  0.0 19.2
                                                              0:00.00 256771
   4118 nikit
                 20
                      0 1652680 774244 3092 S
                                                  0.0 19.2
                                                              0:00.02 256771
                 20
                      0 1652680 774244
                                         3092 S
                                                  0.0 19.2
   4119 nikit
                                                              0:31.66 256771
```

C помощью htop:

```
0[
                                                  Tasks: 22, 30 thr; 4 running
  1[
                                                  Load average: 0.93 0.99 0.89
                                                  Uptime: 01:06:23
  2[
Mem
Swp
  PID_USER
                                         SHR S CPU% MEM%
                                                             TIME+
                 PRI
                       NI
                          VIRT
                                   RES
                                                                     Command
                  20
 4098 nikit
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092
                                                52.6 21.8 21:14.48 ./256771
 4099 nikit
                  20
                         1613M
                                  856M
                                        3092 S
                                                 0.0 21.8
                                                            0:44.49
                                                                     ./256771
 4100 nikit
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 S
                                                 2.0 21.8
                                                            0:36.25
                                                                     ./256771
                  20
                                        3092 S
                                                            0:48.84
 4101 nikit
                        0 1613M
                                  856M
                                                 0.0 21.8
                                                                     ./256771
 4102 nikit
                  20
                                                 0.0 21.8
                                                            0:36.74
                                                                     ./256771
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 S
 4103 nikit
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 S
                                                 0.0 21.8
                                                            0:47.52 ./256771
                                                            0:37.33
                                                                     ./256771
 4104 nikit
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 S
                                                 0.0 21.8
                                        3092 S
 4105 nikit
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                                 0.0 21.8
                                                            0:45.97
                                                                     ./256771
                                                 2.7 21.8
 4106 nikit
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 R
                                                            0:36.65
                                                                     ./256771
 4107 nikit
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 S
                                                 0.0 21.8
                                                            0:00.02 ./256771
 4108 nikit
                  20
                        0 1613M
                                        3092 S
                                                 0.0 21.8
                                                            0:00.09
                                                                     ./256771
                                  856M
 4109 nikit
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 S
                                                 0.0 21.8
                                                            0:00.03
                                                                     ./256771
 4110 nikit
                  20
                        0 1613M
                                        3092 S
                                                 0.0 21.8
                                                            0:00.09
                                                                     ./256771
                                  856M
 4111 nikit
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 S
                                                 0.0 21.8
                                                            0:00.02 ./256771
 4112 nikit
                                                                     ./256771
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 S
                                                 0.0 21.8
                                                            0:00.09
 4113 nikit
                                        3092 S
                                                 0.0 21.8
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                                            0:00.03 ./256771
 4114 nikit
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 S
                                                 0.0 21.8
                                                            0:00.09
                                                                     ./256771
 4115 nikit
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 S
                                                 0.0 21.8
                                                            0:00.03 ./256771
 4116 nikit
                                                                     ./256771
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 S
                                                 0.0 21.8
                                                            0:00.08
                                        3092 S
 4117 nikit
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                                 0.0 21.8
                                                            0:00.02 ./256771
 4118 nikit
                                                 0.0 21.8
                                                                     ./256771
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 S
                                                            0:00.09
 4119 nikit
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 S
                                                 0.0 21.8
                                                            1:54.76 ./256771
 4120 nikit
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 R 23.6 21.8
                                                            6:52.37
                                                                     ./256771
 4121 nikit
                  20
                        0 1613M
                                  856M
                                        3092 R 22.9 21.8
                                                            6:52.67 ./256771
```

2.2 Список файлов и сетевых соединений с которыми работает программа

```
nikit@vm:~$ ls -la /proc/4098/fd/
dr-x---- 2 nikit nikit 0 Sep 25 11:19 .
dr-xr-xr-x 9 nikit nikit 0 Sep 25 11:19 ...
lrwx----- 1 nikit nikit 64 Sep 25 11:19 0 -> /dev/pts/0
lrwx----- 1 nikit nikit 64 Sep 25 11:19 1 -> /dev/pts/0
lrwx----- 1 nikit nikit 64 Sep 25 11:19 2 -> /dev/pts/0
lrwx----- 1 nikit nikit 64 Sep 25 11:19 3 -> 'socket: [34028]'
lrwx----- 1 nikit nikit 64 Sep 25 11:19 6 -> 'socket:[34913]'
lrwx----- 1 nikit nikit 64 Sep 25 11:19 8 -> 'socket:[34029]'
nikit@vm:~$ lsof -p 4098
COMMAND PID USER
                         TYPE DEVICE SIZE/OFF
                    FD
                                                NODE NAME
256771 4098 nikit cwd
                                          4096 397903 /home/nikit/labs/os-1
                          DTR.
                                 8,1
                                                   2 /
256771 4098 nikit rtd
                          DIR
                                 8,1
                                          4096
                                       224160 397902 /home/nikit/labs/os-1/256771
256771 4098 nikit txt
                          REG
                                 8,1
       4098 nikit mem
                          REG
                                 8,1 1905632 783386 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.31.so
256771
       4098 nikit mem
                                 8,1
256771
                          REG
                                       149520 784083 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libpthread-2.31.so
256771
       4098 nikit
                   mem
                          REG
                                 8,1
                                       100736 783371 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libgcc_s.so.1
       4098 nikit
                          REG
                                 8,1
                                      1321344 784071 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libm-2.31.so
256771
                   mem
                                 8,1
256771
       4098 nikit
                   mem
                          REG
                                       1870824 786723 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libstdc++.so.6.0.28
                                       177928 783381 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/ld-2.31.so
256771
       4098 nikit
                   mem
                          REG
                                 8,1
256771
       4098 nikit
                     0u
                                                   3 /dev/pts/0
                          CHR
                               136,0
                                          0t0
```

```
256771 4098 nikit
                     2u CHR
                              136,0
                                          0t0
                                                   3 /dev/pts/0
256771 4098 nikit
                     4u sock
                                 0,8
                                          OtO 35032 protocol: TCP
                                          OtO 32426 protocol: TCP
256771 4098 nikit
                     5u sock
                                 0,8
FD
          is the File Descriptor number of the file or:
     cwd current working directory;
         library references (AIX);
    Lnn
    err FD information error (see NAME column);
     jld jail directory (FreeBSD);
    ltx shared library text (code and data);
    Mxx hex memory-mapped type number xx.
    m86 DOS Merge mapped file;
    mem memory-mapped file;
    mmap memory-mapped device;
    pd
         parent directory;
    rtd root directory;
     tr
         kernel trace file (OpenBSD);
         program text (code and data);
     v86
         VP/ix mapped file;
FD is followed by one of these characters, describing the mode under which
the file is open:
    r for read access;
    w for write access;
    u for read and write access;
     space if mode unknown and no lock
         character follows;
     '-' if mode unknown and lock
          character follows.
```

0t0

3 /dev/pts/0

1u CHR 136,0

2.3 Карта памяти процесса

256771 4098 nikit

Можно использовать ключик -Х или -ХХ для большего кол-ва информации (там флаги страничек).

- Resident set size (RSS) размер страниц памяти, выделенных процессу операционной системой и в настоящее время находящихся в ОЗУ (RAM).
- Pages in the page cache modified after being brought in are called dirty pages. Когда программа делает вызов write(), данные просто копируются в соответствующую страницу в страничном кэше, и она помечается флагом «dirty».
- The pages are private, not shared, so they wouldn't be saved back into the original file. It would be impossible to have a dirty page backed by a read-only file. If the page needs to be removed from RAM, it will be saved in swap.

```
nikit@vm:~$ pmap -x 4098
4098:
       ./256771
                             RSS
                                   Dirty Mode Mapping
Address
                  Kbytes
000000000400000
                     216
                             188
                                       0 r-x-- 256771
                                       4 r--- 256771
000000000635000
                      4
                              4
                                       4 rw--- 256771
000000000636000
                       4
                               4
000000000777000
                     132
                              32
                                      32 rw---
                                                 [ anon ]
00007fca51600000
                 108544 108544
                                  108544 rw---
                                                 [ anon ]
00007fca58000000
                               8
                                       8 rw---
                     132
                                                 [ anon ]
00007fca58021000
                   65404
                               0
                                       0 ----
                                                 [ anon ]
                               8
                                       8 rw---
00007fca60000000
                     132
                                                 [anon]
                   65404
00007fca60021000
                               Ω
                                       0 ----
                                                 [ anon ]
00007fca65600000
                  108544 108544
                                  108544 rw---
                                                 [ anon ]
00007fca6c000000
                     132
                               8
                                       8 rw---
                                                 [anon]
                   65404
                                                 [anon]
00007fca6c021000
                                       0 ----
00007fca70200000
                  108544
                          108544
                                  108544 rw---
                                                 [ anon ]
                          108544
                                  108544 rw---
                                                 [ anon ]
00007fca7d600000
                  108544
00007fca84000000
                    1876
                             928
                                     928 rw---
                                                 [anon]
00007fca841d5000
                                       0 ----
                                                 [ anon ]
                   63660
                               0
                                       8 rw---
00007fca88000000
                     132
                                                 [ anon ]
00007fca88021000
                   65404
                               0
                                                 [anon]
00007fca8c000000
                     132
                               8
                                       8 rw---
                                                 [anon]
```

00007fca8c021000	65404	0	0		[anon]
000071ca0C021000	132	8	8		[anon]
				rw	
00007fca90021000	65404	0	0		[anon]
00007fca94ffa000	4	0	0		[anon]
00007fca94ffb000	8192	8	8	rw	[anon]
00007fca957fb000	4	0	0		[anon]
00007fca957fc000	8192	8	8	rw	[anon]
00007fca95ffc000	4	0	0		[anon]
00007fca95ffd000	8192	28	_	rw	[anon]
00007fca967fd000	4	_	_		
		0	0		[anon]
00007fca967fe000	8192	8		rw	[anon]
00007fca96ffe000	4	0	0		[anon]
00007fca96fff000	8192	8	8	rw	[anon]
00007fca977ff000	4	0	0		[anon]
00007fca97800000	8192	2048	2048	rw	[anon]
00007fca98000000	132	8	8	rw	[anon]
00007fca98021000	65404	0	0		[anon]
00007fca9c7f9000	4	0	0		[anon]
00007fca9c7fa000	8192	8	8		[anon]
00007fca9cffa000	4	0	0		[anon]
00007fca9cffb000	8192	8	8	rw	[anon]
00007fca9d7fb000	4	0	0		[anon]
00007fca9d7fc000	8192	8	8	rw	[anon]
00007fca9dffc000	4	0	0		[anon]
00007fca9dffd000	8192	8	_	rw	[anon]
00007fca9e7fd000	4	0	0	T W	[anon]
	_				
00007fca9e7fe000	8192	8	8	rw	[anon]
00007fca9effe000	4	0	0		[anon]
00007fca9efff000	8192	8	8	r w	[anon]
00007fca9f7ff000	4	0	0		[anon]
00007fca9f800000	8192	2048	2048	rw	[anon]
00007fcaa0000000	132	8	8	rw	[anon]
00007fcaa0021000	65404	0	0		[anon]
00007fcaa421d000	4	0	0		[anon]
00007fcaa421e000	8192	8		rw	[anon]
00007fcaa4a1e000	4	0	0	I W	
	_		_		[anon]
00007fcaa4a1f000	8192	8	_	rw	[anon]
00007fcaa521f000	4	0	0		[anon]
00007fcaa5220000	8192	8		rw	[anon]
00007fcaa5a20000	4	0	0		[anon]
00007fcaa5a21000	8192	8	8	r w	[anon]
00007fcaa6221000	4	0	0		[anon]
00007fcaa6222000	8192	8	8	rw	[anon]
00007fcaa6a22000	4	0	0		[anon]
00007fcaa6a23000	8192	12	12	rw	[anon]
00007fcaa7223000	4	0	0		[anon]
00007fcaa7224000	8192	8		rw	[anon]
00007fcaa7a24000	4	0	0		[anon]
00007fcaa7a25000	8192	8		rw	[anon]
00007fcaa8225000	4	0			[anon]
00007fcaa8226000	8192	8		rw	[anon]
00007fcaa8a26000	4	0	0		[anon]
00007fcaa8a27000	442388	434348	434348	rw	[anon]
00007fcac3a2c000	136	136	0	r	libc-2.31.so
00007fcac3a4e000	1384	948			libc-2.31.so
00007fcac3ba8000	316	156			libc-2.31.so
000071cac3bd0000	16	16			libc-2.31.so
00007fcac3bfb000	8	8			libc-2.31.so
00007fcac3bfd000	16	8		rw	[anon]
00007fcac3c01000	24	24	0	r	libpthread-2.31.so
00007fcac3c07000	64	64	0	r-x	libpthread-2.31.so
00007fcac3c17000	24	0	0	r	libpthread-2.31.so
00007fcac3c1d000	4	4			libpthread-2.31.so
00007fcac3c1e000	4	4			libpthread-2.31.so
00007fcac3c1f000	16	4		rw	[anon]
	12	12			
00007fcac3c23000			0	Τ	libgcc_s.so.1
00007fcac3c26000	68	60			libgcc_s.so.1
00007fcac3c37000	16	16			libgcc_s.so.1
00007fcac3c3b000	4	4			libgcc_s.so.1
00007fcac3c3c000	4	4	4	rw	libgcc_s.so.1

```
00007fcac3c3d000
                     52
                                      0 r---- libm-2.31.so
00007fcac3c4a000
                    616
                            252
                                      0 \text{ r-x-- libm-} 2.31.so
00007fcac3ce4000
                    620
                             Ω
                                     0 r---- libm-2.31.so
                                     4 r---- libm-2.31.so
00007fcac3d7f000
                    4
                             4
00007fcac3d80000
                      4
                             4
                                     4 rw--- libm-2.31.so
00007fcac3d81000
                                     0 r---- libstdc++.so.6.0.28
                    600
                            600
                                     0 r-x-- libstdc++.so.6.0.28
0 r---- libstdc++.so.6.0.28
00007fcac3e17000
                    880
                            608
00007fcac3ef3000
                    296
                            60
                                    44 r---- libstdc++.so.6.0.28
00007fcac3f3d000
                    44
                            44
                                    12 rw--- libstdc++.so.6.0.28
00007fcac3f48000
                     12
                             12
00007fcac3f4b000
                     20
                             20
                                    20 rw--- [ anon ]
                                    20 rw--- [ anon ]
00007fcac3f54000
                    20
                             20
00007fcac3f59000
                                     0 r---- ld-2.31.so
                     4
                    128 128
                                     0 r-x-- ld-2.31.so
00007fcac3f5a000
                    32
4
4
4
4
4
4
7
                                     0 r---- ld-2.31.so
00007fcac3f7a000
                    32 32
                                     4 rw--- [ anon ]
00007fcac3f82000
00007fcac3f83000
                                     4 r---- ld-2.31.so
00007fcac3f84000
                                     4 rw--- ld-2.31.so
00007fcac3f85000
                                      4 rw---
                                                [ anon ]
                    16
00007ffee0955000
                    132
                                     12 rw---
                                                [stack]
                                     0 r----
00007ffee0997000
                             0
                                                [ anon ]
00007ffee099b000
                     8
                             4
                                      0 r-x--
                                                [anon]
              1652680 877364 874020
total kB
```

2.4 Содержимое передаваемых по сети данных

nikit@vm:~\$ sudo ip netns add testos

Создадим новое виртуальное устройство, для того, чтобы не ловить пакеты с других процессов.

```
nikit@vm:~$ ip netns list
nikit@vm:~$ sudo ip link add veth-a type veth peer name veth-b
nikit@vm:~$ ip link
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN mode DEFAULT group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP mode DEFAULT group default ql
   link/ether 08:00:27:59:bd:88 brd ff:ff:ff:ff:ff
3: veth-b@veth-a: <BROADCAST, MULTICAST, M-DOWN> mtu 1500 qdisc noop state DOWN mode DEFAULT group default qler
   link/ether 22:1e:d1:8a:df:f3 brd ff:ff:ff:ff:ff
4: veth-a@veth-b: <BROADCAST, MULTICAST, M-DOWN> mtu 1500 qdisc noop state DOWN mode DEFAULT group default qler
    link/ether 1e:e8:76:34:de:23 brd ff:ff:ff:ff:ff
nikit@vm:~$ sudo ip link set veth-a netns testos
nikit@vm:~$ ip link
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN mode DEFAULT group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP mode DEFAULT group default ql
   link/ether 08:00:27:59:bd:88 brd ff:ff:ff:ff:ff
3: veth-b@if4: <BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500 qdisc noop state DOWN mode DEFAULT group default qlen 1000
    link/ether 22:1e:d1:8a:df:f3 brd ff:ff:ff:ff:ff link-netns testos
nikit@vm:~$ sudo ip netns exec testos ifconfig veth-a up 192.168.163.1 netmask 255.255.255.0
{\tt nikit@vm:~\$ sudo if config veth-b up 192.168.163.254 netmask 255.255.255.0}
nikit@vm:~$ sudo ip netns exec testos route add default gw 192.168.163.254 dev veth-a
nikit@vm:~$ sudo ip netns exec testos ip link
1: lo: <LOOPBACK> mtu 65536 qdisc noop state DOWN mode DEFAULT group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
4: veth-a@if3: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UP mode DEFAULT group default
    link/ether 1e:e8:76:34:de:23 brd ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
nikit@vm:~$ su -c "echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward"
  # activate ip_forward and establish a NAT rule to forward the traffic coming in
  # from created namespace
nikit@vm:~$ sudo iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168.163.0/24 -o enp0s3
nikit@vm:~$ sudo ip netns exec testos tcpdump -X
```

Изучим получаемые пакеты. Запустим процесс в данном неймспейсе.

 $\mbox{nikit@vm:$^{\prime}$labs/os-1$ sudo ip netns exec testos ./256771}$

```
tcpdump: listening on veth-b, link-type EN10MB (Ethernet), snapshot length 262144 bytes
13:14:45.730611 IP (tos 0x0, ttl 64, id 59347, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
192.168.163.1.36918 > localhost.6189: Flags [S], cksum 0xe2d9 (incorrect -> 0x0397), seq 392
9766400, win 64240, options [mss 1460,sack0K,TS val 4142031690 ecr 0,nop,wscale 7], length 0
           0x0000: 4500 003c e7d3 4000 4006 703d c0a8 a301 E..<...@.@.p=....
           0x0010: 7f00 0001 9036 182d ea3b 7a00 0000 0000 ....6.-.;z.....
           0x0020: a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a .....
           0x0030: f6e2 634a 0000 0000 0103 0307
nikit@vm:~$ sudo tcpdump -i veth-b -vv -X -c20
tcpdump: listening on veth-b, link-type EN10MB (Ethernet), snapshot length 262144 bytes
13:14:45.730611 IP (tos 0x0, ttl 64, id 59347, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.36918 > localhost.6189: Flags [S], cksum 0xe2d9 (incorrect -> 0x0397), seq 3929766400, win 64240, option
         0x0000: 4500 003c e7d3 4000 4006 703d c0a8 a301 E..<..0.0.p=....
0x0010: 7f00 0001 9036 182d ea3b 7a00 0000 0000 .....6.-.;z.....
         0x0020: a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a .....
         0x0030: f6e2 634a 0000 0000 0103 0307 ...cJ......
13:14:45.730611 IP (tos 0x0, ttl 64, id 3198, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.56888 > localhost.6187: Flags [S], cksum 0xe2d9 (incorrect -> 0x75b0), seq 2166629118, win 64240, option
         0x0000: 4500 003c 0c7e 4000 4006 4b93 c0a8 a301 E..<.~@.@.K.....
         0x0010: 7f00 0001 de38 182b 8124 22fe 0000 0000 .....8.+.$".....
         0x0020: a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a .....
         0x0030: f6e2 634a 0000 0000 0103 0307
                                                                  ..cJ.....
13:14:45.730617 IP (tos 0x0, ttl 64, id 47648, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.59956 > localhost.6192: Flags [S], cksum Oxe2d9 (incorrect -> Ox4e62), seq 3750223847, win 64240, option
         0x0000: 4500 003c ba20 4000 4006 9df0 c0a8 a301 E..<..@.@.....
         0x0010: 7f00 0001 ea34 1830 df87 dfe7 0000 0000 .....4.0.......
0x0020: a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a .........
         0x0030: f6e2 634a 0000 0000 0103 0307
                                                                   ..cJ......
13:14:45.734559 IP (tos 0x0, ttl 64, id 64801, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.44176 > localhost.6188: Flags [S], cksum 0xe2d9 (incorrect -> 0x9029), seq 609785588, win 64240, option
         0x0000: 4500 003c fd21 4000 4006 5aef c0a8 a301 E..<.!@.@.Z.....
         0x0010: 7f00 0001 ac90 182c 2458 96f4 0000 0000 .....,$X.....
         0x0020: a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a ......
         0x0030: f6e2 634e 0000 0000 0103 0307 ...cN......
13:14:45.734560 IP (tos 0x0, ttl 64, id 44301, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.43544 > localhost.6191: Flags [S], cksum 0xe2d9 (incorrect -> 0xc277), seq 3038172764, win 64240, option
         0x0000: 4500 003c ad0d 4000 4006 ab03 c0a8 a301 E..<..@.@.....
         0x0010: 7f00 0001 aa18 182f b516 d65c 0000 0000 ...../...\.....
0x0020: a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a .........
         0x0030: f6e2 634e 0000 0000 0103 0307
                                                                   ..cN.....
13:14:45.734586 IP (tos 0x0, ttl 64, id 65371, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.41570 > localhost.6190: Flags [S], cksum Oxe2d9 (incorrect -> 0x22b7), seq 1552275045, win 64240, option
         0x0000: 4500 003c ff5b 4000 4006 58b5 c0a8 a301 E..<.[@.@.X....
         0x0010: 7f00 0001 a262 182e 5c85 d665 0000 0000 ....b..\..e....
         0x0020: a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a ......
         0x0030: f6e2 634e 0000 0000 0103 0307
                                                                  ..cN.....
13:15:18.754597 IP (tos 0x0, ttl 64, id 47649, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.59956 > localhost.6192: Flags [S], cksum 0xe2d9 (incorrect -> 0xcd61), seq 3750223847, win 64240, option
         0x0000: 4500 003c ba21 4000 4006 9def c0a8 a301 E..<.!@.@......

      0x0010:
      7f00 0001 ea34 1830 df87 dfe7 0000 0000
      ....4.0......

      0x0020:
      a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a
      ..........

      0x0030:
      f6e2 e44a 0000 0000 0103 0307
      ................

13:15:18.754603 IP (tos 0x0, ttl 64, id 3199, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.56888 > localhost.6187: Flags [S], cksum Oxe2d9 (incorrect -> Oxf4af), seq 2166629118, win 64240, option
         0x0000: 4500 003c 0c7f 4000 4006 4b92 c0a8 a301 E..<..@.@.K.....
0x0010: 7f00 0001 de38 182b 8124 22fe 0000 0000 .....8.+.$".....
         0x0020: a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a .....
         0x0030: f6e2 e44a 0000 0000 0103 0307
                                                                  ...J......
13:15:18.754611 IP (tos 0x0, ttl 64, id 59348, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.36918 > localhost.6189: Flags [S], cksum 0xe2d9 (incorrect -> 0x8296), seq 3929766400, win 64240, optic
         0x0000: 4500 003c e7d4 4000 4006 703c c0a8 a301 E..<..@.@.p<....

      0x0010:
      7f00 0001 9036 182d ea3b 7a00 0000 0000
      ....6.-.;z....

      0x0020:
      a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a
      .........

      0x0030:
      f6e2 e44a 0000 0000 0103 0307
      ..........

13:15:18.754611 IP (tos 0x0, ttl 64, id 65372, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.41570 > localhost.6190: Flags [S], cksum 0xe2d9 (incorrect -> 0xa1ba), seq 1552275045, win 64240, option
         0x0000: 4500 003c ff5c 4000 4006 58b4 c0a8 a301 E..<\\@.@.X..... 0x0010: 7f00 0001 a262 182e 5c85 d665 0000 0000 ....b..\..e....
         0x0020: a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a ......
         0x0030: f6e2 e44a 0000 0000 0103 0307
                                                                 ...J......
13:15:18.758573 IP (tos 0x0, ttl 64, id 44302, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.43544 > localhost.6191: Flags [S], cksum 0xe2d9 (incorrect -> 0x4177), seq 3038172764, win 64240, option
```

nikit@vm:~\$ sudo tcpdump -i veth-b -vv -X -c20

```
0x0000: 4500 003c ad0e 4000 4006 ab02 c0a8 a301 E..<..@.@......

      0x0010:
      7f00 0001 aa18 182f b516 d65c 0000 0000
      ...../....

      0x0020:
      a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a
      .........

      0x0030:
      f6e2 e44e 0000 0000 0103 0307
      ..........

13:15:18.758575 IP (tos 0x0, ttl 64, id 64802, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.44176 > localhost.6188: Flags [S], cksum 0xe2d9 (incorrect -> 0x0f29), seq 609785588, win 64240, option
        0x0000: 4500 003c fd22 4000 4006 5aee c0a8 a301 E..<."@.@.Z.....
0x0010: 7f00 0001 ac90 182c 2458 96f4 0000 0000 ......,$X.....
        0x0020: a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a .....
        0x0030: f6e2 e44e 0000 0000 0103 0307 ...N......
13:15:23.874590 ARP, Ethernet (len 6), IPv4 (len 4), Request who-has 192.168.163.254 tell 192.168.163.1, length 28
        0x0000: 0001 0800 0604 0001 1ee8 7634 de23 c0a8 .....v4.#..
        0x0010: a301 0000 0000 0000 c0a8 a3fe
                                                               . . . . . . . . . . . . .
13:15:23.874612 ARP, Ethernet (len 6), IPv4 (len 4), Reply 192.168.163.254 is-at 22:1e:d1:8a:df:f3 (oui Unknown), length
        0x0000: 0001 0800 0604 0002 221e d18a dff3 c0a8 .....".....
0x0010: a3fe 1ee8 7634 de23 c0a8 a301 ....v4.#....
13:16:07.906642 IP6 (hlim 255, next-header ICMPv6 (58) payload length: 16) fe80::1ce8:76ff:fe34:de23 > ip6-allrouters: [i
          source link-address option (1), length 8 (1): 1e:e8:76:34:de:23
             0x0000: 1ee8 7634 de23
        0x0020: 0000 0000 0000 0002 8500 98ad 0000 0000 ......
        0x0030: 0101 1ee8 7634 de23
                                                               ....v4.#
13:16:25.291232 IP (tos 0x0, ttl 64, id 26494, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.35488 > localhost.6187: Flags [S], cksum 0xe2d9 (incorrect -> 0x445c), seq 2166629121, win 64240, option
        0x0000: 4500 003c 677e 4000 4006 f092 c0a8 a301 E..<g~@.@.....

      0x0010:
      7f00 0001 8aa0 182b 8124 2301 0000 0000
      .....+.$#....

      0x0020:
      a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a
      .......

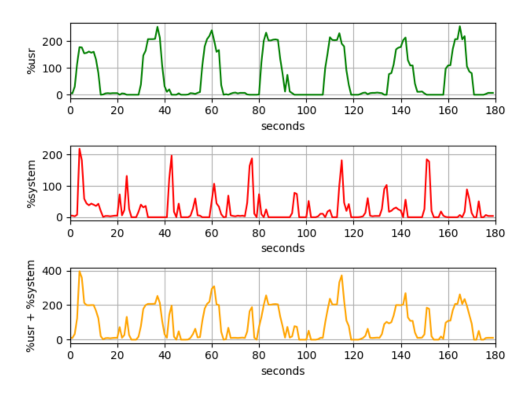
      0x0030:
      f6e3 e832 0000 0000 0103 0307
      .......

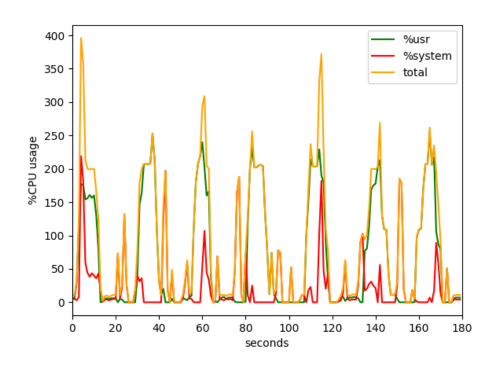
13:16:25.291358 IP (tos 0x0, ttl 64, id 7858, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.54732 > localhost.6192: Flags [S], cksum 0xe2d9 (incorrect -> 0xdddc), seq 3750223850, win 64240, option
        0x0000: 4500 003c 1eb2 4000 4006 395f c0a8 a301 E..<..0.0.9_....
0x0010: 7f00 0001 d5cc 1830 df87 dfea 0000 0000 ......0......
        0x0020: a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a .....
        0x0030: f6e3 e833 0000 0000 0103 0307
                                                     ...3......
13:16:25.294655 IP (tos 0x0, ttl 64, id 25681, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.33610 > localhost.6191: Flags [S], cksum Oxe2d9 (incorrect -> 0x6459), seq 3038172767, win 64240, optic
        0x0000: 4500 003c 6451 4000 4006 f3bf c0a8 a301 E..<dQ@.@.....
        13:16:25.294677 IP (tos 0x0, ttl 64, id 14615, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.55438 > localhost.6188: Flags [S], cksum 0xe2d9 (incorrect -> 0xdf3e), seq 609785591, win 64240, option
        0x0000: 4500 003c 3917 4000 4006 lefa c0a8 a301 E..<9.@.@.......
0x0010: 7f00 0001 d88e 182c 2458 96f7 0000 0000 .....,$X.....
        0x0020: a002 faf0 e2d9 0000 0204 05b4 0402 080a ......
        0x0030: f6e3 e836 0000 0000 0103 0307 ...6......
13:16:25.294752 IP (tos 0x0, ttl 64, id 11344, offset 0, flags [DF], proto TCP (6), length 60)
    192.168.163.1.57028 > localhost.6190: Flags [S], cksum 0xe2d9 (incorrect -> 0x6168), seq 1552275048, win 64240, option
        0x0000: 4500 003c 2c50 4000 4006 2bc1 c0a8 a301 E..<,P@.@.+....
        0x0010: 7f00 0001 dec4 182e 5c85 d668 0000 0000 .................
        20 packets captured
21 packets received by filter
O packets dropped by kernel
```

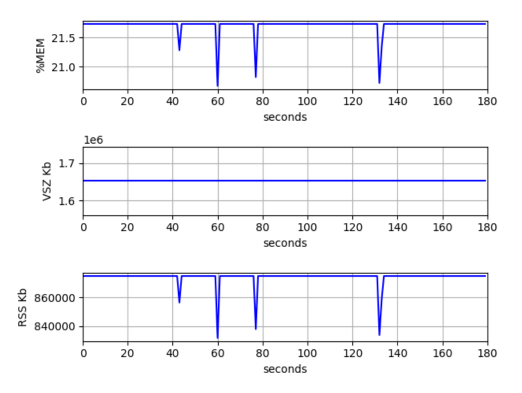
2.5 Построить графики

Парсим получаемый от утилиты вывод через python и выводим через pyplot.

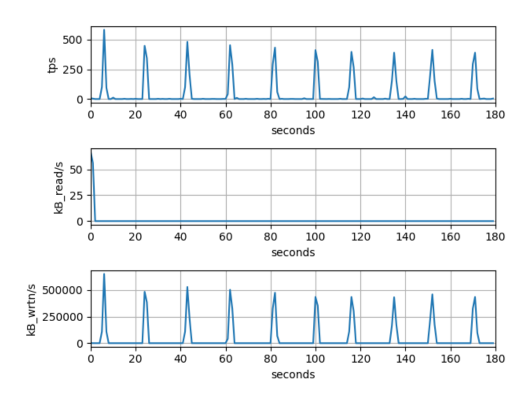
Потребление программой сри



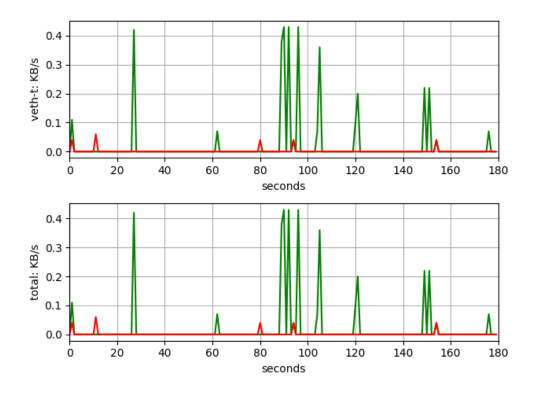




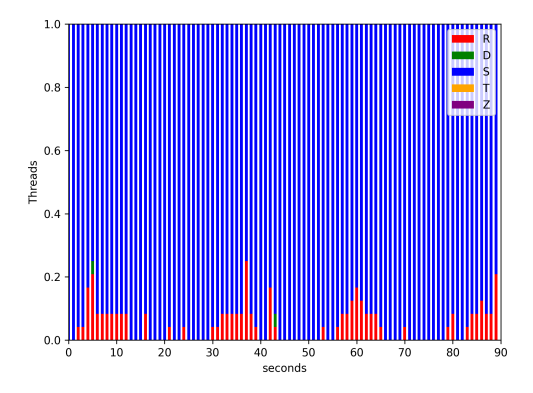
Нагрузки генерируемой программой на подсистему ввода-вывода



Нагрузки генерируемой программой на сетевую подсистему



Смены состояния исполнения потоков



3 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы познакомился с утилитами, представленными выше, немного поковырялся с сетями и неймспейсами, разобрался, как подключаться к виртуалке по ssh, скомпилировал ядро по VirtualBox (gentoo moment), вспомнил, как парсить данные и строить графики на python.