# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

#### Отчет

по лабораторной работе «Управление памятью в ОС Linux»

по дисциплине «Операционные системы»

Автор: Астапов Андрей

Факультет: ИТИП

Группа: М3210

Преподаватель: Осипов Святослав



Санкт-Петербург 2020

Задачи работы: проведите два виртуальных эксперимента в соответствии с требованиями и проанализируйте их результаты. Рекомендуется написать «следящие» скрипты и собирать данные, например, из вывода утилиты top автоматически с заданной периодичностью, например, 1 раз в секунду. Можно проводить эксперименты и фиксировать требуемые параметры и в ручном режиме, но в этом случае рекомендуется замедлить эксперимент, например, уменьшив размер добавляемой к массиву последовательности с 10 до 5 элементов.

### Ход работы:

Данные о текущей конфигурации операционной системы в аспекте управления памятью:

Общий объем оперативной памяти MemTotal: 1870900 kB

Объем раздела подкачки SwapTotal: 839676 kB

Объем свободной физической памяти в ненагруженной системе MemFree: 1435672 kB Объем свободного пространства в разделе подкачки в ненагруженной системе

SwapFree: 839676 kB

## Эксперимент №1

Подготовительный этап:

Скрипт mem.bash

```
#!/bin/bash
> report1.log

arr=()
step=0

while [[ true ]]

do

    if [[ $(( ${step} × 100000 )) -eq 0 ]]
    then
        echo ${#arr[0]} >> report1.log
    fi

        (( step++ ))
        arr+=( 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 )

done
```

Первый этап (работа одного скрипта):

Последняя запись журнала:

```
[ 1152.461327] Out of memory: Killed process 1586 (mem.bash) total-um:2657228kB, anon-rss:1678556kB, file-rss:8kB, shmem-rss:0kB, UID:1000
[ 1152.551743] oom_reaper: reaped process 1586 (mem.bash), now anon-rss:0kB, file-rss:8kB, shmem-rss:0kB
Killed
[ [ $\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}
```

Последняя строка файла report1.log: 31000000 [user@localhost\_experiment1]\$ \_

## Часть файла-отчета report2.txt:

```
Time: 07:57:26 PM
Informattion about memory:
MiB Mem : 1826.8 total,
                              77.3 free,
                                           1702.8 used,
                                                            46.7 buff/cache
                                            747.7 used.
MiB Swap:
            820.0 total,
                              72.3 free,
                                                            27.3 avail Mem
   PID USER
                            VIRT
                                    RES
                                           SHR S %CPU %MEM
                                                                 TIME+ COMMAND
                 PR NI
Information about mem.bash:
                 20 0 2518232
                                   1.6g
                                          1668 R 93.8
  5437 user
                                                        87.1
                                                               0:51.13 mem2.bash
Information about first five processes:
   PID USER
                  PR NI
                            VIRT
                                    RES
                                           SHR S
                                                  %CPU
                                                        >MEM
                                                                  TIME+ COMMAND
                  20
                                                  93.8
                                                        87.1
                                                               0:51.13 mem2.bash
   5437 user
                      0 2518232
                                   1.6g
                                          1668 R
                  20
                                             0 S
                                                         0.0
                                                                3:10.52 kswapd0
    47 root
                      0
                              0
                                     Õ
                                                   6.2
                                             0 S
     1 root
                  20
                      0
                          179524
                                    844
                                                   0.0
                                                         0.0
                                                               0:01.69 systemd
                                                               0:00.00 kthreadd
                      0
                                             0 S
                                                   0.0
                                                         0.0
     2 root
                  20
                               0
                                      О
                                             0 I
                               0
      3 root
                  0 -20
                                      0
                                                   0.0
                                                         0.0
                                                               0:00.00 rcu_gp
```

## Последние записи в системном журнале

```
Last info in dmesg:
[ 5614.757684] Out of memory: Killed process 5436 (mem.bash) total-um:1435040kB, anon-rss:821816kB,
file-rss:0kB, shmem-rss:0kB, UID:1000
[ 5614.853636] oom_reaper: reaped process 5436 (mem.bash), now anon-rss:0kB, file-rss:0kB, shmem-rss
:0kB
[user@localhost experiment1]$
```

## Последняя строка в report1.log:

```
31000000
[user@localhost experiment1]$ _
```

Второй этап (работа нескольких экземпляров созданного скрипта):

Скрипт для запуска в фоновом режиме mems.sh:

```
#!/bin/bash
./mem.bash &
./mem2.bash &
```

Часть файла-отчета report2.txt:

Последние две записи в системном журнале (dmesg | grep "mem[2]\*.bash"):

```
Time: 07:57:27 PM
Informattion about memory:
MiB Mem :
           1826.8 total,
                              80.6 free,
                                           1704.6 used,
                                                            41.7 buff/cache
                                                            28.1 avail Mem
MiB Swap:
            820.0 total,
                             17.8 free,
                                           802.2 used.
   PID USER
                           VIRT
                 PR NI
                                    RES
                                           SHR S %CPU %MEM
                                                                 TIME+ COMMAND
Information about mem.bash:
  5437 user
                 20 0 2575256
                                   1.6g
                                          1640 R 81.2 87.2
                                                               0:52.37 mem2.bash
Information about first five processes:
   PID USER
                           VÎRT
                 PR NI
                                    RES
                                           SHR S
                                                  %CPU
                                                        2MEM
                                                                 TIME+ COMMAND
  5437 user
                  20
                      0 2575256
                                          1640 R
                                                  81.2
                                                        87.2
                                                               0:52.37 mem2.bash
                                   1.6g
    47 root
                 20
                      0
                              0
                                     ŏ
                                             0 S
                                                  12.5
                                                         0.0
                                                               3:10.56 kswapd0
                                             0 S
                                                               0:01.69 systemd
     1 root
                 20
                      0
                          179524
                                    844
                                                   0.0
                                                         0.0
                                                               0:00.00 kthreadd
     2 root
                 20
                     О
                              0
                                      0
                                             0 S
                                                   0.0
                                                         0.0
                               0
                                      0
                                             0 I
                                                   0.0
                                                               0:00.00 rcu_gp
     3 root
                  0 -20
                                                         0.0
```

# Последняя строка в report1.log:

15000000 [user@localhost experiment1]\$ \_

#### Последняя строка в report2.log:

31000000 [user@localhost experiment1]\$

#### Обработка результатов:

График изменения величин на 1 этапе:



## График изменения величин на 2 этапе:



В начале выполнения программы процесс занимает только физическую память (наблюдается уменьшение величины Memory free и постоянство Swap free — раздел подкачки не участвует). Как только заканчивается место в физической памяти, начинает использоваться раздел подкачки (наблюдается уменьшение размера Swap free с 40-й секунды). Когда заканчивается свободное место и в разделе подкачки происходит

аварийное завершение программы.

Остановка программы происходит, когда размер массива становится равным 30 000 000.

На втором этапе, как только заканчивается свободное пространство в Swap free, происходит аварийное завершение первого запущенного процесса mem.bash. Освободившееся место занимается процессом mem2.bash, и затем, как и на первом этапе, также происходит аварийное завершение программы.

## Эксперимент №2

Подготовительный этап:

Скрипт newmem.bash:

```
#!/bin/bash

if [[ $# -ne 1 ]]

then

echo "One parameter needed: array size"

exit

fi

arr=()

step=0

while [[ true ]]

do

if [[ $(#arr[e]) -gt $1 ]]

then

exit

fi

(( step++ ))

arr+=( 1 2 3 4 5 6 7 8 9 18 )

done
```

Основной этап:

Скрипт tester.sh (запуск newmem.bash с параметрами: 1) N – максимальный размер массива, 2) K – количество запусков):

При значении N в 10 раз меньшем, чем критическое (3100000) и при K=10, ни один из процессов не завершается аварийно:

Часть записей в системном журнале при значении N в 10 раз меньшем, чем критическое (3100000) и при K=30 (20 процессов завершены аварийно):

#### Обработка результатов:

Из-за многочисленных запусков newmem.bash происходит заполнение всех свободных

мест в физической памяти, часть страниц начинает сгружаться в раздел подкачки. При необходимости обращения к ним, страницы вновь выгружаются в RAM. Однако, процесс свопинга заметно снижает производительность, так как прерывает процесс на время перемещения между разделом подкачки и физической памятью. Из-за этого часть процессов аварийно останавливается.

При снижении до  $N=1\ 000\ 000,\ K=30$  запусков успешно завершаются, так же, как и при  $N=1\ 500\ 000,\ \dots$ ,  $1\ 900\ 000$ . При значении в  $N=2\ 000\ 000$  происходит аварийное завершение части программ.

Таким образом, максимальное значение  $N \approx 1\,900\,000$ .