Systemy operacyjne (studia I stopnia, semestr II)

Sprawozdanie z wykonania zadania 4

Autor

(imię, nazwisko, indeks należy podać w nazwie pliku sprawozdania)

Milosz_Wojtaszczyk_242567_zad4_sysop2022

Systemy operacyjne

Spis treści

1.1. (max. 1,2pkt.) Dla uruchomionego nieinteraktywnego jednowatkowego procesu ograniczonego wejściemwyjściem realizującego dyskowe operacje wejścia/wyjścia pokazać statystyki tych operacji z rozróżnieniem na zapisy i odczyty dyskowe oraz zaprezentować w terminalu wszystkie obliczenia prowadzące do zaprezentowania procentowego udziału czasu przebywania w stanie zablokowanym w pełnym cyklu życia procesu (wszystkie wartości wykorzystane w obliczeniach muszą być zmierzone i wyrażone z dokładnością przynajmniej milisekund). Następnie dla zidentyfikowanego procesu należy zaprezentować adresy początkowe wszystkich jego segmentów pamięci, łączny rozmiar wszystkich jego stron pamięci oraz łączny rozmiar jego ramek wraz z dotychczasową liczbą głównych i pobocznych błędów stron. Należy również wykazać, że usunięcie pliku z jego programem wykonywalnym ELF nie zwalnia żadnych zasobów systemu plików (węzły i bloki) do chwili, kiedy zostanie zakończony ostatni proces zawierający kod tego programu (wówczas następuje zwolnienie wezła i bloków w systemie plików). Na potrzeby wykonania doświadczenia zalecane wykonanie kopii pliku z dowolnym programem narzędziowym ELF do katalogu domowego użytkownika nieuprzywilejowanego. Dla zidentyfikowanego procesu ograniczonego wejściem-wyjściem należy zapewnić najlepsze możliwe ustawienia przyznające procesowi najwyższą możliwą preferencję w realizacji operacji odczytu i zapisu na dysku /dev/sda, ustawiając wcześniej odpowiedni algorytm windy dla tego dysku. WSKAZÓWKA: Przed rozpoczęciem realizacji należy sprawdzić jakie cechy procesu należy wykazać, by należał on do klasy procesów ograniczonych wejściem-wyjściem-----------------5 1.2. (max. 0,9pkt.) Dla wybranego procesu wielowatkowego należy wykazać identyfikatory wszystkich jego wątków. Następnie dla każdego ze zidentyfikowanych wątków procesu należy wykazać osobny stos i zaprezentować statystyki dotyczące liczby dobrowolnych i wymuszonych przełączeń kontekstu, gdzie większość przedstawionych wartości będzie niezerowa. Należy wykazać, że liczba wątków zidentyfikowanego wcześniej procesu może ulec zmianie oraz, że nie każdy wątek procesu musi być tworzony w tym samym czasie. Należy też wykazać, że watki tego procesu moga posiadać różne reguły koligacji (wymagane przypisanie wartości maski koligacji dla jednego z wątków procesu, której wartość szesnastkowa będzie zgodna w zapisie trzech ostatnich cyfr z ostatnimi trzema cyframi numeru indeksu autora sprawozdania) oraz inne wartości priorytetów statycznych i różne polityki szeregowania. Należy wykazać identyfikatory jednostek przetwarzających oraz rozmiary obszarów fizycznej pamięci ulotnej przynależące do każdego z węzłów NUMA. Następnie przypisz i zaprezentuj dla nowo utworzonego procesu wielowatkowego przydział jednostek przetwarzających oraz obszar pamieci ulotnej wyłacznie z ostatniego dostępnego węzła NUMA. Wykonaj dwa różne testy oferowane przez program numademo z pamięcią nie mniejszą niż 100MiB we wszystkich możliwych kombinacjach dla węzłów NUMA.......7 1.3. (max. 0,6pkt.) Zaprezentować skutki zróżnicowania wartości priorytetu zewnętrznego nice na przydział jednostki przetwarzającej dla dwóch jednocześnie uruchomionych instancji wybranego programu wyliczającego dla urządzenia blokowego /dev/sda3 identyczną sumę kontrolną algorytmem wybranym spośród CRC/MD5/SHA, tworzących procesy nieinteraktywne działające w tle powłoki z domyślną polityką szeregowania współdzielenia czasu jednostki przetwarzającej SCHED OTHER. Stosując reguły koligacji należy zapewnić jeszcze przy tworzeniu procesów przydział tylko drugiej jednostki przetwarzającej (cpuid=1). Preferencję przydziału jednostki przetwarzającej należy wykazać poprzez analizę wirtualnego czasu życia (ozn. cputime) utworzonych procesów uzyskanych w tej samej chwili czasu, różnica wirtualnych czasów życia procesów musi być nie mniejsza niż 5 sekund. W rozpatrywanym przypadku w trakcie wyliczania skrótu przez oba procesy należy wykazać obciążenie systemu operacyjnego związane z wykorzystaniem aktywnych jednostek przetwarzających w ostatniej minucie. Następnie należy uruchomić program sysbench realizujący test obciążenia cpu przez dwa wątki w czasie nie krótszym niż 2 minuty, stosując reguły koligacji należy jeszcze przy tworzeniu procesu zapewnić przydział tylko drugiej jednostki przetwarzającej (cpuid=1). Tuż po utworzeniu procesu sysbench należy zmienić wartość priorytetu zewnętrznego nice dla jednego z watków procesu sysbench realizującego test cpu, aby zmniejszyć dla niego preferencję przydziału jednostki przetwarzającej. Preferencję przydziału jednostki przetwarzającej należy wykazać poprzez analize wirtualnego czasu życia (ozn. cputime) wątków realizujących test obciążenia cpu w utworzonym procesie sysbench uzyskanych w tej samej chwili czasu, różnica wirtualnych czasów życia obu watków musi być nie mniejsza niż 10 sekund. Następnie należy ponownie utworzyć wielowątkowy proces sysbench realizujący test cpu bez ograniczeń koligacji i tuż przed jego zakończeniem należy zaprezentować wirtualny czas życia całego procesu wraz z wirtualnym czasem życia poszczególnych jego wątków, gdzie wszystkie wyświetlone wirtualne 1.4. (max. 1,8pkt.) Należy rozpatrzyć trzy różne przypadki jednoczesnego uruchamiania w jednej konsoli (identyczny terminal znakowy) dwóch instancji programu yes w tle, ustalając jawnie dla każdego z tworzonych procesów przydział wyłącznie jednostki przetwarzającej o cpuid zgodnym z ostatnia cyfrą indeksu, w każdym z rozpatrywanych trzech przypadków należy zastosować różne polityki szeregowania dla tworzonych dwóch procesów. Tylko w jednym z rozpatrywanych przypadków uruchomione procesy muszą mieć identyczną niezerową

wartość priorytetu statycznego rtprio. W jednym z rozpatrywanych przypadków należy ustalić dla procesu yes linie krytyczna względem okresów rozliczeniowych krótszych niż 0,1 ms. WSKAZÓWKA: ustawienie okresów rozliczeniowych może wymagać zmiany odpowiedniego parametru jadra systemu, który wyznacza limit dolny okresu rozliczeniowego dla klasy szeregowania SCHED DEADLINE. Dodatkowy ostatni czwarty przypadek powinien uwzględniać rywalizację dwóch utworzonych procesów o przydział jednostki przetwarzającej, którym nadano identyczną politykę szeregowania z algorytmem karuzelowym zapewniającym wywłaszczenie ale różne, niezerowe wartości priorytetu statycznego. Pomiędzy listingami z rozpatrywanych przypadków należy zastosować czytelną separację, a uruchomione rywalizujące o jednostkę przetwarzającą procesy yes muszą istnieć przynajmniej minutę. WSKAZÓWKA: wykazując preferencję w przydziale jednostki przetwarzającej wystarczy porównać procentowy przydział jednostki przetwarzającej dla instancji procesów yes utworzonych w ramach rozpatrywanego 1.5. (max. 0,9pkt.) Dla ustalonego momentu czasu w jednym zestawieniu należy przedstawić rozmiar wykorzystanej pamięci fizycznej RAM w systemie bez uwzględniania buforów oraz swap cache wraz z zaprezentowaniem rozmiaru pamięci fizycznej zajmowanej przez wszystkie nieaktywne strony pamięci wirtualnej. Należy zaprezentować w przynajmniej 5 kolejnych sekundach wymiatanie stron pamięci do uzyskania minimum 75% zajętości przestrzeni wymiany zawierającej dwa magazyny stron zlokalizowane odpowiednio w pamięci ulotnej i nieulotnej. Dla każdego z dwóch wymienionych magazynów stron należy zaprezentować jego zajętość jako rozmiar przechowywanych w nim stron. Następnie należy zaprezentować utworzenie pliku wymiany o rozmiarze 512MiB i zwiekszenie dostępnej przestrzeni wymiany poprzez dołaczenie utworzonego magazynu stron bez ponownego uruchamiania systemu operacyjnego. Należy zaprezentować w okresie przynajmniej kilku kolejnych sekund proces sprowadzania stron z przestrzeni wymiany i statystyki wykorzystania przestrzeni wymiany przed i po odłączeniu 1.6. (max. 0,6pkt.) Uruchomić kontener podman zawierający jako system gościa dystrybucję Ubuntu w aktualnym wydaniu w architekturze 32-bitowej, tak aby w trybie interaktywnym, w pierwszym planie została uruchomiona powłoka sh. Zaprezentować wersję jądra w obu systemach. Dla wybranego programu dostępnego zarówno w systemie gospodarza, jak i systemie gościa, zaprezentować jego wersję (poprzez uruchomienie z odpowiednią opcją) oraz wymagane biblioteki w obu systemach wykazując różnice w wersjach zaprezentowanego oprogramowania. W systemie gościa pokazać wykonane polecenie (command) procesu o PID=1, następnie odszukać ten sam proces z poziomu systemu gospodarza i pokazać jego PID oraz wykonane polecenie. W oddzielnym terminalu pokazać listę uruchomionych kontenerów, następnie wyłączyć kontener i wykazać, że znaleziony wcześniej proces został zakończony w systemie gospodarza. UWAGA: w powłoce uruchomionej w kontenerze nie obowiązuje ustawianie 2.1. (max. 0,6pkt.) Wykazać zależność pomiędzy przynależnościa zadania uruchamianego czasowo do kolejki zadań z opóźnionym jednokrotnym uruchomieniem a wartością priorytetu zewnętrznego nice w trakcie jego wykonania. 2.2. (max. 0.6pkt.) Dla dziennika zdarzeń /var/log/firewalld zapewnić maksymalnie 3 rotacje, przy czym każda rotacja ma być wykonana po przekroczeniu przez plik dziennika rozmiaru 250KiB, nie rzadziej niż raz dziennie. Należy zaprezentować wykonaną rotację dziennika zdarzeń, w tym pliki dziennika utworzone w wyniku wykonania 2.3. (max. 0,6pkt.) Zaprezentować 5 ostatnich prób uwierzytelnienia użytkowników w systemie zakończonych sukcesem i osobno 3 ostatnie próby zakończone niepowodzeniem. Przedstawić niezerowe statystyki liczby godzin obecności w systemie różnych kont użytkowników z podziałem na poszczególne doby (wymagane zaprezentowanie 2.4. (max. 0,6pkt.) Dla wybranego nieuprzywilejowanego użytkownika systemu ustawić i zaprezentować obowiązujące w jego sesji limity dotyczące liczby uruchamianych jednocześnie procesów, dopuszczalnej wartości priorytetu statycznego i dopuszczalnej wartości priorytetu nice. Ustalone limity muszą być nieprzekraczalne i różne od domyślnie ustawianych dla użytkownika nieuprzywilejowanego w konwencji konfiguracji systemu operacyjnego. Limity muszą uwzględniać wszystkie istniejące sesje użytkownika w systemie, a wykonana konfiguracja limitów musi być zachowawcza......18 2.5. (max. 0,6pkt) Dla wybranego procesu rodzica wraz z procesami potomnymi stworzonymi poprzez uruchomienie programu przez użytkownika nieuprzywilejowanego należy zaprezentować możliwość zapisania stanu procesu rodzica wraz z procesami potomnymi w plikach regularnych stworzonych we wskazanym katalogu oraz późniejsze przywrócenie stanu procesu. 18 2.6. (max. 0,6pkt) Na przykładzie dwóch jednocześnie uruchomionych instancji programu spew, zapisujących identyczny zbiór danych (przynajmniej 512MiB, jednorazowy zapis nie więcej niż 1KiB danych) do dwóch różnych plików zlokalizowanych w księgującym systemie plików pracującym w trybie synchronicznym, należy zaprezentować preferencję dla jednego z procesów w realizacji operacji I/O przez algorytm windy BFQ dla dysku

1. (Obligatoryjne: 0 lub 6pkt.) Monitorowanie zasobów procesu.

1.1. (max. 1,2pkt.) Dla uruchomionego nieinteraktywnego jednowątkowego procesu ograniczonego wejściem-wyjściem realizującego dyskowe operacje wejścia/wyjścia pokazać statystyki tych operacji z rozróżnieniem na zapisy i odczyty dyskowe oraz zaprezentować w terminalu wszystkie obliczenia prowadzące do zaprezentowania procentowego udziału czasu przebywania w stanie zablokowanym w pełnym cyklu życia procesu (wszystkie wartości wykorzystane w obliczenianich muszą być zmierzone i wyrażone z dokładnością przynajmniej milisekund). Następnie dla zidentyfikowanego procesu należy zaprezentować adresy początkowe wszystkich jego segmentów pamięci, łączny rozmiar wszystkich jego stron pamięci oraz łączny rozmiar jego ramek wraz z dotychczasową liczbą głównych i pobocznych błędów stron. Należy również wykazać, że usunięcie pliku z jego programem wykonywalnym ELF nie zwalnia żadnych zasobów systemu plików (węzły i bloki) do chwili, kiedy zostanie zakończony ostatni proces zawierający kod tego programu (wówczas następuje zwolnienie węzła i bloków w systemie plików). Na potrzeby wykonania doświadczenia załecane wykonanie kopii pliku z dowolnym programem narzędziowym ELF do katalogu domowego użytkownika nieuprzywilejowanego. Dla zidentyfikowanego procesu ograniczonego wejściem-wyjściem należy zapewnić najlepsze możliwe ustawienia przyznające procesowi najwyższą możliwą preferencję w realizacji operacji odczytu i zapisu na dysku /dev/sda i, ustawiając wcześniej odpowiedni algorytm windy dla tego dysku. WSKAZÓWKA: Przed rozpoczęciem realizacji należy sprawdzić jakie cechy procesu należy wykazać, by należał on do klasy procesów ograniczonych wejściem-wyjściem.

```
(cpulimit, df, kill, ionice, iotop, perf, pmap, ps, stat, stap, /sys/block/sda/queue/scheduler)
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 12:05:15 sysop]# perf sched record &
[1] 3684
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 12:12:20 sysop]# time dd if=/dev/sda of=/tmp/test1.img bs=1G count=5 oflag=dsync
```

```
[root@242567 ttyid:2 śro kwi 27 12:12:53 sysop]# ps -a -o pid,cmd,nlwp
                                                                                                                                NLWP
           2016 /usr/libexec/gnome-session-
           3515 su
           3518 bash
           3684 perf sched record
           3861 su
           3864 bash
                                                                                                                                           1
           4049 dd if=/dev/sda of=/tmp/test
           4065 ps -a -o pid, cmd, nlwp
 [root@242567 ttyid:2 śro kwi 27 12:13:02 sysop]# iotop -b -p 4049
O.00 B/s | Total DISK WRITE:

Current DISK READ:

0.00 B/s | Total DISK WRITE:

0.00 B/s | Comment DISK WRITE:
                                                                                                                                                                                                          0.00 B/s
0.00 B/s
                                                                                     0.00 B/s | Current DISK WRITE:
                                                                                                                                                                                                         IO
              TID PRIO USER DISK READ DISK WRITE SWAPIN 4049 be/4 root 0.00 B/s 0.00 B/s ?unava:
                                                                                                                                                                                                                                        COMMAND
                                                                                                                                         0.00 B/s ?unavailable? dd if=/dev/sda of=/tmp/test1.img
bs=1G count=5 oflag=dsync'
TOTAL DISK READ: 532.54 M/s | Total DISK WRITE:
Current DISK READ: 532.59 M/s | Company of the c
                                                                                                                                                                                                                             0.00 B/s
                                                                                  532.59 M/s | Current DISK WRITE:
                                                                         DISK READ DISK WRITE SWAPIN
532.54 M/s 0.00 B/s ?unava
                                                                                                                                                                                                                   IO
              TID PRIO USER
                                                                                                                                                                                                                                        COMMAND
b' 4049 be/4 root
                                                                                                                                          0.00 B/s ?unavailable? dd if=/dev/sda of=/tmp/test1.img
bs=1G count=5 oflag=dsync'
```

```
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 12:12:20 sysop]# time dd if=/dev/sda of=/tmp/test1.img bs=1G count=5
oflag=dsvnc
dd: błąd zapisu '/tmp/test1.img': Brak miejsca na urządzeniu
3+0 przeczytanych rekordów
2+0 zapisanych rekordów
skopiowane 2563059712 bajtów (2,6 GB, 2,4 GiB), 13,9086 s, 184 MB/s
real
       0m15,070s
       0m0,002s
user
       0m6,473s
sys
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 12:13:15 sysop]# killall -v perf
Zabito perf(3684) sygnałem 15
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 12:13:36 sysop]# [ perf record: Woken up 62 times to write data ]
[ perf record: Captured and wrote 138,392 MB perf.data (1253197 samples) ]
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 12:13:36 sysop]# perf sched latency -p |grep -e Task -e dd
                      | Runtime ms | Switches | Avg delay ms
                                                                   | Max delay ms | Max delay
 Task
start
               | Max delay end
 dd:4049
                      6472.663 ms |
                                               2 | avg:
                                                          0.037 ms | max: 0.048 ms | max start:
1690.198142 s | max end: 1690.198190 s
 dd:3999
                          6354.640 ms l
                                               2 | avg: 0.031 ms | max: 0.034 ms | max start:
1633.967334 s | max end: 1633.967369 s
                           6704.388 ms |
                                               2 | avg:
                                                          0.029 ms | max:
                                                                            0.051 ms | max start:
 dd:3953
1581.601176 s | max end: 1581.601227 s
                      | 5490.312 ms |
 dd:3905
                                               3 | avg: 0.028 ms | max:
                                                                           0.048 ms | max start:
1546.484153 s | max end: 1546.484202 s
                              2.932 ms |
 kthreadd:2
                                               1 | avg: 0.000 ms | max: 0.000 ms | max start:
0.000000 s | max end: 0.000000 s
[1]+ Zakończony
                           perf sched record
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 12:38:37 sysop]# cat obliczenia
Obliczenia prowadzące do zaprezentowania procentowego udziału czasu przebywania w stanie
```

```
zablokowanym w pełnym cyklu życia procesu:
Realtime-15*1000+70[ms]
Runtime-6472.663ms
Switches-2
av delay-0.037ms
procentowegy udziału czasu przebywania w stanie zablokowanym w pełnym cyklu życia procesu-
((Realtime-Runtime-(av_delay*switches))/Realtime)*100%=
=(15070ms-6472.663ms-0.074ms)/150.7ms%=57.05%
Proces 57.05% czasu (w trakcie pełnego cyklu życia) przebywał w stanie zablokowanym.
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 12:40:18 sysop]# which dd
/usr/bin/dd
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 12:40:23 sysop]# cp /usr/bin/dd ./
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 12:40:34 sysop]# file ./dd
./dd: ELF 64-bit LSB pie executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=7bb98c9006410cca277b9bd75eb346dc627bbd09, for GNU/Linux
3.2.0, stripped
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 12:48:22 sysop]# ps -a -o pid,cmd,nlwp,vsz,rss,maj flt,min flt
                                     NLWP VSZ RSS MAJFL MINFL
   PID CMD
   1825 /usr/libexec/gnome-session-
                                        4 514076 9660
                                                           1
                                                                  1964
                                         1 233852 5192
   2826 su
                                                             4
                                                                  1224
                                         1 224376 4068
   2831 bash
                                                                 5726
                                                             0
                                        1 233852 5904
1 224376 4952
   3291 su
                                                                  1229
   3294 bash
                                                             15
                                                           2 185248
                                       1 1269580 742456 1 225292 1560
   3383 ./dd if=/dev/sda of=/tmp/te
   3384 ps -a -o pid, cmd, nlwp, vsz, r
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 12:49:08 sysop]# pmap -x 3383
3383: ./dd if=/dev/sda of=/tmp/test1.img bs=1G count=5 oflag=dsync
Address
                 Kbytes RSS Dirty Mode Mapping
                  8
40
                                     0 r--- dd
0 r-x-- dd
000055c489fed000
                              8
000055c489fef000
                               40
                     16
                                       0 r--- dd
000055c489ff9000
                               16
000055c489ffd000 4 4 4 r--- dd
000055c489ffe000 4 4 4 rw-- dd
000055c48a8fb000 132 8 8 rw-- [ anon ]
00007f1071acd000 1048588 1048580 1048580 rw--- [ anon ]
00007f10b1ad0000 218304 432 0 r---- locale-archive
                   12
00007f10bf000000
                               8
                                        8 rw--- [ anon ]
                  176 176
1496 896
00007f10bf003000
                                        0 r---- libc.so.6
                                       0 r-x-- libc.so.6
00007f10bf02f000
                    336
                            168
                                       0 r---- libc.so.6
0 ----- libc.so.6
00007f10bf1a5000
00007f10bf1f9000
                               0
                      12
                                    12 r---- libc.so.6
12 rw--- libc.so.6
16 rw--- [ anon ]
00007f10bf1fa000
                              12
00007f10bf1fd000
                       12
                               12
                      60
00007f10bf200000
                              16
                                       0 r--- ld-linux-x86-64.so.2
0 r-x- ld-linux-x86-64.so.2
0 r--- ld-linux-x86-64.so.2
8 r--- ld-linux-x86-64.so.2
                     8 8
152 152
00007f10bf21f000
00007f10bf221000
                             44
00007f10bf247000
                     44
                              8
                      8
8
00007f10bf253000
                                        8 rw--- ld-linux-x86-64.so.2
00007f10bf255000
                                8
                                       12 rw--- [ stack ]
0 r---- [ anon ]
                     132
16
                               12
00007ffca57e3000
00007ffca58dc000
                                0
                                        0 r-x--
                                                  [ anon ]
00007ffca58e0000
fffffffff600000
                       4
                               0
                                        0 --x-- [ anon ]
total kB
                1269584 1050616 1048672
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:06:02 sysop]# ps -a
                     TIME CMD
   PID TTY
                 00:00:00 gnome-session-b
   1825 tty2
   2826 pts/1
               00:00:00 su
                 00:00:00 bash
   2831 pts/1
   3291 pts/0
                00:00:00 su
                 00:00:00 bash
   3294 pts/0
   4198 pts/0
                 00:00:01 dd
   4199 pts/1
                00:00:00 ps
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:06:15 sysop]# stat -f .
  Plik: "."
    ID: d86856e664bb928b długość nazwy: 255
                                                 typ: ext2/ext3
                        podstawowy rozmiar bloku: 4096
rozmiar bloku: 4096
bloków: Razem: 498138
                           wolnych: 455455
                                               dostępnych: 425145
Inody: razem: 131072
                        wolnych: 130389
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:06:17 sysop]# rm -f ./dd
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:06:21 sysop]# stat -f .
```

```
ID: d86856e664bb928b długość nazwy: 255
                                               typ: ext2/ext3
                        podstawowy rozmiar bloku: 4096
rozmiar bloku: 4096
bloków: Razem: 498138
                          wolnych: 455455
                                              dostępnych: 425145
Inody: razem: 131072
                        wolnych: 130389
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:06:23 sysop]# killall -v dd
Zabito dd(4198) sygnałem 15
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:06:27 sysop]# stat -f .
 Plik: "."
   ID: d86856e664bb928b długość nazwy: 255
                                                typ: ext2/ext3
                      podstawowy rozmiar bloku: 4096
wolnych: 455473 dostępnych
rozmiar bloku: 4096
bloków: Razem: 498138
                                              dostępnych: 425163
Inody: razem: 131072
                       wolnych: 130390
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:06:30 sysop]# cat /sys/block/sda/queue/scheduler
mq-deadline kyber [bfq] none
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:08:26 sysop]# ps -a
                    TIME CMD
   PID TTY
   1825 tty2
                 00:00:00 gnome-session-b
   2826 pts/1
              00:00:00 su
   2831 pts/1
                00:00:00 bash
   3291 pts/0
                00:00:00 su
  3294 pts/0
                00:00:00 bash
   4291 pts/0
                00:00:00 dd
  4292 pts/1
                00:00:00 ps
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:08:37 sysop]# ionice -c 1 -n 0 -p 4291
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:08:42 sysop]# ionice -p 4291
realtime: priorytet 0
```

1.2. (max. 0,9pkt.) Dla wybranego procesu wielowątkowego należy wykazać identyfikatory wszystkich jego wątków. Następnie dla każdego ze zidentyfikowanych watków procesu należy wykazać osobny stos i zaprezentować statystyki dotyczące liczby dobrowolnych i wymuszonych przełączeń kontekstu, gdzie większość przedstawionych wartości będzie niezerowa. Należy wykazać, że liczba wątków zidentyfikowanego wcześniej procesu może ulec zmianie oraz, że nie każdy wątek procesu musi być tworzony w tym samym czasie. Należy też wykazać, że wątki tego procesu mogą posiadać różne reguły koligacji (wymagane przypisanie wartości maski koligacji dla jednego z wątków procesu, której wartość szesnastkowa będzie zgodna w zapisie trzech ostatnich cyfr z ostatnimi trzema cyframi numeru indeksu autora sprawozdania) oraz inne wartości priorytetów statycznych i różne polityki szeregowania. Należy wykazać identyfikatory jednostek przetwarzających oraz rozmiary obszarów fizycznej pamięci ulotnej przynależące do każdego z węzków NUMA. Następnie przypisz i zaprezentuj dla nowo utworzonego procesu wielowątkowego przydział jednostek przetwarzających oraz obszar pamięci ulotnej wyłącznie z ostatniego dostępnego węzła NUMA. Wykonaj dwa różne testy oferowane przez program numademo z pamięcią nie mniejszą niż 100MiB we wszystkich możliwych kombinacjach dla węzków NUMA.

```
(eu-stack, chrt, gstack, numactl, numad, numademo, numastat, ps, pidstat, pstack, taskset, sysbench, /proc/{$PID}/status, /proc/$

{PID}/task/${TID}/sched, /proc/sys/kernel/threads-max)
[sysop@242567 ttyid:0 śro kwi 27 13:17:53 ~]$ gedit
```

```
[sysop@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:20:53 ~]$ ps -a -o pid,cmd,nlwp
   PID CMD
   9887 /usr/libexec/gnome-session-
 10921 gedit
                                       4
 11187 ps -a -o pid, cmd, nlwp
[sysop@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:21:07 ~]$ pidstat -t -p 10921
                                                                         _x86 64
Linux 5.16.18-200.fc35.x86 64 (242567.vlab.it.p.lodz.pl) 27.04.2022
                                                                                        (16 CPU)
                                                                         %CPU CPU Command
13:21:13
             UTD
                      TGID
                                 TTD
                                        %usr %system %guest %wait
                                              0,00
                                                       0,00
13:21:13
             1000
                     10921
                                         0,00
                                                                0,00
                                                                         0,00
                                                                                    gedit
                                                                                     |__gedit
13:21:13
            1000
                               10921
                                         0,00
                                                 0,00
                                                         0,00
                                                                 0,00
                                                                         0,00
                                        0,00
                                                                 0,00
                                                                         0,00
                                                                                    |__gmain
            1000
                               10933
                                                0.00
                                                        0.00
                                                                                 0
13:21:13
                                                                                    |__gdbus
13:21:13
            1000
                               10934
                                        0,00
                                                 0,00
                                                         0,00
                                                                 0,00
                                                                         0,00
                                                                                 12
                         _
13:21:13
           1000
                               10936
                                        0,00
                                                0,00
                                                      0,00
                                                                 0,00
                                                                         0,00
                                                                                        dconf worker
[sysop@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:21:13 ~]$ pstack 10921
Thread 4 (Thread 0x7f2476ffd640 (LWP 10936) "dconf worker"):
#0 0x00007f248e52679f in poll () from /lib64/libc.so.6
#1 0x00007f248e39029c in g_main_context_iterate.constprop () from /lib64/libglib-2.0.so.0
#2 0x00007f248e3388a3 in g main context iteration () from /lib64/libglib-2.0.so.0
#3 0x00007f247c39d3ed in dconf gdbus worker thread () from
/usr/lib64/gio/modules/libdconfsettings.so
#4 0x00007f248e3657c2 in g_thread_proxy () from /lib64/libglib-2.0.so.0
#5 0x00007f248e4aeb1a in start_thread () from /lib64/libc.so.6
#6 0 \times 00007 f 248 e 533660 in clone3 () from /lib64/libc.so.6
Thread 3 (Thread 0x7f2477fff640 (LWP 10934) "gdbus"):
#0 0x00007f248e52679f in poll () from /lib64/libc.so.6
#1 0x00007f248e39029c in g_main_context_iterate.constprop () from /lib64/libglib-2.0.so.0
   0x00007f248e33a7c3 in g main loop run () from /lib64/libglib-2.0.so.0
#2
#3 0x00007f248e79ac5a in qdbus shared thread func.lto priv () from /lib64/libgio-2.0.so.0
\#4 0x00007f248e3657c2 in g_thread_proxy () from /lib64/libglib-2.0.so.0
#5 0x00007f248e4aeb1a in start thread () from /lib64/libc.so.6
\#6 0x00007f248e533660 in clone\overline{3} () from /lib64/libc.so.6
Thread 2 (Thread 0x7f247cbd5640 (LWP 10933) "gmain"):
```

```
#0 0x00007f248e52679f in poll () from /lib64/libc.so.6
#1 0x00007f248e39029c in g_main_context_iterate.constprop () from /lib64/libglib-2.0.so.0
#2 0x00007f248e3388a3 in g main context iteration () from /lib64/libglib-2.0.so.0
#3 0x00007f248e3388f1 in glib worker main () from /lib64/libglib-2.0.so.0
#4 0x00007f248e3657c2 in g_thread_proxy () from /lib64/libglib-2.0.so.0
#5 0x00007f248e4aebla in start thread () from /lib64/libc.so.6
#6 0x00007f248e533660 in clone3 () from /lib64/libc.so.6
Thread 1 (Thread 0x7f248a17ea40 (LWP 10921) "gedit"):
#0 0x00007f248e52679f in poll () from /lib64/libc.so.6
#1 0x00007f248e39029c in g_main_context_iterate.constprop () from /lib64/libglib-2.0.so.0
#2 0x00007f248e3388a3 in g_main_context_iteration () from /lib64/libglib-2.0.so.0
#3 0x00007f248e7663d5 in g application run () from /lib64/libgio-2.0.so.0
   0x0000559c28fa134e in main ()
[sysop@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:22:12 ~]$ cat /proc/10936/status | grep -e Name -e Pid -e
voluntary_ctxt_switches: -e nonvoluntary_ctxt_switches:
Name: dconf worker
       10936
Pid:
PPid:
       10749
              0
TracerPid:
voluntary_ctxt_switches:
                             89
nonvoluntary ctxt switches:
[sysop@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:22:22 ~]$ cat /proc/10934/status | grep -e Name -e Pid -e
voluntary_ctxt_switches: -e nonvoluntary_ctxt_switches:
Name: gdbus
Pid:
       10934
PPid:
       10749
TracerPid:
voluntary_ctxt_switches:
                             188
nonvoluntary_ctxt_switches: 50
[sysop@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:22:59 ~]$ cat /proc/10933/status | grep -e Name -e Pid -e
voluntary ctxt switches: -e nonvoluntary ctxt switches:
Name: qmain
       10933
Pid:
PPid: 10749
TracerPid:
              0
voluntary_ctxt_switches:
nonvoluntary_ctxt_switches: 0
[sysop@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:23:06 ~]$ cat /proc/10921/status | grep -e Name -e Pid -e
voluntary ctxt switches: -e nonvoluntary ctxt switches:
Name: gedit
       10921
Pid:
PPid: 10749
TracerPid:
              0
voluntary ctxt switches:
nonvoluntary_ctxt_switches: 136
[sysop@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:39:40 ~]$ ps -Tp 10921 -o pid,lwp,start,nlwp
    PID LWP STARTED NLWP
  10921
          10921 13:18:09
  10921 10933 13:18:09
 10921 10934 13:18:09
10921 10936 13:18:09
[sysop@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:40:05 ~]$ ps -Tp 10921 -o pid, lwp, start, nlwp
   PID
           LWP STARTED NLWP
         10921 13:18:09
  10921
  10921 10933 13:18:09
         10934 13:18:09
  10921
  10921 10936 13:18:09
  10921
        12138 13:40:11
[sysop@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:44:03 ~]$ taskset -a -p 10921
aktualna maska przypisań dla pidu 10921: ffff
aktualna maska przypisań dla pidu 10933: ffff
aktualna maska przypisań dla pidu 10934: ffff
aktualna maska przypisań dla pidu 10936: ffff
[sysop@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:44:06 ~]$ taskset -p f567 10933
aktualna maska przypisań dla pidu 10933: ffff
Nowa maska przypisań dla pidu 10933: f567
[sysop@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:44:20 ~]$ taskset -a -p 10921
aktualna maska przypisań dla pidu 10921: ffff
aktualna maska przypisań dla pidu 10933: f567
aktualna maska przypisań dla pidu 10934: ffff
aktualna maska przypisań dla pidu 10936: ffff
[sysop@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:44:22 ~]$ chrt -a -p 10921
aktualna polityka szeregowania dla pidu 10921: SCHED_OTHER
```

```
aktualny priorytet szeregowania dla pidu 10921: 0
aktualna polityka szeregowania dla pidu 10933: SCHED_OTHER
aktualny priorytet szeregowania dla pidu 10933: 0
aktualna polityka szeregowania dla pidu 10934: SCHED OTHER
aktualny priorytet szeregowania dla pidu 10934: 0
aktualna polityka szeregowania dla pidu 10936: SCHED OTHER
aktualny priorytet szeregowania dla pidu 10936: 0
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:47:05 sysop]# chrt -f -p 1 10933
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:47:11 sysop]# chrt -a -p 10921
aktualna polityka szeregowania dla pidu 10921: SCHED_OTHER
aktualny priorytet szeregowania dla pidu 10921: 0
aktualna polityka szeregowania dla pidu 10933: SCHED FIFO
aktualny priorytet szeregowania dla pidu 10933: 1
aktualna polityka szeregowania dla pidu 10934: SCHED OTHER
aktualny priorytet szeregowania dla pidu 10934: 0
aktualna polityka szeregowania dla pidu 10936: SCHED OTHER
aktualny priorytet szeregowania dla pidu 10936: 0
[sysop@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:50:20 ~]$ numactl -H
available: 3 nodes (0-2)
node 0 cpus: 0 1 2 3 4 5
node 0 size: 1671 MB
node 0 free: 588 MB
node 1 cpus: 6 7 8 9 10
node 1 size: 1591 MB
node 1 free: 698 MB
node 2 cpus: 11 12 13 14 15
node 2 size: 1625 MB
node 2 free: 789 MB
node distances:
node 0 1 2
 0: 10 20 20
1: 20 10 20
2: 20 20 10
[sysop@242567 ttyid:1 śro kwi 27 13:51:57 ~]$ numactl -N 2 -m 2 gedit
[sysop@242567 ttyid:0 śro kwi 27 13:56:42 ~]$ pidof gedit
12699
[sysop@242567 ttyid:0 śro kwi 27 13:56:48 ~]$ numastat -p 12699
Per-node process memory usage (in MBs) for PID 12699 (gedit)
                                                          Node 2
                         Node 0 Node 1
                           0.00
                                           0.00
                            0.00
                                                          37.80
Неар
                           0.00
19.05
                                          15.18
Stack
                                                            0.13
Private
                                                           15.96
Total
                           19.05
                                        15.18
                           Total
                  _____
                            0.00
                            37.80
Неар
                            0.13
Stack
Private
                           50.20
                           88.12
[sysop@242567 ttyid:0 śro kwi 27 13:56:58 ~]$ taskset -p -a 12699
aktualna maska przypisań dla pidu 12699: f800
aktualna maska przypisań dla pidu 12700: f800
aktualna maska przypisań dla pidu 12701: f800
aktualna maska przypisań dla pidu 12703: f800
[sysop@242567 ttyid:0 śro kwi 27 14:04:13 ~]$ numademo 100M memset backward
3 nodes available
memory with no policy memset
                                         Avg 1046.90 MB/s Max 4438.60 MB/s Min 239.40 MB/s
                                         Avg 1827.31 MB/s Max 4407.08 MB/s Min 1297.50 MB/s
local memory memset
memory interleaved on all nodes memset Avg 1773.05 MB/s Max 4371.07 MB/s Min 1231.59 MB/s
memory on node 0 memset
                                         Avg 1782.93 MB/s Max 4261.12 MB/s Min 1268.16 MB/s
                                     Avg 1/82.95 MD/S MAX 4201.12 LD/S Min 1249.61 MB/s Avg 1881.11 MB/s Max 4427.73 MB/s Min 1249.61 MB/s
memory on node 1 memset
memory on node 2 memset
                                         Avg 2057.46 MB/s Max 4343.37 MB/s Min 1202.36 MB/s
memory interleaved on 0 1 memset Avg 1559.33 MB/s Max 4208.78 MB/s Min 1104.44 MB/s
```

```
memory interleaved on 0 2 memset
                                         Avg 1527.10 MB/s Max 4244.90 MB/s Min 1276.32 MB/s
                                          Avg 1958.83 MB/s Max 4459.75 MB/s Min 1169.01 MB/s
memory interleaved on 1 2 memset
memory interleaved on 0 1 2 memset
                                          Avg 1809.26 MB/s Max 4187.60 MB/s Min 1271.11 MB/s
setting preferred node to 0
memory with preferred policy memset
                                          Avg 4415.80 MB/s Max 4582.14 MB/s Min 4054.98 MB/s
setting preferred node to 1
memory with preferred policy memset
                                         Avg 2545.49 MB/s Max 4621.92 MB/s Min 1293.05 MB/s
setting preferred node to 2
                                          Avg 1788.18 MB/s Max 4437.48 MB/s Min 1187.14 MB/s
memory with preferred policy memset
manual interleaving to all nodes memset
                                          Avg 2069.82 MB/s Max 4239.24 MB/s Min 1280.13 MB/s
manual interleaving on node 0/1 memset
                                          Avg 2811.59 MB/s Max 4363.79 MB/s Min 1130.63 MB/s
current interleave node 1
running on node 0, preferred node 0
local memory memset
                                          Avg 2023.66 MB/s Max 4591.16 MB/s Min 1283.97 MB/s
memory interleaved on all nodes memset
                                          Avg 2022.43 MB/s Max 4393.78 MB/s Min 1308.02 MB/s
memory interleaved on node 0/1 memset
                                          Avg 1638.42 MB/s Max 4120.47 MB/s Min 1289.32 MB/s
alloc on node 1 memset
                                          Avg 2000.26 MB/s Max 4423.81 MB/s Min 1289.82 MB/s
alloc on node 2 memset
                                          Avg 1474.60 MB/s Max 3992.14 MB/s Min 1189.36 MB/s
                                          Avg 2590.98 MB/s Max 4551.31 MB/s Min 1330.09 MB/s
local allocation memset
setting wrong preferred node memset
                                          Avg 1866.71 MB/s Max 3834.76 MB/s Min 1224.06 MB/s
setting correct preferred node memset
                                          Avg 1742.11 MB/s Max 4235.99 MB/s Min 1218.04 MB/s
running on node 1, preferred node 0
                                          Avg 1801.72 MB/s Max 4246.79 MB/s Min 1266.98 MB/s
local memory memset
                                          Avg 1792.01 MB/s Max 4141.13 MB/s Min 1304.54 MB/s
memory interleaved on all nodes memset
memory interleaved on node 0/1 memset
                                          Avg 1691.00 MB/s Max 4371.25 MB/s Min 1262.58 MB/s
                                          Avg 2351.72 MB/s Max 4619.68 MB/s Min 1339.18 MB/s
alloc on node 0 memset
alloc on node 2 memset
                                          Avg 1706.88 MB/s Max 4893.94 MB/s Min 1303.00 MB/s
local allocation memset
                                          Avg 2228.07 MB/s Max 4509.03 MB/s Min 1304.56 MB/s
                                          Avg 2032.27 MB/s Max 4638.28 MB/s Min 1311.05 MB/s
setting wrong preferred node memset
setting correct preferred node memset
                                          Avg 1621.93 MB/s Max 4168.46 MB/s Min 1250.37 MB/s
running on node 2, preferred node 0
local memory memset
                                          Avg 1829.65 MB/s Max 4471.54 MB/s Min 1306.23 MB/s
memory interleaved on all nodes memset
                                          Avg 1757.60 MB/s Max 4219.11 MB/s Min 1273.19 MB/s
memory interleaved on node 0/1 memset
                                          Avg 2468.18 MB/s Max 4269.10 MB/s Min 1282.47 MB/s
alloc on node 0 memset
                                          Avg 1882.66 MB/s Max 4125.98 MB/s Min 1313.99 MB/s
alloc on node 1 memset
                                          Avg 2220.31 MB/s Max 4907.46 MB/s Min 1261.34 MB/s
                                          Avg 2048.62 MB/s Max 4637.66 MB/s Min 1321.16 MB/s
local allocation memset
setting wrong preferred node memset
                                          Avg 1930.73 MB/s Max 5045.35 MB/s Min 1367.45 MB/s
setting correct preferred node memset
                                          Avg 2995.11 MB/s Max 4539.68 MB/s Min 1296.39 MB/s
memory with no policy backward
                                          Avg 3052.82 MB/s Max 6287.18 MB/s Min 1465.90 MB/s
                                          Avg 1580.50 MB/s Max 6344.62 MB/s Min 1439.56 MB/s
local memory backward
memory interleaved on all nodes backward Avg 2486.60 MB/s Max 5103.80 MB/s Min 1397.97 MB/s
memory on node 0 backward
                                          Avg 2679.60 MB/s Max 5688.58 MB/s Min 1404.54 MB/s
memory on node 1 backward
                                          Avg 2245.47 MB/s Max 5709.64 MB/s Min 1371.51 MB/s
memory on node 2 backward
                                          Avg 2586.31 MB/s Max 6192.13 MB/s Min 1431.44 MB/s
memory interleaved on 0 1 backward
                                          Avg 2507.61 MB/s Max 5946.67 MB/s Min 1285.02 MB/s
memory interleaved on 0 2 backward
                                          Avg 4581.50 MB/s Max 6550.73 MB/s Min 1470.39 MB/s
memory interleaved on 1 2 backward
                                          Avg 2068.59 MB/s Max 6138.48 MB/s Min 1439.44 MB/s
memory interleaved on 0 1 2 backward
                                          Avg 2244.57 MB/s Max 5599.27 MB/s Min 1387.74 MB/s
setting preferred node to 0
memory with preferred policy backward
                                          Avg 3092.01 MB/s Max 6472.29 MB/s Min 1450.29 MB/s
setting preferred node to 1
memory with preferred policy backward
                                          Avg 2677.76 MB/s Max 6639.92 MB/s Min 1402.65 MB/s
setting preferred node to 2
memory with preferred policy backward
                                          Avg 4588.29 MB/s Max 6284.92 MB/s Min 1433.17 MB/s
manual interleaving to all nodes backward Avg 2345.31 MB/s Max 6216.36 MB/s Min 1439.13 MB/s
manual interleaving on node 0/1 backward Avg 2362.63 MB/s Max 6459.14 MB/s Min 1439.70 MB/s
current interleave node 1
running on node 0, preferred node 0
                                          Avg 3147.25 MB/s Max 6423.52 MB/s Min 1459.13 MB/s
local memory backward
memory interleaved on all nodes backward
                                          Avg 3634.98 MB/s Max 6219.31 MB/s Min 1363.59 MB/s
                                          Avg 2553.73 MB/s Max 6231.88 MB/s Min 1405.86 MB/s
memory interleaved on node 0/1 backward
alloc on node 1 backward
                                          Avg 2862.74 MB/s Max 5808.00 MB/s Min 1407.58 MB/s
                                          Avg 4376.43 MB/s Max 6100.98 MB/s Min 1429.26 MB/s
alloc on node 2 backward
local allocation backward
                                          Avg 3079.41 MB/s Max 6538.07 MB/s Min 1443.56 MB/s
setting wrong preferred node backward
                                          Avg 2376.76 MB/s Max 6320.91 MB/s Min 1424.04 MB/s
setting correct preferred node backward
                                          Avg 2321.57 MB/s Max 6250.83 MB/s Min 1332.78 MB/s
running on node 1, preferred node 0
local memory backward
                                          Avg 3228.23 MB/s Max 6433.77 MB/s Min 1461.82 MB/s
memory interleaved on all nodes backward
                                          Avg 3072.13 MB/s Max 6007.65 MB/s Min 1439.70 MB/s
memory interleaved on node 0/1 backward
                                          Avg 2587.95 MB/s Max 6199.09 MB/s Min 1366.04 MB/s
alloc on node 0 backward
                                          Avg 2961.08 MB/s Max 5787.48 MB/s Min 1431.23 MB/s
alloc on node 2 backward
                                          Avg 3082.08 MB/s Max 6235.96 MB/s Min 1439.32 MB/s
local allocation backward
                                          Avg 2269.17 MB/s Max 6140.64 MB/s Min 1414.76 MB/s
                                         Avg 2686.72 MB/s Max 6368.90 MB/s Min 1443.27 MB/s
setting wrong preferred node backward
```

```
setting correct preferred node backward running on node 2, preferred node 0
local memory backward Avg 3746.09 MB/s Max 6407.43 MB/s Min 1447.75 MB/s memory interleaved on all nodes backward Avg 3669.56 MB/s Max 6180.09 MB/s Min 1451.34 MB/s memory interleaved on node 0/1 backward Avg 1865.57 MB/s Max 6165.56 MB/s Min 1408.11 MB/s alloc on node 0 backward Avg 3129.48 MB/s Max 6322.82 MB/s Min 1461.90 MB/s local allocation backward Avg 3134.82 MB/s Max 6331.98 MB/s Min 1435.28 MB/s setting wrong preferred node backward Avg 2672.16 MB/s Max 6529.52 MB/s Min 1434.83 MB/s setting correct preferred node backward Avg 3127.11 MB/s Max 6413.70 MB/s Min 1451.88 MB/s
```

1.3. (max. 0,6pkt.) Zaprezentować skutki zróżnicowania wartości priorytetu zewnętrznego nice na przydział jednostki przetwarzającej dla dwóch jednocześnie uruchomionych instancji wybranego programu wyliczającego dla urządzenia blokowego derkomoje nice na przydział jednostki przetwarzającej należy spenie zasu jednostki przetwarzającej należy spenie zasu jednostki przetwarzającej należy spenie należy zapewnić jeszcze przy tworzeniu procesów przydział tylko drugiej jednostki przetwarzającej (cpuid=1). Preferencję przydział jednostki przetwarzającej należy wykazać poprzez analizę wirtualnego czasu życia (ozn. cputime) utworzonych procesów uzyskanych w tej samej chwili czasu, różnica wirtualnych czasów życia procesów musi być nie mniejsza niż 5 sekund. W rozpatrywanym przypadku w trakcie wyliczania skrótu przez oba procesy należy wykazać obciążenia cpu przez dwa wątki w czasie nie krótszym niż 2 minuty, stosując reguły koligacji należy jeszcze przy tworzeniu procesu sysbench realizujący cej test obciążenia cpu przez dwa wątki w czasie nie krótszym niż 2 minuty, stosując reguły koligacji należy jeszcze przy tworzeniu procesu sysbench realizującego test cpu, aby zmniejszyć dla niego preferencję przydziału jednostki przetwarzającej. Preferencję przydziału jednostki przetwarzającej należy wykazać poprzez analizę wirtualnego czasu życia (ozn. cputime) wątków realizujących test obciążenia cpu w utworzonym procesie sysbench uzyskanych w tej samej chwili czasu, różnica wirtualnych czasów życia obu wątków musi być nie mniejsza niż 10 sekund. Następnie należy ponownie utworzyć wielowątkowy proces sysbench realizujący test cpu wytków, gdzie wszystkie wyświetlone wirtualne czasy życia muszą być zaprezentować wirtualny czas w wirtualnym czasem życia poszczególnych jego wątków, gdzie wszystkie wyświetlone wirtualne czasy życia muszą być zaprezentowane z jednego momentu cyklu życia procesu

```
(bg, fg, jobs, taskset, nice, renice, ps, schedtool, sysbench, cksum, md5sum, sha{1,224,256,384,512}sum, uptime, kill, killall,
lscpu, /proc/cpuinfo)
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 14:45:46 sysop]# taskset -c 1 nice -n -20 sha256sum /dev/sda3
1>sha256 sd31 & taskset -c 1 nice -n -19 sha256sum /dev/sda3 1>sha256 sd32 &
[1] 14554
[2] 14555
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 14:46:15 sysop]# jobs
[1]- Działa
                             taskset -c 1 nice -n -20 sha256sum /dev/sda3 > sha256 sd31 &
[2]+ Działa
                             taskset -c 1 nice -n -19 sha256sum /dev/sda3 > sha256 sd32 &
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 14:46:21 sysop]# chrt -p 14554
aktualna polityka szeregowania dla pidu 14554: SCHED OTHER
aktualny priorytet szeregowania dla pidu 14554: 0
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 14:46:23 sysop]# chrt -p 14555
aktualna polityka szeregowania dla pidu 14555: SCHED OTHER
aktualny priorytet szeregowania dla pidu 14555: 0
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 14:48:12 sysop]# ps -a -o pid,cmd,cpuid,priority,nice,cputime,etime
                                                      TIME
   PID CMD
                                    CPUID PRI NI
                                                                ELAPSED
   9887 /usr/libexec/gnome-session-
                                       12 20
                                                0 00:00:00
                                                                01:30:51
 13406 su
                                         3
                                          20 0 00:00:00
                                                                  32:47
 13409 bash
                                         9 20
                                                0 00:00:00
                                                                  32:47
                                            0 -20 00:00:35
 14554 sha256sum /dev/sda3
                                                                  02:26
                                         1
                                        1 1 -19 00:00:28
9 20 0 00:00:00
 14555 sha256sum /dev/sda3
                                                                  02:26
  14696 ps -a -o pid, cmd, cpuid, prio
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 14:48:30 sysop]# uptime
14:48:41 up 9:19, 1 user, load average: 3,09, 2,15, 1,47
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 15:02:20 sysop]# taskset -c 1 sysbench --test=cpu --max-time=150 --
num-threads=2 run
WARNING: the --test option is deprecated. You can pass a script name or path on the command line
without any options.
WARNING: --num-threads is deprecated, use --threads instead
WARNING: --max-time is deprecated, use --time instead
sysbench 1.0.20 (using system LuaJIT 2.1.0-beta3)
Running the test with following options:
Number of threads: 2
Initializing random number generator from current time
Prime numbers limit: 10000
Initializing worker threads...
Threads started!
```

```
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 15:03:50 sysop]# pidof sysbench
15288
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 15:03:52 sysop]# ps -Tp 15288 -o
pid,lwp,cmd,cpuid,priority,nice,cputime,etime
```

```
PID
          LWP CMD
                                       CPUID PRI NI
                                                          TIME
                                                                   ELAPSED
        15288
15288
                                                                     00:14
                                                                     00:14
 15288 15290 sysbench --test=cpu --max-t 1 20 0 00:00:03
                                                                     00:14
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 15:04:02 sysop]# renice -20 15289
15289 (process ID): stary priorytet 0, nowy priorytet -20
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 15:04:39 sysop]# ps -Tp 15288 -o
pid, lwp, cmd, cpuid, priority, nice, cputime, etime
   PID LWP CMD
                                        CPUID PRI NI
                                                          TIME
                                                                   ELAPSED
       15288
                                                                    01:41
 15288
                                                                     01 \cdot 41
                                           1 20 0 00:00:05
 15288 15290 sysbench --test=cpu --max-t
                                                                     01:41
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 15:02:20 sysop]# taskset -c 1 sysbench --test=cpu --max-time=150 --
num-threads=2 run
WARNING: the --test option is deprecated. You can pass a script name or path on the command line
without any options.
WARNING: --num-threads is deprecated, use --threads instead
WARNING: --max-time is deprecated, use --time instead
sysbench 1.0.20 (using system LuaJIT 2.1.0-beta3)
Running the test with following options:
Number of threads: 2
Initializing random number generator from current time
Prime numbers limit: 10000
Initializing worker threads...
Threads started!
CPU speed:
   events per second: 280.61
General statistics:
                                     150.0272s
   total time:
   total number of events:
                                      42100
Latency (ms):
                                              1.32
        min:
        avq:
                                              7.11
                                          10177.32
        95th percentile:
                                              3.19
                                         299258.55
        sum:
Threads fairness:
  events (avg/stddev):
                                21050.0000/16965.00
   execution time (avg/stddev): 149.6293/0.11
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 15:06:18 sysop]# sysbench --test=cpu --max-time=150 --num-threads=2
WARNING: the --test option is deprecated. You can pass a script name or path on the command line
without any options.
WARNING: --num-threads is deprecated, use --threads instead
WARNING: --max-time is deprecated, use --time instead
sysbench 1.0.20 (using system LuaJIT 2.1.0-beta3)
Running the test with following options:
Number of threads: 2
Initializing random number generator from current time
Prime numbers limit: 10000
Initializing worker threads...
Threads started!
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 15:05:29 sysop]# pidof sysbench
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 15:10:59 sysop]# ps -Tp 15489 -o
pid, lwp, cmd, cpuid, priority, nice, cputime, etime
```

PID LWP CMD

CPUID PRI NI TIME ELAPSED

```
15489 sysbench --test=cpu --max-t 0 20 0 00:00:00
                                                                                                  02:30
                                                                         0 00:01:09
0 00:01:09
                                                             2 20
13 20
  15489
                                                                                                  02:30
             15490 sysbench --test=cpu --max-t
  15489
             15491 sysbench --test=cpu --max-t
                                                                                                  02:30
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 15:06:18 sysop]# sysbench --test=cpu --max-time=150 --num-threads=2
WARNING: the --test option is deprecated. You can pass a script name or path on the command line
without any options.
WARNING: --num-threads is deprecated, use --threads instead
WARNING: --max-time is deprecated, use --time instead
sysbench 1.0.20 (using system LuaJIT 2.1.0-beta3)
Running the test with following options:
Number of threads: 2
Initializing random number generator from current time
Prime numbers limit: 10000
Initializing worker threads...
Threads started!
CPU speed:
     events per second: 544.36
General statistics:
     total time:
                                                       150.0227s
     total number of events:
                                                       81668
Latency (ms):
                                                                  1.32
           min:
            avq:
                                                                  3.66
                                                                81.47
            max:
            95th percentile:
                                                                  2.86
                                                           299195.77
            sum:
Threads fairness:
     events (avg/stddev):
                                               40834.0000/132.00
     execution time (avg/stddev): 149.5979/0.11
1.4. (max. 1.8pkt.) Należy rozpatrzyć trzy różne przypadki jednoczesnego uruchamiania w jednej konsoli (identyczny terminal znakowy) dwóch instancji programu ves
w tle, ustalając jawnie dla każdego z tworzonych procesów przydział wyłącznie jednostki przetwarzającej o cpuid zgodnym z ostatnią cyfrą indeksu, w każdym z
rozpatrywanych trzech przypadków należy zastosować różne polityki szeregowania dla tworzonych dwóch procesów. Tylko w jednym z rozpatrywanych przypadków
uruchomione procesy muszą mieć identyczną niezerową wartość priorytetu statycznego rtprio. W jednym z rozpatrywanych przypadków należy ustalić dla procesu
yes linię krytyczną względem okresów rozliczeniowych krótszych niż 0,1 ms. WSKAZÓWKA: ustawienie okresów rozliczeniowych może wymagać zmiany odpowiedniego
parametru jądra systemu, który wyznacza limit dolny okresu rozliczeniowego dla klasy szeregowania SCHED_DEADLINE. Dodatkowy ostatni czwarty przypadek powinien uwzględniać rywalizację dwóch utworzonych procesów o przydział jednostki przetwarzającej, którym nadano identyczną politykę szeregowania z algorytmem
karuzelowym zapewniającym wywłaszczenie ale różne, niezerowe wartości priorytetu statycznego. Pomiędzy listingami z rozpatrywanych przypadków należy zastosować
czytelną separację, a uruchomione rywalizujące o jednostkę przetwarzającą procesy yes muszą istnieć przynajmniej minutę. WSKAZÓWKA: wykazując preferencję w
przydziałe jednostki przetwarzającej wystarczy porównać procentowy przydział jednostki przetwarzającej dla instancji procesów yes utworzonych w ramach rozpatrywanego
przypadku.
(chcpu, chrt, compare, cpupower, dtrace, kill, killall, perf, powertop, schedtool, taskset, timeout, stap, sysbench, sysctl, yes,
/proc/sys/kernel/sched deadline period min us )
```

```
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 15:49:34 sysop]# which yes
/usr/bin/ves
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 15:54:34 sysop]# cp /usr/bin/yes ./yes1
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 15:54:45 sysop]# cp /usr/bin/yes ./yes2
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 17:27:33 sysop]# taskset -c 7 chrt -b 0 ./yes1 > /dev/null & taskset
-c 7 chrt -i 0 ./yes2 > ./plik &
[1] 3288
[2] 3289
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 17:29:01 sysop]# ps -a -o
pid,cmd,tty,cpuid,policy,pri,rtprio,cputime,etime,pcpu | grep -e PID -e yes
                                  TT CPUID POL PRI RTPRIO TIME
                                                                            ELAPSED %CPU
   PID CMD
  3288 ./yes1
                                  pts/1
                                               7 B 19 0 00:00:42
                                                                             01:35 44.8
                                               7 IDL 19
                                                              0 00:00:00
                                                                              01:35 0.1
  3289 ./yes2
                                  pts/1
  3370 grep --color=auto -e PID -e pts/1
                                            15 TS 19
                                                             - 00:00:00
                                                                              00:00 0.0
```

```
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 17:31:37 sysop]# taskset -c 7 chrt -f 5 ./yes1 > /dev/null & taskset
-c 7 chrt -r 5 ./yes2 > ./plik &
[1] 3557
[2] 3558
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 17:32:41 sysop]# ps -a -o
pid,cmd,tty,cpuid,policy,pri,rtprio,cputime,etime,pcpu | grep -e PID -e yes
```

```
PID CMD
                                ΤТ
                                         CPUID POL PRI RTPRIO
                                                                TIME
                                                                          ELAPSED %CPU
                                                  45
                                            7 FF
                                                           5 00:00:25
3557 ./yes1
                                pts/1
                                                                            01:03 41.1
3558 ./yes2
                                pts/1
                                             7 RR
                                                   4.5
                                                           5 00:00:02
                                                                            01:03 4.0
3635 grep --color=auto -e PID -e pts/1
                                            12 TS
                                                        - 00:00:00
                                                                            00:00 0.0
```

```
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 23:00:06 sysop]# chcpu -d 15,14,13,12,11,10,9,8,7,6,5,4,3,2,1
CPU 1 wyłaczony
CPU 2 wyłączony
CPU 3 wyłączony
CPU 4 wyłączony
CPU 5 wyłączony
CPU 6 wyłączony
CPU 7 wyłączony
CPU 8 wyłączony
CPU 9 wyłączony
CPU 10 wyłączony
CPU 11 wyłączony
CPU 12 wyłączony
CPU 13 wyłączony
CPU 14 wyłączony
CPU 15 wyłączony
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 23:03:37 sysop]# chrt -i 0 ./yes1 > /dev/null & chrt -d -T 1025 -D
50000 -P 99999 0 ./yes2 > ./plik &
[1] 3409
[2] 3410
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 23:04:34 sysop]# ps -a -o
pid,cmd,tty,cpuid,policy,pri,rtprio,cputime,etime,pcpu | grep -e PID -e yes
   PID CMD
                                   TT CPUID POL PRI RTPRIO TIME
                                                                              ELAPSED %CPU
                                   pts/0
                                                            0 00:00:25
  3409 ./yes1
                                                0 TDT. 19
                                                                                01:12 35.2
  3410 ./yes2
                                   pts/0
                                                0 DLN 140
                                                               0 00:00:00
                                                                                01:12 1.0
  3473 grep --color=auto -e PID -e pts/0
                                                0 TS 19
                                                            - 00:00:00
                                                                                00:01 0.0
```

```
taskset -c 7 chrt -r 5 ./yes2 > ./plik &
[1] 3673
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 23:10:31 sysop]# ps -a -o
pid,cmd,tty,cpuid,policy,pri,rtprio,cputime,etime,pcpu | grep -e PID -e yes
                                                              ELAPSED %CPU
  PID CMD
                            TT
                                  CPUID POL PRI RTPRIO TIME
                            pts/0
  3673 ./yes1
                                     7 RR 55 15 00:00:22
                                                               01:03 35.5
                            pts/0
                                      7 RR
                                           45
                                                 5 00:00:02
                                                               01:03 3.4
  3674 ./yes2
                                          19
                                               - 00:00:00
  3736 grep --color=auto -e PID -e pts/0
                                     12 TS
                                                               00:00 0.0
```

1.5. (max. 0,9pkt.) Dla ustalonego momentu czasu w jednym zestawieniu należy przedstawić rozmiar wykorzystanej pamięci fizycznej RAM w systemie bez uwzględniania buforów oraz swap cache wraz z zaprezentowaniem rozmiaru pamięci fizycznej zajmowanej przez wszystkie nieaktywne strony pamięci wirtualnej. Należy zaprezentować w przynajmniej 5 kolejnych sekundach wymiatanie stron pamięci do uzyskania minimum 75% zajętości przestrzeni wymiany zawierającej dwa magazynow stronależy zaprezentować jego zajętość jako rozmiar przechowywanych w nim stron. Następnie należy zaprezentować jego zajętość jako rozmiar przechowywanych w nim stron. Następnie należy zaprezentować utworzenie pliku wymiany o rozmiarze 512MiB i zwiększenie dostępnej przestrzeni wymiany poprzez dołączenie utworzonego magazynu stron bez ponownego uruchamiania systemu operacyjnego. Należy zaprezentować w okresie przynajmniej kilku kolejnych sekund proces sprowadzania stron z przestrzeni wymiany i statystyki wykorzystania przestrzeni wymiany przed i po odłączeniu niepustego magazynu stron zlokalizowanego w pamięci nieulotnej.

```
(dd, mkswap, fallocate, free, sar, stress, stress-ng, sysbench, swapon, swapoff, vmstat, /proc/meminfo, /proc/sys/vm/swappiness,
/proc/sys/vm/drop caches )
[root@242567 ttyid:0 czw kwi 28 00:13:13 sysop]# vmstat -s
      5006164 K total memory
      1442816 K used memory
       655008 K active memory
      1992448 K inactive memory
      1753160 K free memory
         9496 K buffer memory
      1800692 K swap cache
      6053880 K total swap
            0 K used swap
      6053880 K free swap
        38738 non-nice user cpu ticks
         2589 nice user cpu ticks
        21336 system cpu ticks
      6456273 idle cpu ticks
         9781 IO-wait cpu ticks
         7658 IRQ cpu ticks
         3325 softirq cpu ticks
       228557 stolen cpu ticks
      1104975 pages paged in
      1402857 pages paged out
            0 pages swapped in
```

```
0 pages swapped out
      3412049 interrupts
      2976341 CPU context switches
   1651092815 boot time
         7300 forks
[root@242567 ttyid:0 czw kwi 28 00:25:29 sysop]# swapon -s
                                                    Rozmiar Użyte Priorytet
Nazwa pliku
                                          partition 1048572 0 partition 5005308 0
/dev/dm-1
                                         partition
                                                                                     100
/dev/zram0
[root@242567 ttyid:0 czw kwi 28 01:48:16 sysop]# stress -m 5 --vm-bytes 8G -t 20 & vmstat 1 20 ;
swapon -s ; vmstat -s -SM
[1] 4697
stress: info: [4697] dispatching hogs: 0 cpu, 0 io, 5 vm, 0 hdd
8 0 920032 133172 268 124580 136 239808 4268 0 48157 2748 1 29 41 3 26
                                                  76 0 53161 1868 1 31 39 0 29
284 0 51287 1639 2 25 46 0 27
0 0 53788 1458 1 25 48 0 26
 8 0 3113068 132176 268 122780 0 254980
                                     12 239112
   0 3351744 131116 268 122248
0 3616896 130344 268 121808
                                                   0
   0 3616896 130344
                                       4 265176
 8 0 3872348 129592 268 121196 0 254684 0 0 55540 1173 2 26 45 0 27 8 0 4101556 131880 268 120756 0 229928 0 0 48938 1514 2 26 46 0 27 8 0 4275032 129892 268 120564 112 173332 328 0 39277 1522 1 26 47 0 26 8 0 4514088 129840 268 120116 364 240076 188 0 50749 1905 2 28 44 0 26 Nazwa pliku
Nazwa pliku
                                       Тур
                                                    Rozmiar Użyte Priorytet
                                         partition 1048572 6656 partition 5005308 45964
/dev/dm-1
                                                                                      -2
/dev/zram0
                                                                     4596428
         4888 M total memory
         4621 M used memory
           82 M active memory
         3937 M inactive memory
          145 M free memory
           0 M buffer memory
          120 M swap cache
         5911 M total swap
         4369 M used swap
         1542 M free swap
[root@242567 ttyid:0 czw kwi 28 02:00:41 sysop]# dd if=/dev/zero of=/var/pagefile.swp bs=1M
count=512
512+0 przeczytanych rekordów
512+0 zapisanych rekordów
skopiowane 536870912 bajtów (537 MB, 512 MiB), 3,8585 s, 139 MB/s
[root@242567 ttyid:0 czw kwi 28 02:06:31 sysop]# mkswap -L PlikWymiany /var/pagefile.swp
mkswap: /var/pagefile.swp: niebezpieczne uprawnienia 0644, należy poprawić przez: chmod 0600
/var/pagefile.swp
Tworzenie obszaru wymiany w wersji 1, rozmiar = 512 MiB (bajtów: 536866816)
LABEL=PlikWymiany, UUID=aa22404b-5213-438d-92fa-9637a8aa27a5
[root@242567 ttyid:0 czw kwi 28 02:08:41 sysop]# free
                                                 shared buff/cache
               total used free
                                                                           available
             5006172
                           875136
Mem:
                                       3152232
                                                       9820
                                                                 978804
              6053880
                           627696
                                       5426184
[root@242567 ttyid:0 czw kwi 28 02:08:48 sysop]# swapon /var/pagefile.swp
swapon: /var/pagefile.swp: niebezpieczne uprawnienia 0644, powinno być 0600.
[root@242567 ttyid:0 czw kwi 28 02:10:07 sysop]# swapon -s
                                                     Rozmiar Użyte Priorytet
Nazwa pliku
                                       Тур
                                          partition 1048572 6396
partition 5005308 620276
/dev/dm-1
                                                                                      -2
/dev/zram0
                                                                                     100
/var/pagefile.swp
                                                      524284
                                          file
                                                                     0
                                                                                      -3
[root@242567 ttyid:0 czw kwi 28 02:10:18 sysop]# free
                                         free shared buff/cache available
                total used
              5006172
                           866884
                                       3159940
                                                     9820 979348
Mem:
              6578164
                           62.6672
                                       5951492
[root@242567 ttyid:0 czw kwi 28 02:21:07 sysop]# vmstat -s -SM
         4888 M total memory
          835 M used memory
          103 M active memory
          229 M inactive memory
         3891 M free memory
            0 M buffer memory
```

```
160 M swap cache
        6423 M total swap
         614 M used swap
        5809 M free swap
       43019 non-nice user cpu ticks
       2755 nice user cpu ticks
      301747 system cpu ticks
     5295794 idle cpu ticks
      80093 IO-wait cpu ticks
       41351 IRQ cpu ticks
       6743 softirq cpu ticks
      695475 stolen cpu ticks
     2903830 pages paged in
     3374748 pages paged out
       79393 pages swapped in
    22384307 pages swapped out
    21557000 interrupts
     3907584 CPU context switches
  1651101588 boot time
        6022 forks
[root@242567 ttyid:0 czw kwi 28 02:25:31 sysop]# swapoff /dev/dm-1 & vmstat 1 20
[1] 6149
procs ------memory-------procs -----io---- -system-- -----cpu-----
      swpd free buff cache si so bi bo in cs us sy id wa st
                   372 166264
                                 5 1266
0 1 627412 3989608
                                          41
                                                48 306 57 1 5 83 1 10
                                     0 3496 0 2272 2892 1 1 87
0 6156 0 3397 4081 2 2 88
   1 620012 3988852
                     372 166472 3496
1 0 615028 3980136 372 168812 7512
                          swapoff /dev/dm-1
[1]+ Zakończono
[root@242567 ttyid:0 czw kwi 28 02:32:08 sysop]# vmstat -s -SM
        4888 M total memory
        837 M used memory
        104 M active memory
         245 M inactive memory
        3885 M free memory
          0 M buffer memory
        164 M swap cache
        5399 M total swap
        600 M used swap
        4799 M free swap
       44462 non-nice user cpu ticks
        2755 nice user cpu ticks
      302299 system cpu ticks
     5935535 idle cpu ticks
       80333 IO-wait cpu ticks
       41584 IRQ cpu ticks
       6863 softirq cpu ticks
      700224 stolen cpu ticks
     2914922 pages paged in
     3378809 pages paged out
       82695 pages swapped in
    22384307 pages swapped out
    21667263 interrupts
     4025633 CPU context switches
  1651101588 boot time
        6236 forks
[root@242567 ttyid:0 czw kwi 28 02:32:14 sysop]# swapon -s
                                 Typ Rozmiar Użyte Priorytet
Nazwa pliku
                                    partition 5005308
                                                                           100
                                                             615028
```

[root@242567 ttyid:2 śro kwi 27 23:43:44 sysop]#

```
/var/pagefile.swp file 524284 0 -2
```

1.6. (max. 0,6pkt.) Uruchomić kontener podman zawierający jako system gościa dystrybucję. **Ubuntu** w aktualnym wydaniu w architekturze 32-bitowej, tak aby w trybie interaktywnym, w pierwszym planie została uruchomiona powłoka sh. Zaprezentować wersję jądra w obu systemach. Dla wybranego programu dostępnego zarówno w systemie gospodarza, jak i systemie gościa, zaprezentować jego wersję (poprzez uruchomienie z odpowiednią opcją) oraz wymagane biblioteki w obu systemach wykazując różnice w wersjach zaprezentowanego oprogramowania. W systemie gościa pokazać wykonane polecenie (command) procesu o PID=1, następnie odszukać ten sam proces z poziomu systemu gospodarza i pokazać jego PID oraz wykonane polecenie. W odzielnym terminalu pokazać listę uruchomionych kontenerów, następnie wyłączyć kontener i wykazać, że znależiony wcześniej proces został zakończony w systemie gospodarza. UWAGA: w powłoce uruchomionej w kontenerze nie obowiazuje ustawianie znaku zachęty.

```
że znaleziony wcześniej proces został zakończony w systemie gospodarza. UWAGA: w powłoce uruchomionej w kontenerze nie obowiązuje ustawianie znaku zachęty.
(ldd, podman search, podman run -ti, podman ps, podman stop, ps, pidof, uname)
[root@242567 ttyid:0 śro kwi 27 23:34:43 sysop]# podman run -ti docker.io/i386/ubuntu sh
# uname -r
5.16.18-200.fc35.x86 64
# /usr/bin/yes --version
yes (GNU coreutils) 8.28
Copyright (C) 2017 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a>.
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Written by David MacKenzie.
# ldd /usr/bin/yes
        linux-gate.so.1 (0xf7efe000)
        libc.so.6 => /lib/i386-linux-gnu/libc.so.6 (0xf7d10000)
        /lib/ld-linux.so.2 (0xf7f00000)
# ps -p 1
    PID TTY
                      TIME CMD
      1 pts/0 00:00:00 sh
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 23:34:43 sysop]# uname -r
5.16.18-200.fc35.x86_64
[root@242567 ttyid:1 sro kwi 27 23:36:24 sysop]# /usr/bin/yes --version
yes (GNU coreutils) 8.32
Copyright © 2020 Free Software Foundation, Inc.
Licencja GPLv3+: GNU GPL wersja 3 albo późniejsza https://gnu.org/licenses/gpl.html
To jest wolne oprogramowanie: masz prawo je zmieniać i rozpowszechniać.
Autorzy nie dają ŻADNYCH GWARANCJI w granicach dozwolonych prawem.
Napisany przez David MacKenzie.
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 23:36:31 sysop]# ldd /usr/bin/yes
        linux-vdso.so.1 (0x00007ffd543ac000)
        libc.so.6 => /lib64/libc.so.6 (0x00007fda7a06b000)
        /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x00007fda7a290000)
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 23:36:35 sysop]# pidof sh
5604
[root@242567 ttyid:1 śro kwi 27 23:37:14 sysop]# ps -p 5604
   PID TTY
                      TIME CMD
   5604 pts/0 00:00:00 sh
[root@242567 ttyid:2 śro kwi 27 23:40:52 sysop]# podman ps
CONTAINER ID IMAGE
                                                                                               PORTS
                                               COMMAND
                                                           CREATED
                                                                            STATUS
NAMES
8127d05cf072 docker.io/i386/ubuntu:latest sh
                                                            5 minutes ago Up 5 minutes ago
practical wozniak
[root@242567 ttyid:2 śro kwi 27 23:40:56 sysop]# podman stop 8127d05cf072
8127d05cf072
[root@242567 ttyid:2 śro kwi 27 23:43:39 sysop]# ps -p 5604
                      TIME CMD
```

2. (Pozostałe: max. 3pkt.) Monitorowanie zdarzeń i ograniczanie wykorzystania zasobów systemowych.

2.1. (max. 0,6pkt.) Wykazać zależność pomiędzy przynależnością zadania uruchamianego czasowo do kolejki zadań z opóźnionym jednokrotnym uruchomieniem a wartością priorytetu zewnętrznego nice w trakcie jego wykonania. Wymagane przypisanie zadań do przynajmniej trzech kolejek zadań uruchamianych czasowo.

```
(at, atd, atq, atrm, batch, /etc/at.deny, /etc/at.allow, ps)
Formatowanie dla sekwencji listingów.
```

2.2. (max. 0,6pkt.) Dla dziennika zdarzeń /var/log/firewalld zapewnić maksymalnie 3 rotacje, przy czym każda rotacja ma być wykonana po przekroczeniu przez plik dziennika rozmiaru 250KiB, nie rzadziej niż raz dziennie. Należy zaprezentować wykonaną rotację dziennika zdarzeń, w tym pliki dziennika utworzone w wyniku wykonania rotacji.

```
(logrotate, /etc/logrotate.conf, /etc/logrotate.d/)
Formatowanie dla sekwencji listingów.
```

2.3. (max. 0,6pkt.) Zaprezentować 5 ostatnich prób uwierzytelnienia użytkowników w systemie zakończonych sukcesem i osobno 3 ostatnie próby zakończone niepowodzeniem. Przedstawić niezerowe statystyki liczby godzin obecności w systemie różnych kont użytkowników z podziałem na poszczególne doby (wymagane zaprezentowanie statystyk obecności dla przynajmniej trzech kolejnych dób).

```
(ac, aureport, last, lastb, lastlog, lslogins, w)
Formatowanie dla sekwencji listingów.
```

2.4. (max. 0,6pkt.) Dla wybranego nieuprzywilejowanego użytkownika systemu ustawić i zaprezentować obowiązujące w jego sesji limity dotyczące liczby uruchamianych jednocześnie procesów, dopuszczalnej wartości priorytetu statycznego i dopuszczalnej wartości priorytetu nice. Ustalone limity muszą być nieprzekraczalne i różne od domyślnie ustawianych dla użytkownika nieuprzywilejowanego w konwencji konfiguracji systemu operacyjnego. Limity muszą uwzględniać wszystkie istniejące sesje użytkownika w systemie, a wykonana konfiguracja limitów musi być zachowawcza.

```
(prlimit, ulimit, /etc/security/limits.conf)
Formatowanie dla sekwencji listingów.
```

2.5. (max. 0,6pkt) Dla wybranego procesu rodzica wraz z procesami potomnymi stworzonymi poprzez uruchomienie programu przez użytkownika nieuprzywilejowanego należy zaprezentować możliwość zapisania stanu procesu rodzica wraz z procesami potomnymi w plikach regularnych stworzonych we wskazanym katalogu oraz późniejsze przywrócenie stanu procesu.

```
(criu. pstree)
Formatowanie dla sekwencji listingów.
```

2.6. (max. 0,6pkt) Na przykładzie dwóch jednocześnie uruchomionych instancji programu spew , zapisujących identyczny zbiór danych (przynajmniej 512MiB, jednorazowy zapis nie więcej niż 1KiB danych) do dwóch różnych plików zlokalizowanych w księgującym systemie plików pracującym w trybie synchronicznym, należy zaprezentować preferencję dla jednego z procesów w realizacji operacji I/O przez algorytm windy BFQ dla dysku dwysda . Realizację należy rozpocząć od zapewnienia wymienionego algorytmu windy dla urządzenia dyskowego, a politykę szeregowania realizacji operacji I/O należy określić jeszcze przy tworzeniu instancji procesów spew .

```
(blktrace, fio, ionice, iotop, spew, /sys/block/sda/queue/scheduler)
Formatowanie dla sekwencji listingów.
```

2.7. (max. 0,6pkt.) Należy zaprezentować statystyki wykorzystania: poszczególnych jednostek przetwarzających, łączny rozmiar pamięci fizycznej zajmowany przez aktywne strony, obciążenie systemu związane z przetwarzaniem zadań (każda próbka z ostatniej 1, 5 i 15 minut) i liczby tworzonych procesów oraz przełączeń kontekstu zadań w ciągu sekundy. Wszystkie wymienione wartości należy zaprezentować z ostatniej godziny w 10 minutowych okresach próbkowania.

```
(sar)
Formatowanie dla sekwencji listingów.
```