НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Операционные системы Лабораторная работа № 1

Выполнил студент

Медведева Е. И.

Группа № Р33122

Преподаватель: Покид А.В.

Вариант: A=90;B=0x28D4DBC1;C=malloc;D=109;E=164;F=nocache;G=13;H=seq;I=53;J=max;K=cv

Задание:

Разработать программу на языке С, которая осуществляет следующие действия

- Создает область памяти размером А мегабайт, начинающихся с адреса В (если возможно) при помощи С=(malloc, mmap) заполненную случайными числами /dev/urandom в D потоков. Используя системные средства мониторинга определите адрес начала в адресном пространстве процесса и характеристики выделенных участков памяти. Замеры виртуальной/физической памяти необходимо снять:
- 1. До аллокации
- 2. После аллокации
- 3. После заполнения участка данными
- 4. После деаллокации
- Записывает область памяти в файлы одинакового размера Е мегабайт с использованием F=(блочного, некешируемого) обращения к диску. Размер блока ввода-вывода G байт. Преподаватель выдает в качестве задания последовательность записи/чтения блоков H=(последовательный, заданный или случайный)
- Генерацию данных и запись осуществлять в бесконечном цикле.
- В отдельных I потоках осуществлять чтение данных из файлов и подсчитывать агрегированные характеристики данных J=(сумму, среднее значение, максимальное, минимальное значение).
- Чтение и запись данных в/из файла должна быть защищена примитивами синхронизации K=(futex, cv, sem, flock).
- По заданию преподавателя изменить приоритеты потоков и описать изменения в характеристиках программы.

Для запуска программы возможно использовать операционную систему Windows 10 или Debian/Ubuntu в виртуальном окружении.

Измерить значения затраченного процессорного времени на выполнение программы и на операции ввода-вывода используя системные утилиты.

Отследить трассу системных вызовов.

Используя stap построить графики системных характеристик.

Замеры памяти

До аллокации

```
liza@liza-VirtualBox:~$ sudo pmap -x $(ps -A|grep main|awk '{print $1}')
7925:
        ./main
                             RSS
Address
                  Kbytes
                                   Dirty Mode Mapping
000056207d997000
                                       0 r---- main
                       4
                               4
                       4
000056207d998000
                               4
                                       0 r-x-- main
000056207d999000
                       4
                                       0 r---- main
000056207d99a000
                       4
                                      4 r---- main
                       4
                                       4 rw--- main
000056207d99b000
                               4
000056207e544000
                     132
                              4
                                       4 rw--- [ anon ]
                                      8 rw---
00007f30a0abb000
                     12
                              8
                                                 [ anon ]
                                      0 r---- libc-2.30.so
00007f30a0abe000
                     148
                             140
                                      0 г-х-- libc-2.30.so
                    1504
00007f30a0ae3000
                             940
                                      0 r---- libc-2.30.so
00007f30a0c5b000
                     296
                             128
                                      12 r---- libc-2.30.so
00007f30a0ca5000
                      12
                             12
                                      12 rw--- libc-2.30.so
                      12
00007f30a0ca8000
                             12
00007f30a0cab000
                      16
                             16
                                      16 rw---
                                               [ anon ]
00007f30a0caf000
                      28
                              24
                                      0 r---- libpthread-2.30.so
00007f30a0cb6000
                      68
                            68
                                     0 r-x-- libpthread-2.30.so
                                     0 r---- libpthread-2.30.so
                      20
00007f30a0cc7000
                                      4 r---- libpthread-2.30.so
                      4
                              4
00007f30a0ccc000
                                      4 rw--- libpthread-2.30.so
00007f30a0ccd000
                       4
                              4
00007f30a0cce000
                      24
                              12
                                      12 rw--- [ anon ]
00007f30a0ce4000
                      4
                              4
                                      0 r---- ld-2.30.so
                                       0 г-х-- ld-2.30.so
00007f30a0ce5000
                     136
                             136
                                       0 r---- ld-2.30.so
00007f30a0d07000
                      32
                              32
                                       4 r---- ld-2.30.so
00007f30a0d10000
                       4
                               4
```

После аллокации

```
liza@liza-VirtualBox:~$ sudo pmap -x $(ps -A|grep main|awk '{print $1}')
7925:
        ./main
Address
                  Kbytes
                                   Dirty Mode Mapping
                             RSS
                                       0 r---- main
000056207d997000
                       4
                               4
000056207d998000
                       4
                                       0 r-x-- main
                               4
000056207d999000
                       4
                                       0 r---- main
                               4
000056207d99a000
                       4
                               4
                                       4 r---- main
                      4
000056207d99b000
                               4
                                       4 rw--- main
000056207e544000
                     132
                              8
                                       8 rw---
                                                 [ anon ]
00007f309b0ba000
                   92176
                              12
                                      12 rw---
                                                  [ anon ]
                                      0 r---- libc-2.30.so
00007f30a0abe000
                     148
                             140
00007f30a0ae3000
                    1504
                             940
                                       0 r-x-- libc-2.30.so
                                       0 r---- libc-2.30.so
00007f30a0c5b000
                     296
                             128
                                      12 r---- libc-2.30.so
                              12
00007f30a0ca5000
                      12
                                      12 rw--- libc-2.30.so
00007f30a0ca8000
                              12
                      12
                                      16 rw--- [ anon ]
00007f30a0cab000
                      16
                              16
                                       0 r---- libpthread-2.30.so
00007f30a0caf000
                      28
                              24
                                       0 r-x-- libpthread-2.30.so
00007f30a0cb6000
                      68
                              68
00007f30a0cc7000
                      20
                               0
                                       0 r---- libpthread-2.30.so
                                       4 r---- libpthread-2.30.so
00007f30a0ccc000
                       4
                               4
                                       4 rw--- libpthread-2.30.so
00007f30a0ccd000
                       4
                               4
00007f30a0cce000
                      24
                              12
                                      12 rw--- [ anon ]
                                       0 r---- ld-2.30.so
00007f30a0ce4000
                       4
                               4
00007f30a0ce5000
                     136
                             136
                                       0 r-x-- ld-2.30.so
                                       0 r---- ld-2.30.so
00007f30a0d07000
                      32
                              32
```

После заполнения

```
total kB
                              1600
                    94800
                                        112
liza@liza-VirtualBox:~$ sudo pmap -x $(ps -A|grep main|awk '{print $1}')
7925:
         ./main
Address
                   Kbytes
                               RSS
                                     Dirty Mode Mapping
000056207d997000
                                          0 r---- main
000056207d998000
                                 4
                                          0 r-x-- main
000056207d999000
                        4
                                 4
                                          0 r---- main
                                          4 r---- main
000056207d99a000
                        4
                                 4
000056207d99b000
                        4
                                 4
                                          4 rw--- main
000056207e544000
                      132
                                56
                                         56 rw---
                                                       anon
00007f302e5ff000
                    92164
                             26804
                                      26804 rw---
                                                       anon
00007f3034000000
                      132
                                 4
                                          4
                                                       anon
                                            ΓW---
00007f3034021000
                    65404
                                 0
                                          0
                                                       anon
00007f303c000000
                      132
                                 4
                                          4 rw---
                                                       anon
00007f303c021000
                    65404
                                 0
                                          0
                                                       anon
                                 0
00007f3040fda000
                                          0
                        4
                                                       anon
00007f3040fdb000
                     8192
                                 8
                                          8 rw---
                                                       anon
00007f30417db000
                                 0
                        4
                                          0 ----
                                                       anon
00007f30417dc000
                     8192
                                 8
                                          8 rw---
                                                       anon
00007f3041fdc000
                        4
                                 0
                                          0 ----
                                                       anon
00007f3041fdd000
                     8192
                                 8
                                          8 rw---
                                                       anon
00007f30427dd000
                        4
                                 0
                                          0 ----
                                                       anon
00007f30427de000
                     8192
                                 8
                                          8 rw---
                                                       anon
00007f3042fde000
                                 0
                                          0
                                            ----
                         4
                                                       anon
00007f3042fdf000
                                 8
                     8192
                                          8
                                            ΓW---
                                                       anon
00007f30437df000
                         4
                                 0
                                          0
                                                       anon
```

После деаллокации

```
lza@liza-VirtualBox:~$ sudo pmap -x $(ps -A|grep main|awk '{print $1}')
7925:
        ./main
                               RSS
Address
                   Kbytes
                                     Dirty Mode Mapping
000056207d997000
                                         0 r---- main
000056207d998000
                        4
                                 4
                                         0 r-x-- main
000056207d999000
                                         0 r---- main
                        4
                                4
000056207d99a000
                        4
                                 4
                                         4 r---- main
                        4
                                4
                                         4 rw--- main
000056207d99b000
000056207e544000
                      132
                                56
                                        56 rw---
                                                      anon
00007f302c000000
                      132
                                4
                                         4 rw---
                                                      anon
                    65404
00007f302c021000
                                         0 ----
                                0
                                                      anon
00007f3030000000
                      132
                                         4 rw---
                                                      anon
                                         0 ----
00007f3030021000
                    65404
                                0
                                                      anon
00007f3034000000
                                         4 rw---
                      132
                                4
                                                      anon
00007f3034021000
                    65404
                                 0
                                         0
                                                      anon
00007f3038000000
                                         4 rw---
                      132
                                 4
                                                      anon
00007f3038021000
                    65404
                                 0
                                         0 ----
                                                      anon
00007f303c000000
                      132
                                 4
                                         4 rw---
                                                      anon
                    65404
                                 0
                                         0 ----
00007f303c021000
                                                      anon
00007f3040fda000
                        4
                                 0
                                         0
                                                      anon
                     8192
00007f3040fdb000
                                 8
                                         8 rw---
                                                      anon
00007f30417db000
                        4
                                 0
                                         0
                                                      anon
00007f30417dc000
                     8192
                                 8
                                         8 rw---
                                                      anon
                                         0 ----
00007f3041fdc000
                        4
                                 0
                                                      anon
00007f3041fdd000
                     8192
                                 8
                                         8 rw---
                                                      anon
00007f30427dd000
                                 0
                                         0 ----
                                                      anon
00007f30427de000
                     8192
                                 8
                                         8 rw---
                                                      anon
```

Время, затраченное программой

```
top - 17:16:58 up 54 min, 1 user,
                                 load average: 4,36, 1,52, 0,85
Tasks: 1 total, 0 running, 1 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 18,2 us, 25,2 sy, 0,0 ni, 56,4 id, 0,0 wa, 0,0 hi, 0,1 si, 0,0 st
MiB Mem : 2944,1 total,
                           373,1 free, 1317,7 used, 1253,4 buff/cache
                           472,5 free.
MiB Swap:
            472,5 total.
                                           0,0 used.
                                                      1421,2 avail Mem
PID USER
               PR NI
                        VIRT
                                RES
                                      SHR S %CPU %MEM
                                                           TIME+ COMMAND
 5183 liza
               20
                   0 2505948 121532
                                     1504 S 211,3 4,0
                                                         2:30.49 main
```

Ввод-вывод

```
liza@liza-VirtualBox:~$ iostat
Linux 5.3.0-64-generic (liza-VirtualBox) 16.11.2020 _x86_64_ (
5 CPU)

avg-cpu: %user %nice %system %iowait %steal %idle
5,78 0,07 8,22 0,31 0,00 85,63
```

Трасса системных вызывов

```
[pid 5408] pread64(4, "\367\23 \360\206'\375R4\274H/\330", 13, 49262863) = 13
[pid 5408] pread64(4, "\22\226Qk\240r\273\344\32\334\215p;", 13, 49262876) = 1
[pid 5408] pread64(4, "\271\326\236`\310P\6v\31\314\0077\257", 13, 49262889) =
[pid 5408] pread64(4, "\323\353\25-\20\313\31\25\327>\221\275Y", 13, 49262902)
 = 13
[pid 5408] pread64(4, "\365I+\31\247t\30a\265\332\216i\341", 13, 49262915) = 1
[pid 5408] pread64(4, "\335P0\317\344\271\302\277LS\346{q", 13, 49262928) = 13
[pid 5408] pread64(4, "k$rk\272!\224\205\357\22\202\7t", 13, 49262941) = 13
[pid 5408] pread64(4, "\257\244\302=)\273\305\277\260\275#]\355", 13, 49262954
) = 13
[pid 5408] pread64(4, "u\24^:\5t<\27_\10o\204^", 13, 49262967) = 13
[pid 5408] pread64(4, "\303d\304:\264\251\3746\262\375Ab\220", 13, 49262980) =
 13
[pid 5408] pread64(4, "\177a\317\2613\267_\23\216\3155\2331", 13, 49262993) =
13
[pid 5408] pread64(4, "\213.\364\320\334\236R\346\224\1778\16\370", 13, 492630
06) = 13
[pid 5408] pread64(4, "\0016.\23\224V\201}\v\257\227\324\377", 13, 49263019) =
[pid 5408] pread64(4, "\7\274\30\322\227\310\341\1\0234\16\35\232", 13, 492630
32) = 13
[pid 5408] pread64(4, "?\26?\354D\266g\3\342=\234\256\262", 13, 49263045) = 13
[pid 5408] pread64(4, "n\310(\275\267c\263\344{;\340L\\", 13, 49263058) = 13
[pid 5408] pread64(4, "\376\221\261\345m~iw\374jP\256\224", 13, 49263071) = 13
```

System tap

```
liza@liza-VirtualBox:~$ sudo stap -x $(ps -A|grep main|awk '{print $1}') script
WARNING: cross-file global variable reference to identifier 'syscall string tru
nc' at /usr/local/share/systemtap/tapset/linux/syscalls_cfg_trunc.stp:3:8 from:
identifier 'syscall string trunc' at /usr/local/share/systemtap/tapset/linux/s
               buf str = user buffer quoted(buf uaddr, count, syscall_string_t
source:
runc)
in expansion of macro: operator '@_SYSCALL_PWRITE_REGARGS' at /usr/loca
l/share/systemtap/tapset/linux/sysc_pwrite.stp:77:2
               @_SYSCALL_PWRITE_REGARGS
 source:
           reads writes current_thread
   opens
      0 2725860
                       0
                                0
      0 1194440
                       0
                                0
                      0
                                0
      1 1114404
                      0
      1 3835494
                             5388
                      0
      1 1377533
                            5388
      2 2365531
                      0
                             5311
      2 1137405
                      0
                                0
      2 1669543
                      0
                                0
      2 2296878
                       0
                                0
      2 1065953
                       0
                                0
      3 1817134
                       0
                             5708
   25 1488061
                          5411
   26 4514997
                          5413
   26 1254352
                   0
                          5413
   27 4719533
                   0
                             0
   27 1171553
                   0
                             0
   27 2542836
                    0
                             0
   27 2265108
                    0
                             0
   28 1239654
                    0
                             0
   28 2600630
                    0
                             0
   28 2014485
                    0
                             0
  28 1512078
                            0
                        5416
5416
   29 2463418
   29 1748615
  29 1747886
                            0
                   0
                        5417
   30 2501274
                   0
   30 1556296
                         5417
                   0
   30 4625292
                         5417
               0
0
0
   31 3478320
                        5418
                        5418
   31 2543052
   31 1166933
                             0
               9236
9502
      346133
                          5365
   32
   32
                             0
                4302
   33 1935296
                          5393
                0
   33 1833674
                          5393
   33 1653274
                    0
                          5393
   34 2489828
                    0
                          5367
```

Вывод: ознакомилась с многопоточностью на си и системными утилитами linux, хлебнула проблем с их установкой и узнала о скриптах для мониторинга процессов.