Lab1 test report

计科1701 瞻前顾后犹豫不决举棋不定进退两难组

组长: 贾那热斯.克孜尔别克组员: 许伟杰 张景程 王紫

成员贡献:

贾那热斯.克孜尔别克:代码实现,引导组员讨论

徐伟杰:代码实现,bug调试 张景程:报告编写,性能调试

王紫: 报告编写与修补

一、实验内容

针对数独求解问题比较多线程与单线程的性能差异、同一功能不同代码实现的性能差异以及多线程在不同硬件环境下的性能差异。

1. 程序输入

程序将在终端接收用户输入,该输入应为某一目录下的一个数独谜题文件, 该文件包含多个数独谜题,每个数独谜题按固定格式存储在该文件中。

2. 程序输出

实验中把数独的解按与输入相对应的顺序写入到一个文件中。

3. Sudoku 算法

实验共提供了 4 中不同的 Sudoku 求解算法: BASIC, DANCE, MINA 和 MINAC。其中, DANCE 算法速度最快, BASIC 算法速度最慢。实验中选用的是最快的 DANCE 算法。

4. 性能指标

实验以求解完单个输入文件里的所有数独题并把数独的解按顺序写入文件所需要的时间开销作为性能指标。

一般而言,可以用加速比直观地表示并行程序与串行程序之间的性能差异 (加速比: 串行执行时间与并行执行时间的比率,是串行与并行执行时间之间一个 具体的比较指标)。

为了精确地测量性能,时间开销均在数独求解进程/线程绑定 CPU 的某个核的条件下测得,这样保证了该进程/线程不被调度到其他核中运行,但不保证该

进程/线程独占某个核。更精确的测量方法可以先把 CPU 的某个核隔离,而后再 绑定在某个进程/线程上,这样该 CPU 核心不会运行其他的用户程序。当 CPU 资

源充足时(CPU 核心数足够多,当前正在运行的进程/线程足够少),是否把核隔离并没有多大影响,因为操作系统的调度策略不会频繁的对线程/进程进行无谓的调度。

5. 实验环境

实验中共有 2 个不同的实验环境: ENV1 和 ENV2。

ENV1: linux 虚拟环境; 20GB 内存; CPU 型号为Intel Core i7 CPU 2.80GHz, 共有 1个物理 CPU; 每个物理 CPU 有 8 个物理核心; (默认使用ENV1)

ENV2:1inux 虚拟环境; 20GB 内存; CPU 型号为Intel Core i7 CPU 2.80GHz, 共有 2个物理 CPU; 每个物理 CPU 有 8 个物理核心;

6. 代码实现版本

实验中共使用两份不同的代码: Sudoku 和 Sudoku solve。

Sudoku: 老师给的数独求解代码,即本实验中所提供的代码,只能以单线程模式运行。

Sudoku_solve: 为适应多线程而在Sudoku上进行了一系列的修改和增添而成。在Sudoku_solve中,可通过参数的调节而控制线程数量。

注: Sudoku_solve采用的是多线程技术,对求解文件中的问题分摊到各线程并行求解。

二、性能测试

1. 单线程和多线程性能比较

单线程优点:

- 1、开销小
- 2、资源共享性好。

单线程缺点:

1、共享资源需要耗费一定的锁资源,同步相对复杂。

2、一个线程崩溃可能导致整个进程崩溃,这个当然是自己的应用程序有问 题

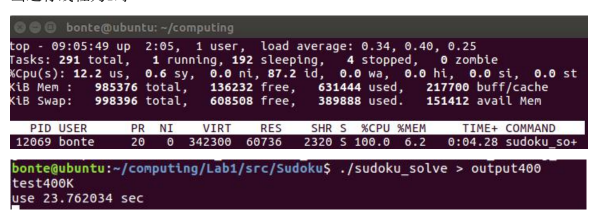
多线程优点:

- 1、多线程技术使程序的响应速度更快,因为用户界面可以在进行其他工作的 同时2、一直处于活动状态。
 - 2、当前没有进行处理的任务可以将处理器时间让给其他任务。
 - 3、占用大量处理时间的任务可以定期将处理器时间让给其他任务。
 - 4、可以随时停止任务。
 - 5、可以分别设置各个任务的优先级以优化性能。

因此,在一定范围内,加速比会随着线程数的增加而增长,即时间开销越少、 效率越高。当线程数超过 CPU 核心数时,性能会有所下降。

本次比较采用400k的数据集,分别对ENV1环境下单线程、2线程到n线程分别对数独问题进行求解,并把解写入到文件中,测量这一部分所需要的时间开销并计算加速比。

当运行线程为1时



当运行线程为2时

```
    bonte@ubuntu: ~/computing

bonte@ubuntu:~/computing$ top
top - 09:07:48 up 2:07, 1 user, load average: 0.44, 0.39, 0.27
Tasks: 295 total, 1 running, 193 sleeping, 6 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 24.9 us, 0.5 sy, 0.0 ni, 74.4 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.2 si, 0.0 st
KIB Mem : 985376 total, 102692 free, 660240 used, 222444 buff/cache
                                            596220 free,
                                                                                           122560 avail Mem
                   998396 total,
                                                                    402176 used.
KiB Swap:
     PID USER
                           PR NI
                                           VIRT
                                                       RES
                                                                  SHR S %CPU %MEM
                                                                                                   TIME+ COMMAND
  12100 bonte
                                      416032
                                                   85324
                                                                2188 5 200.0 8.7
                                                                                               0:08.39 sudoku so+
```

bonte@ubuntu:~/computing/Lab1/src/Sudoku\$./sudoku_solve > output400
test400K
use 15.035415 sec

当运行线程为3时

```
top - 09:29:20 up 2:29, 1 user, load average: 0.96, 0.45, 0.23
Tasks: 299 total,
                   1 running, 193 sleeping, 7 stopped, 0 zombie
                  0.3 sy, 0.0 ni, 62.0 id, 0.0 wa, 0 total, 69676 free, 680332 used,
%Cpu(s): 37.3 us,
                                              0.0 wa, 0.0 hi, 0.4 si, 0.0 st
          985376 total,
                                                          235368 buff/cache
KiB Mem :
KiB Swap:
            998396 total,
                            576764 free,
                                           421632 used.
                                                           101696 avail Mem
                                          SHR S %CPU %MEM
  PID USER
                 PR NI
                           VIRT
                                   RES
                                                                TIME+ COMMAND
                    0 489764 151136 1624 S 300.3 15.3 2:06.06 sudoku so+
12200 bonte
```

bonte@ubuntu:~/computing/Lab1/src/Sudoku\$./sudoku_solve > output400 test400K use 11.977430 sec

当运行线程为4时

```
top - 09:31:24 up 2:31, 1 user, load average: 0.86, 0.47, 0.26
Tasks: 302 total, 1 running, 193 sleeping, 8 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 49.9 us, 0.9 sy, 0.0 ni, 48.8 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.4 si, 0.0 st
KiB Mem: 985376 total, 67748 free, 681712 used, 235916 buff/cache
                    998396 total,
                                                                        422400 used.
                                                                                                  100664 avail Mem
KiB Swap:
                                               575996 free,
                                                                      SHR S %CPU %MEM
     PID USER
                            PR NI
                                             VIRT
                                                          RES
                                                                                                          TIME+ COMMAND
                                     0 563496 154368
                                                                    2292 S 401.0 15.7
  12261 bonte
                            20
                                                                                                      0:47.02 sudoku_so+
```

bonte@ubuntu:~/computing/Lab1/src/Sudoku\$./sudoku_solve > output400 test400K use 9.044251 sec

当运行线程为5时

```
top - 09:34:33 up 2:34, 1 user, load average: 0.73, 0.44, 0.28
                 Tasks: 299 total,
                                                    0 zombie
                                                                    ]
%Cpu(s): 62.1/1.1
         985376 total,
KiB Mem :
                                                  199632 buff/cache
          998396 total,
                        572668 free,
                                                  142892 avail Mem
KiB Swap:
                                     425728 used.
              PR NI
                       VIRT
                              RES
                                    SHR S %CPU %MEM
                                                       TIME+ COMMAND
  PID USER
12293 bonte
                  0 622.3m 115.0m 2.1m S 500.7 12.0 0:15.09 sudoku so+
```

bonte@ubuntu:~/computing/Lab1/src/Sudoku\$./sudoku_solve > output400 test400K use 8.160940 sec

当运行线程为6时

```
bonte@ubuntu:~/computing/Lab1/src/Sudoku$ ./sudoku_solve > output400
test400K
use 8.126197 sec
test400K
top - 09:37:45 up  2:37,  1 user,  load average: 0.65, 0.40, 0.29
Tasks: 301 total,
                   2 running, 193 sleeping, 10 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 74.2/1.4
                     76[
                                                                            ]
                                                        246808 buff/cache
          985376 total,
                            71540 free,
                                          667028 used,
KiB Mem :
           998396 total,
KiB Swap:
                           572924 free,
                                          425472 used.
                                                        115492 avail Mem
  PID USER
                PR NI
                                RES
                                         SHR S %CPU %MEM
                          VIRT
                                                             TIME+ COMMAND
                    0 0.678g 0.134g 0.002g S 600.7 14.3 0:50.85 sudoku so+
12320 bonte
                20
```

当运行线程为7时

```
bonte@ubuntu:~/computing/Lab1/src/Sudoku$ ./sudoku solve > output400
test400K
use 7.051282 sec
test400K
tuse 6.953393 sec
test400K
top - 09:41:25 up 2:41, 1 user, load average: 0.73, 0.43, 0.31
Tasks: 301 total, 2 run<u>ning, 192 sleeping, 11 stopped, 0 zombie</u>
Tasks: 301 total,
%Cpu(s): 87.0/1.4
                        188
                                                                                        1
             985376 total,
                                                 675156 used,
KiB Mem :
                                74992 free,
                                                                  235228 buff/cache
KiB Swap:
             998396 total,
                               556028 free,
                                                 442368 used.
                                                                  107112 avail Mem
   PID USER
                   PR NI
                              VIRT
                                       RES
                                               SHR S %CPU %MEM
                                                                       TIME+ COMMAND
12370 bonte
                       0 0.748g 0.149g 0.002g S 700.0 15.8 1:24.66 sudoku so+
```

当运行线程为8时

```
bonte@ubuntu:~/computing/Lab1/src/Sudoku$ ./sudoku_solve > output400
test400K
use 6.772496 sec
test400K
top - 09:45:59 up 2:45, 1 user, load average: 0.39, 0.27, 0.26
                  2 running, 192 sleeping, 12 stopped, 0 zombie
Tasks: 301 total,
                     97[
%Cpu(s): 93.9/2.7
                                                                            ]
                           104916 free,
           985376 total,
KiB Mem :
                                         656920 used,
                                                        223540 buff/cache
KiB Swap:
           998396 total,
                           556028 free,
                                         442368 used.
                                                        125436 avail Mem
  PID USER
                                        SHR S %CPU %MEM
                PR NI
                        VIRT
                                RES
                                                            TIME+ COMMAND
                20 0 0.819g 0.134g 0.002g S 755.8 14.3 0:54.09 sudoku so+
12419 bonte
```

当运行线程为9时

```
bonte@ubuntu:~/computing/Lab1/src/Sudoku$ ./sudoku_solve > output400
test400K
use 6.739543 sec
test400K
use 7.489932 sec
test400K
use 6.537297 sec
test400K
use 7.199444 sec
top - 09:52:24 up 2:52, 1 user, load average: 1.05, 0.58, 0.37
Tasks: 303 total,
                   1 running, 193 sleeping, 13 stopped,
                                                           0 zombie
(Cpu(s):
          0.2/0.5
                      1[
                                                                             ]
          985376 total,
(iB Mem :
                           238424 free,
                                          507380 used,
                                                         239572 buff/cache
           998396 total,
                                          449024 used.
KiB Swap:
                           549372 free,
                                                         274680 avail Mem
  PID USER
                          VIRT
                                 RES
                                         SHR S %CPU %MEM
                                                              TIME+ COMMAND
                PR NI
                20
                    0 0.471g 0.028g 0.004g S 2.3 3.0
                                                           4:18.36 Xorg
9058 root
```

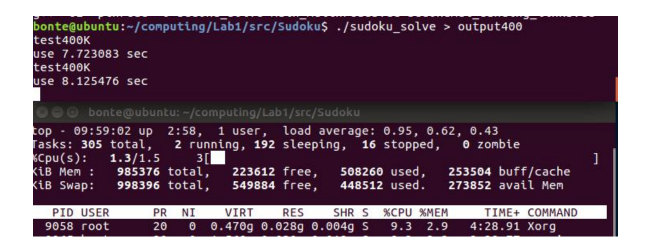
当运行线程为10时

```
bonte@ubuntu:~/computing/Lab1/src/Sudoku$ ./sudoku solve > output400
test400K
use 6.890885 sec
top - 09:55:01 up 2:54, 1 user, load average: 1.01, 0.54, 0.37
Tasks: 303 total, 2 run<u>ning, 1</u>92 sleeping, 14 stopped, 0 zom
                                                                    0 zombie
            9.6/3.2
%Cpu(s):
                        13[
                                                                                         ]
             985376 total,
                               100480 free,
KiB Mem :
                                                667540 used,
                                                                  217356 buff/cache
             998396 total,
                               549372 free,
                                                449024 used.
                                                                  114972 avail Mem
KiB Swap:
                  PR NI
                                                                       TIME+ COMMAND
                              VIRT
                                       RES
                                               SHR S %CPU %MEM
   PID USER
12538 bonte
                       0 0.912g 0.153g 0.002g R 99.3 16.3 0:30.78 sudoku_so+
                  20
```

当运行线程为11时

```
bonte@ubuntu:~/computing/Lab1/src/Sudoku$ ./sudoku solve > output400
test400K
use 9.663535 sec
bonte@ubuntu:~/computing/Lab1/src/Sudoku$ ./sudoku_solve > output400
test400K
   bonte@ubuntu: ~/computing/Lab1/src/Sudoku
top - 09:56:19 up 2:56, 1 user, load average: 1.37, 0.64, 0.42
Tasks: 303 total, 3 running, 191 sleeping, 15 stopped, 0 zoml
Tasks: 303 total,
                                                                 0 zombie
%Cpu(s): 85.5/10.1 96[
                                                                                      1
             985376 total,
                               169556 free,
KiB Mem :
                                               628188 used,
                                                                187632 buff/cache
             998396 total,
KiB Swap:
                               549884 free,
                                               448512 used.
                                                                163540 avail Mem
   PID USER
                  PR NI
                             VIRT
                                     RES
                                              SHR S %CPU %MEM
                                                                     TIME+ COMMAND
 12566 bonte
                  20
                        0 1.030g 0.110g 0.002g S 673.4 11.7
                                                                   0:27.69 sudoku so+
```

当运行线程为12时



如图展示了不同线程数对性能造成的影响,其 2 条折线: *time* 和 *Speedup* 分别表示随线程数量的变化所需的时间开销和相应的加速比。当总线程数小于 CPU 总核心数时,随着线程数的增加,所需要的时间开销越小、加速比更高。从线程数为 8 开始,总线程数开始超过 CPU 物理核心数,线程开始被操作系统调度,调度会有一定的开销,所以性能会有所下降。(其中会有一些实验误差)



2. 不同代码实现性能比较

对于实现同一功能的程序,可以有多种不同的代码实现,不同的代码实现 在时间开销上不一定会相同。实验中使用的 Code2 在 Code1 的基础上引入了 多线程,根据CPU核的数量调整线程数,因此 Code2 多核多线程运行的时间开 销要明显小于Code1单核单线程的时间开销,并且随着问题规模的增大,差距也 会愈加明显。

Code1单线程在程序执行时,所跑的程序路径(处理的东西)是连续顺序下来的,必须前面的处理好,后面的才能执行到。

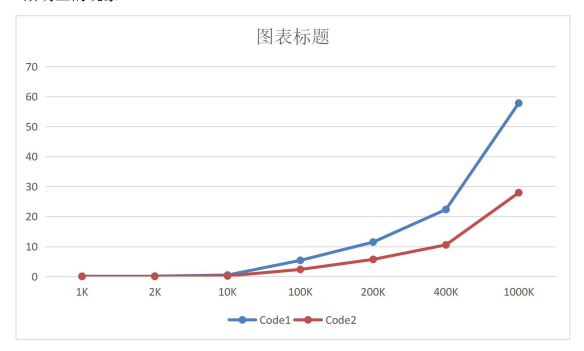
Code2多线程编程的目的就是"最大限度地利用CPU资源",当某一线程的处理不需要占用CPU而只和I/0,0EMBIOS等资源打交道时,让需要占用CPU资源的其它线程有机会获得CPU资源。每个程序执行时都会产生一个进程,而每一个进程至少要有一个主线程。这个线程其实是进程执行的一条线索,除了主线程外还可以给进程增加其它的线程,也即增加其它的执行线索,由此在某种程度上可以看成是给一个应用程序增加了多任务功能。当程序运行后,可以根据各种条件挂起或运行这些线程,尤其在多CPU的环境中,这些线程是并发运行的。多线程就是在一个进程内有多个线程。从而使一个应用程序有了多任务的功能。

对于单CPU来说(没有开启超线程),在同一时间只能执行一个线程,所以如果想实现多任务,那么就只能每个进程或线程获得一个时间片,在某个时间片内,只能一个线程执行,然后按照某种策略换其他线程执行。由于时间片很短,这样给用户的感觉是同时有好多线程在执行。但是线程切换是有代价的,因此如果采用多进程,那么就需要将线程所隶属的该进程所需要的内存进行切换,这时间代价是很多的。而线程切换代价就很少,线程是可以共享内存的。所以采用多线程在切换上花费的比多进程少得多。

实验将使用 2 份不同的代码进行性能比较: Code1 和 Code2。实验提供7个不同大小的文件,每个文件分别有1K,2K,10K,100K,200K,400K,1000K规模的数独题。分别用 Code1 和 Code2 对这些文件进行求解,并测量时间开销。

下图显示的是数独题量从1K增长到1000K时, Code1 与 Code2 之间的时间 开销差距逐渐拉大。在1000K时, Code2比Code1少花费了约30s的时间。因为在 代码实现时, Code2 使用多线程比 Code1 增加了多任务功能, 在数据规模较大 的情况下性能大幅提升。当数独求解量达到1000K时, 其所造成的开销就会凸显

出来。因而会造成随着数独题量的增多,Code1和 Code2 在时间花销上差距逐渐明显的现象。



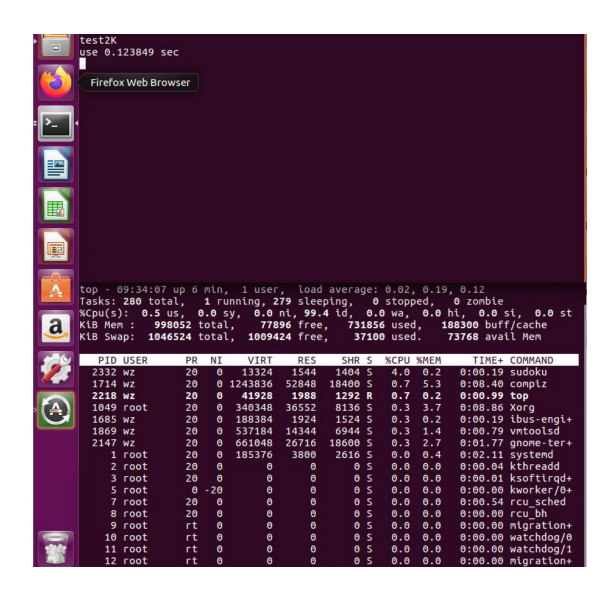
```
wz@ubuntu: ~/CloudComputing/computing/Lab1/src/Sudoku
wz@ubuntu:~/CloudComputing/computing/Lab1/src/Sudoku$ ./sudoku > 1
test1K
use 0.075047 sec
Ubuntu Software p 4 min, 1 user, load average: 0.14, 0.28, 0.14

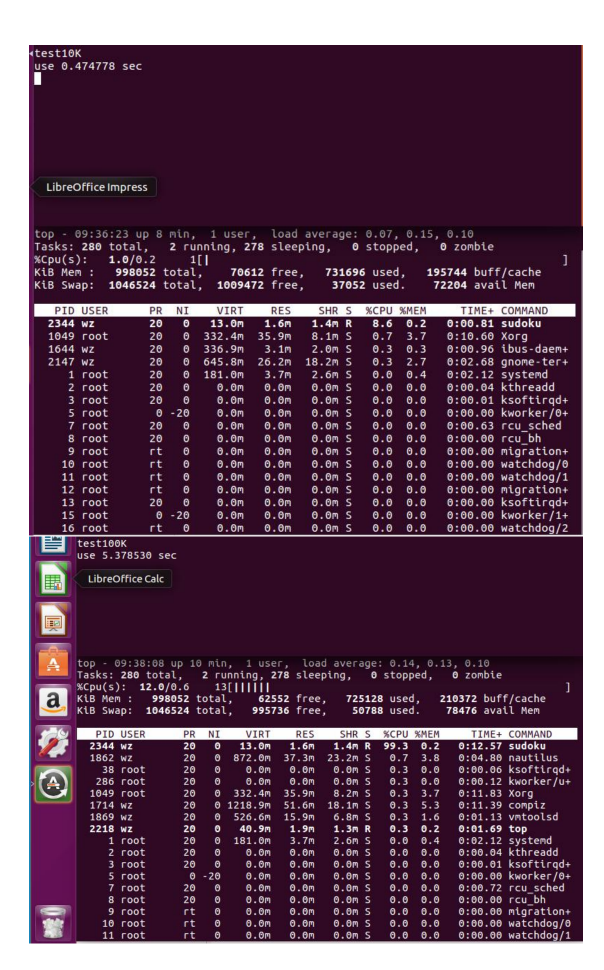
Tasks: 319 total, 1 running, 318 sleeping, 0 stopped, 0 zombie

%Cpu(s): 0.4 us, 0.3 sy, 0.0 ni, 99.2 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,

KiB Mem : 998052 total, 64604 free, 739400 used, 194048 buff/ca

KiB Swap: 1046524 total, 1013224 free, 33300 used. 64336 avail M
                                                                                                  0.0 st
                                                                              194048 buff/cache
64336 avail Mem
   PID USER
                       PR NI
                                    VIRT
                                               RES
                                                         SHR S %CPU %MEM
                                                                                     TIME+ COMMAND
                                  340348
   1049 root
                       20
                             0
                                             36608
                                                        8144 S
                                                                    2.7
                                                                          3.7
                                                                                   0:08.42 Xorg
                                                                                   0:00.07 sudoku
   2332 WZ
                                   13324
                                              1544
                                                       1404 S
                                                                    2.3 0.2
                       20
                              0
   1714 wz
                       20
                              0 1248952
                                             53068
                                                      18620 S
                                                                    2.0 5.3
                                                                                   0:07.99 compiz
  1869 wz
2147 wz
                                                                         1.0
                       20
                              0
                                 534944
                                              9604
                                                       4340 S
                                                                    1.3
                                                                                   0:00.60 vmtoolsd
                                  661048
                                                                                   0:01.55 gnome-ter+
                       20
                              0
                                             26936
                                                      18820 S
                                                                    1.3
                                                                          2.7
                                  185376
                                                        2616 S
      1 root
                       20
                              0
                                              3852
                                                                    0.0
                                                                         0.4
                                                                                   0:02.11 systemd
                                                                                   0:00.04 kthreadd
                       20
                                                            0 5
       2 root
                              0
                                        0
                                                  0
                                                                    0.0
                                                                          0.0
       3 root
                       20
                              0
                                         0
                                                  0
                                                            0 5
                                                                    0.0
                                                                          0.0
                                                                                   0:00.01 ksoftirqd+
                                                                                   0:00.00 kworker/0+
                                                            0 S
       4 root
                       20
                              0
                                         0
                                                                          0.0
                                                  0
                                                                    0.0
       5 root
                        0
                           -20
                                         0
                                                  0
                                                            0 5
                                                                    0.0
                                                                          0.0
                                                                                   0:00.00 kworker/0+
                                                                                   0:00.05 kworker/u+
0:00.50 rcu_sched
                              0
                                                            0 5
                                                                          0.0
                       20
                                         0
                                                  0
                                                                    0.0
       6 root
                                                              S
       7 root
                       20
                              0
                                         0
                                                  0
                                                            0
                                                                    0.0
                                                                          0.0
                                                              S
                                                                                   0:00.00 rcu_bh
       8 root
                                         0
                                                  0
                                                            0
                                                                          0.0
                       20
                              0
                                                                    0.0
                                                  0
                                                            0 5
       9 root
                       rt
                              0
                                         0
                                                                    0.0
                                                                          0.0
                                                                                   0:00.00 migration+
```





test200K use 11.461589 sec top - 09:40:15 up 12 min, 1 user, load average: 0.17, 0.12, 0.09
Tasks: 280 total, 1 running, 279 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 9.8/0.6 10[||||| 1 998052 total, 67432 free, 705436 used, 225184 buff/cache KiB Mem : KiB Swap: 1046524 total, 68776 used. 977748 free, 97924 avail Mem PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND 1.6m 1.4m S 81.7 0.2 0:24.50 sudoku 2344 WZ 20 0 13.0m 288 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0.7 0.0 0:00.30 kworker/u+ 0.7 0.2 2218 WZ 40.9m 1.9m 1.3m R 0:02.06 top 20 0 0:00.55 kworker/0+ 61 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0.3 0.0 3.7 0.3 1049 root 20 0 332.4m 35.8m 8.1m S 0:12.29 Xorg 17.9m S 1217.2m 0:11.85 compiz 1714 WZ 20 0 47.4m 0.3 4.9 1 root 20 0 181.0m 3.7m 2.6m S 0.0 0.4 0:02.12 systemd 0.0m S 0.0m 2 root 0 0:00.04 kthreadd 20 0.0m 0.0 0.0 3 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:00.01 ksoftirgd+ 0:00.00 kworker/0+ 0 -20 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 5 root 0.0 7 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:00.76 rcu_sched 0.0m S 0.0 0.0 0:00.00 rcu_bh 20 0 0.0m 0.0m 8 root 9 root rt 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:00.00 migration+ 10 root 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:00.00 watchdog/0 гt 0.0m S 11 root rt 0 0.0m 0.0m 0.0 0.0 0:00.00 watchdog/1 12 root 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:00.00 migration+ rt 13 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:00.00 ksoftirgd+ test400K use 22.342920 sec LibreOffice Impress top - 09:41:00 up 12 min, 1 user, load average: 0.43, 0.18, 0.11 Tasks: **281** total, **2** running, **279** sleeping, **0** stopped, **0** zombie %Cpu(s): **11.9**/0.7 13[|||||| KiB Mem : **998052** total, **63968** free, **697772** used, **236312** buf] 236312 buff/cache KiB Swap: 1046524 total, 971508 free, 75016 used. 105412 avail Mem PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND 1.4m R 99.7 0.2 2344 WZ 20 13.0m 0:45.11 sudoku 0 1.6m 1714 wz 20 0 1217.2m 43.4m 14.4m S 0.7 4.5 0:12.10 compiz 3.6 0:12.55 Xorg 0.3 1049 root 20 332.4m 35.4m 7.7m S 0 1 root 20 0 181.0m 3.0m 1.9m S 0.0 0.3 0:02.12 systemd 0:00.04 kthreadd 0.0m 20 0 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 2 root 0.0m 0.0m S 0:00.01 ksoftirqd+ 3 root 20 0 0.0m 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0+ 5 root 0 -20 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0.0m 0:00.78 rcu_sched 7 root 20 0 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:00.00 rcu_bh 0:00.00 migration+ 0.0m 0.0m 0.0 8 root 20 0 0.0m S 0.0 0.0m 9 root rt 0 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 10 root rt 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:00.00 watchdog/0 0.0m 0.0m S 0:00.00 watchdog/1 rt 0 0.0m 0.0 0.0 11 root 12 root rt 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:00.00 migration+ 0:00.00 ksoftirad+ 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 13 root 15 root 0 -20 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/1+ 0.0 0.0 16 root rt 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0:00.00 watchdog/2

0.0m S

0.0

0.0

0.0m

0.0m

0

rt

17 root

0:00.00 migration+

```
test1000K
use 57.800337 sec
top - 09:42:36 up 14 min, 1 user, load average: 0.83, 0.34, 0.18
Tasks: 282 total, 2 running, 280 sleeping, 0 stopped, 0 zombi
%Cpu(S): 11.9/0.6 13[||||||
                                                              0 zombie
                                                                                   1
KiB Mem : 998052 total,
                             74972 free,
962248 free,
                                            689116 used,
                                                             233964 buff/cache
KiB Swap: 1046524 total,
                                             84276 used.
                                                             113612 avail Mem
   PID USER
                  PR NI
                            VIRT
                                     RES
                                            SHR S %CPU %MEM
                                                                   TIME+ COMMAND
                                                          0.0
                                                    99.7
                                                                 1:43.48 sudoku
  2344 WZ
                  20
                       0
                            13.0m
                                    0.1m
                                            0.0m R
                                                    0.3 0.0
                                                                 0:00.81 rcu_sched
     7 root
                  20
                            0.0m
                                   0.0m
                                           0.0m S
                       0
  1714 wz
                  20
                       0 1217.1m
                                   36.4m
                                            8.2m S
                                                     0.3 3.7
                                                                 0:12.42 compiz
  1869 wz
2147 wz
                  20
                       0
                                           3.9m S
                                                     0.3 1.6
0.3 1.4
                                                                 0:01.50 vmtoolsd
                          528.6m
                                   15.1m
                  20
                       0
                          645.8m
                                   13.9m
                                            5.9m S
                                                                 0:03.84 gnome-ter+
                                                         0.1
  2218 WZ
                  20
                      0
                           40.9m
                                   1.3m
                                           0.7m R
                                                     0.3
                                                                 0:02.35 top
                      0
                            0.0m
                                                                 0:00.07 kworker/u+
  2364 root
                  20
                                   0.0m
                                           0.0m S
                                                     0.3 0.0
     1 root
                  20
                       0
                          181.0m
                                    3.0m
                                           1.9m S
                                                     0.0
                                                          0.3
                                                                 0:02.13 systemd
                                                                 0:00.04 kthreadd
                            0.0m
                                    0.0m
                                           0.0m S
                                                         0.0
     2 root
                  20
                       0
                                                     0.0
                                    0.0m
     3 root
                  20
                       0
                             0.0m
                                           0.0m S
                                                     0.0 0.0
                                                                 0:00.01 ksoftirqd+
                                           0.0m S
     5 root
                  0
                     -20
                                   0.0m
                                                                 0:00.00 kworker/0+
                            0.0m
                                                     0.0 0.0
     8 root
                  20
                       0
                             0.0m
                                    0.0m
                                           0.0m S
                                                     0.0
                                                          0.0
                                                                 0:00.00 rcu bh
                                                     0.0 0.0
     9 root
                            0.0m
                                    0.0m
                                           0.0m S
                                                                 0:00.00 migration+
                  гt
                       0
                                           0.0m S
    10 root
                  гt
                      0
                            0.0m
                                   0.0m
                                                     0.0 0.0
                                                                 0:00.00 watchdog/0
                                                     0.0 0.0
0.0 0.0
                                           0.0m S
    11 root
                  rt
                       0
                             0.0m
                                    0.0m
                                                                 0:00.00 watchdog/1
                            0.0m
                                    0.0m
                                           0.0m S
                                                                 0:00.00 migration+
    12 root
                  rt
                       0
                                                     0.0 0.0
                  20
                       0
                                           0.0m S
                                                                 0:00.00 ksoftirqd+
    13 root
                            0.0m
                                    0.0m
wz@ubuntu:~/CloudComputing/computing/Lab1/src/Sudoku$ ./sudoku_solve > 1
test1K
use 0.025033 sec
top - 09:44:52 up 16 min, 1 user, load average: 0.34, 0.30, 0.18
Tasks: 283 total, 1 running, 282 sleeping, 0 stopped, 0 zombie %Cpu(s): 0.5/0.3 1[
           998052 total,
                                             686084 used,
KiB Mem :
                             134876 free,
                                                             177092 buff/cache
KiB Swap: 1046524 total,
                             959236 free,
                                               87288 used.
                                                              125264 avail Mem
                 PR NI
  PID USER
                           VIRT
                                    RES
                                            SHR S %CPU %MEM
                                                                   TIME+ COMMAND
                                                                 0:00.07 sudoku so+
                  20
                      0
                          559.1m
                                    2.7m
                                            2.5m S
                                                     2.3 0.3
  2412 WZ
                          332.6m
                                                                 0:16.42 Xorg
  1049 root
                  20
                       0
                                   35.6m
                                            7.6m S
                                                     1.7
                                                          3.7
                                                                 0:02.14 ibus-daem+
  1644 WZ
                  20
                       0
                          337.0m
                                   2.8m
                                           1.8m S
                                                     1.3 0.3
  1714 WZ
                       0 1221.6m
                                          17.9m S
                                                          4.7
                                                                 0:17.12 compiz
                  20
                                   45.8m
                                                     1.3
  2147 WZ
                          645.9m
                                          10.4m S
                                                     1.0
                                                                 0:05.20 gnome-ter+
                  20
                       0
                                   18.8m
                                                          1.9
  1685 WZ
                                           1.0m S
                       0
                          184.0m
                                                          0.1
                                                                 0:00.62 ibus-engi+
                  20
                                   1.2m
                                                     0.7
     7 root
                  20
                       0
                            0.0m
                                    0.0m
                                            0.0m S
                                                     0.3
                                                          0.0
                                                                 0:01.03 rcu_sched
  1708 WZ
                          631.6m
                                           5.9m S
                                                                 0:01.24 hud-servi+
                  20
                       0
                                   10.4m
                                                     0.3
                                                          1.1
                                                          1.1
                                           5.6m S
  1722 wz
                  20
                       0
                          549.9m
                                   10.3m
                                                     0.3
                                                                 0:01.34 unity-pan+
                                                     0.3 2.7
0.3 0.1
  1862 WZ
                  20
                       0
                          872.0m
                                   26.8m
                                          13.0m S
                                                                 0:05.54 nautilus
  2218 WZ
                           40.9m
                                                                 0:02.81 top
                  20
                       0
                                   1.3m
                                           0.7m R
                                                                 0:00.11 kworker/u+
  2364 root
                  20
                       0
                            0.0m
                                   0.0m
                                           0.0m S
                                                     0.3 0.0
     1 root
                          181.0m
                                    3.2m
                                           2.0m S
                                                                 0:02.14 systemd
                  20
                       0
                                                     0.0 0.3
                  20
                       0
                             0.0m
                                    0.0m
                                            0.0m S
                                                          0.0
                                                                 0:00.04 kthreadd
     2 root
                                                     0.0
```

0.0m

0.0m

0.0m

20

0 -20

20

0

0

3 root

5 root

8 root

0.0m

0.0m

0.0m

0.0m S

0.0m S

0.0m S

0.0 0.0

0.0 0.0

0.0 0.0

0:00.01 ksoftirgd+

0:00.00 kworker/0+

0:00.00 rcu bh

```
test2K
use 0.044023 sec
  LibreOffice Writer
top - 09:45:34 up 17 min, 1 user, load average: 0.27, 0.29, 0.18
Tasks: 282 total, %Cpu(s): 0.7/0.2
                    1 running, 281 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
                        1[
                                                                                   ]
           998052 total,
                                            686472 used,
                                                             177976 buff/cache
124452 avail Mem
KiB Mem :
                             133604 free,
KiB Swap: 1046524 total,
                             959240 free,
                                             87284 used.
  PID USER
                  PR NI
                            VIRT
                                    RES
                                            SHR S %CPU %MEM
                                                                   TIME+ COMMAND
  2412 WZ
                          559.1m
                                                                 0:00.25 sudoku_so+
                                           2.5m S
                                                          0.3
                  20
                       0
                                    2.7m
                                                     6.0
  1049 root
                  20
                       0
                          332.6m
                                   35.6m
                                            7.6m S
                                                         3.7
                                                                 0:16.87 Xorg
                                                     0.7
                            0.0m
                                   0.0m
                                           0.0m S
                                                     0.3 0.0
0.3 0.6
     7 root
                  20
                       0
                                                                 0:01.06 rcu_sched
                          466.1m
  1666 WZ
                  20
                       0
                                    5.6m
                                            3.5m S
                                                                 0:00.62 ibus-ui-g+
                                                                 0:00.64 ibus-engi+
  1685 WZ
                                                     0.3 0.1
                  20
                       0
                          184.0m
                                    1.2m
                                           1.0m S
                                                                 0:17.46 compiz
0:02.95 top
                       0 1221.6m
                                          17.9m S
  1714 wz
                  20
                                   45.8m
                                                     0.3 4.7
  2218 WZ
                  20
                       0
                           40.9m
                                   1.3m
                                           0.7m R
                                                     0.3 0.1
                                                                 0:02.14 systemd
                          181.0m
     1 root
                                            2.0m S
                                                          0.3
                  20
                       0
                                    3.2m
                                                     0.0
     2 root
                  20
                            0.0m
                                    0.0m
                                            0.0m S
                                                     0.0 0.0
                                                                 0:00.04 kthreadd
                       0
                                                                 0:00.01 ksoftirqd+
                  20
                       0
                                           0.0m S
                            0.0m
                                   0.0m
     3 root
                                                     0.0 0.0
     5 root
                  0
                     -20
                            0.0m
                                    0.0m
                                            0.0m S
                                                     0.0
                                                          0.0
                                                                 0:00.00 kworker/0+
                                    0.0m
     8 root
                  20
                       0
                            0.0m
                                           0.0m S
                                                     0.0 0.0
                                                                 0:00.00 rcu bh
                                           0.0m S
                                                                 0:00.00 migration+
     9 root
                  rt
                       0
                            0.0m
                                    0.0m
                                                     0.0 0.0
                                    0.0m
                                           0.0m S
                                                     0.0 0.0
0.0 0.0
    10 root
                  гt
                       0
                            0.0m
                                                                 0:00.00 watchdog/0
                                                                 0:00.00 watchdog/1
                            0.0m
                                    0.0m
                                           0.0m S
    11 root
                  rt
                       0
    12 root
                  гt
                            0.0m
                                    0.0m
                                            0.0m S
                                                     0.0 0.0
                                                                 0:00.00 migration+
                       0
                                           0.0m S
                                                     0.0 0.0
    13 root
                  20
                       0
                            0.0m
                                                                 0:00.00 ksoftirqd+
                                    0.0m
```

test10K use 0.183461 sec top - 09:46:07 up 18 min, 1 user, load average: 0.15, 0.26, 0.18 Tasks: **283** total, **2** running, **281** sleeping, **0** stopped, **0** zombie 0 zombie 3.1/0.7 %Cpu(s): 4[1] 1 998052 total, KiB Mem : 128532 free, 689848 used, 179672 buff/cache 959240 free, KiB Swap: 1046524 total, 87284 used. 120228 avail Mem PID USER PR NI RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND VIRT 0.7 20 565.3m 6.6m 2.5m R 0:02.20 sudoku_so+ 2412 WZ 0 26.8 2147 WZ 645.9m 10.8m S 0:05.68 gnome-ter+ 20 0 19.1m 2.3 2.0 0:17.22 Xorg 1049 root 20 0 332.6m 35.6m 7.6m S 2.0 3.7 0:02.29 ibus-daem+ 0:17.81 compiz 1644 WZ 20 0 337.0m 2.8m 1.8m S 2.0 0.3 S 1714 wz 20 0 1219.2m 45.8m 17.9m 1.7 4.7 0:00.67 ibus-engi+ 1685 wz 20 184.0m 1.2m 1.0m S 0.7 0.1 0 0:01.33 vmtoolsd 419 root 20 0 185.5m 0.8m 0.4m S 0.3 0.1 0:00.21 at-spi2-r+ 0:00.63 ibus-ui-g+ 1493 WZ 20 0 202.1m 1.3m 1.2m S 0.3 0.1 3.5m S 1666 WZ 20 0 466.1m 5.6m 0.3 0.6 0:03.05 top 2218 WZ 20 0 40.9m 1.3m 0.7m R 0.3 0.1 0:02.14 systemd 1 root 2.0m S 0.0 20 0 181.0m 3.2m 0.3 2 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:00.04 kthreadd 0.0m 0.0m S 0:00.01 ksoftirgd+ 0.0m 3 root 20 0 0.0 0.0 5 root 0 -20 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0+ 0.0m 7 root 20 0 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:01.08 rcu_sched 0.0m S 8 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0 0.0 0:00.00 rcu_bh 0.0m S 9 root 0.0m rt 0 0.0m 0.0 0.0 0:00.00 migration+ test100K use 2.340682 sec top - 09:47:04 up 18 min, 1 user, load average: 0.06, 0.21, 0.16 1 running, 282 sleeping, 0 stopped 43[|||||||||||||||||||||||||total, 114904 free, 686580 used, Tasks: 283 total, O stopped, 0 zombie %Cpu(s): 40.8/2.2 1 KiB Mem : 998052 total, 196568 buff/cache KiB Swap: 1046524 total, 959240 free, 87284 used. 117268 avail Mem PID USER VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND PR NI 559.1m 2412 WZ 2.5m S 100.0 0.3 0:13.02 sudoku so+ 2.8m 20 0 1714 WZ 20 0 1218.2m 45.8m 17.9m S 2.3 4.7 0:18.15 compiz 35.6m 2.0 0:17.68 Xorg 1049 root 332.6m 7.6m S 3.7 20 0 7 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 1.7 0.0 0:01.15 rcu_sched 0:00.84 kworker/0+ 0.0m S 61 root 20 0 0.0m 0.0m 1.0 0.0 0.0m 0.0m S 0:00.02 ksoftirqd+ 28 root 20 0 0.0m 0.7 0.0 0:00.02 ksoftirgd+ 20 0.0m 0.0m S 33 root 0 0.0m 0.7 0.0 15.1m 0.7 528.6m 3.9m S 0:01.93 vmtoolsd 1869 WZ 20 0 1.6 0.0m S 3 root 20 0 0.0m 0.0m 0.3 0.0 0:00.02 ksoftirqd+ 0:00.02 ksoftirqd+ 0:05.93 gnome-ter+ 0.3 0.0 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 43 root 19.1m 10.8m S 2147 WZ 20 0 645.9m 0.3 2.0 2.0m S 1 root 20 0 181.0m 3.2m 0.0 0.3 0:02.14 systemd 0:00.04 kthreadd 0.0m 0 0.0m S 0.0 0.0 2 root 20 0.0m 5 root 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0+ -20 0.0m S 0:00.00 rcu bh 0 0.0 0.0 8 root 20 0.0m 0.0m 0.0m S 9 root rt 0 0.0m 0.0m 0.0 0.0 0:00.00 migration+

0.0m S

0.0 0.0

0:00.00 watchdog/0

10 root

rt

0

0.0m

0.0m

test200K use 5.696125 sec 183816 buff/cache 65164 avail Mem VIRT SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND PID USER PR NT RES 2.5m R 100.0 8.2 2412 WZ 20 0 682.7m 80.1m 0:43.02 sudoku_so+ 0:01.56 rcu_sched 0:01.47 kswapd0 7 root 0.0m 0.0m 0.0m S 10.3 0.0 20 0 0.0m S 63 root 20 0 0.0m 0.0m 8.0 0.0 0:00.20 ksoftirqd+ 0:00.10 ksoftirqd+ 38 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 2.9 0.0 2.6 18 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0:00.15 ksoftirgd+ 23 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 2.6 0.0 0.0m 0:00.15 ksoftirqd+ 0.0m 0.0m S 43 root 20 0 2.6 0.0 3 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 1.9 0.0 0:00.12 ksoftirgd+ 0:00.10 ksoftirqd+ 28 root 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 20 0 1.9 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 1.9 0.0 0:00.13 ksoftirqd+ 33 root 0:18.58 compiz 0:00.08 ksoftirqd+ 1217.7m 4.6 17.9m S 1.9 1714 WZ 20 0 44.8m 13 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 1.3 0.0 0.0m S 1.3 0.0 0:00.32 kworker/u+ 286 root 20 0 0.0m 0.0m 7.6m S 0:18.05 Xorg 1049 root 20 0 332.6m 35.6m 1.3 3.6 1.3 2.0 1.3 0.1 0:06.13 gnome-ter+ 0:03.39 top 2147 WZ 20 0 645.9m 19.1m 10.8m S 40.9m 0.7m R 2218 WZ 20 0 1.3m 0.0m 0.0m 0.0m S 0.6 0.0 0:00.88 kworker/0+ 61 root test400K use 10.534529 sec top - 09:48:08 up 20 min, 1 user, load average: 1.33, 0.47, 0.25 Tasks: 282 total, 1 running, 281 sleeping, 0 stopped, 0 zombie 6[||| al. **229892** free, 4.2/1.6 %Cpu(s): 1 998052 total, **632920** used, KiB Mem : 135240 buff/cache KiB Swap: 1046524 total, 906564 free, 139960 used. 199400 avail Mem PID USER PR VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND NI 1:42.52 sudoku_so+ 1.1m 2412 WZ 20 0 559.1m 0.7m S 44.7 0.1 0:02.30 kswapd0 63 root 20 0.0m 0.0m 0.0m S 0.7 0.0 0 2432 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0.7 0.0 0:00.10 kworker/u+ 0:02.49 ibus-daem+ 1644 WZ 20 0 337.0m 2.5m 1.4m S 0.3 0.3 0:00.65 ibus-ui-g+ 1666 WZ 466.1m 0.5 20 0 4.9m 2.7m S 0.3 0:00.74 ibus-engi+ 1685 WZ 20 0 184.0m 1.2m 1.0m S 0.3 0.1 8.0m S 0:18.99 compiz 1714 WZ 20 0 1217.7m 32.6m 0.3 3.3 0.3 1.4 0.3 0.1 2147 wz 0 645.9m 13.7m 5.4m S 0:06.32 gnome-ter+ 20 0:03.54 top 2218 WZ 0.6m R 40.9m 20 0 1.3m 1 root 20 0 181.0m 2.0m 0.8m S 0.0 0.2 0:02.14 systemd 0:00.04 kthreadd 0:00.17 ksoftirqd+ 0.0 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 2 root 0.0 3 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:00.00 kworker/0+ 5 root 0 -20 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0.0m S 7 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0 0.0 0:02.02 rcu_sched 0.0 0.0 0.0 0.0 8 root 20 0 0.0m 0.0m 0.0m S 0:00.00 rcu bh 0.0m 0:00.00 migration+ 0.0m 0.0m S 9 root rt 0 10 root 0.0m 0.0m 0.0m S 0.0 0.0 0:00.00 watchdog/0

test1000K
use 27.939045 sec

top - 09:49:08 up 21 min, 1 user, load average: 3.03, 1.03, 0.46
Tasks: 281 total, 1 running, 280 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 7.6/2.7 10[||||]
Amazon 998052 total, 471320 free, 348992 used, 177740 buff/cache
ktp 3wap. 1046524 total, 613472 free, 433052 used. 464240 avail Mem

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR S	%CPU	%MEM	TIME+ COMMAND
2412	WZ	20	0	559.1m	1.0m	0.6m S	79.7	0.1	4:20.17 sudoku_so+
63	root	20	0	0.0m	0.0m	0.0m S	1.3	0.0	0:05.06 kswapd0
2432	root	20	0	0.0m	0.0m	0.0m S	0.7	0.0	0:00.23 kworker/u+
61	root	20	0	0.0m	0.0m	0.0m S	0.3	0.0	0:01.33 kworker/0+
1714	WZ	20	0	1217.7m	19.3m	7.1m S	0.3	2.0	0:19.61 compiz
1869	WZ	20	0	528.6m	7.8m	0.7m S	0.3	0.8	0:02.37 vmtoolsd
2147	WZ	20	0	645.9m	5.8m	2.0m S	0.3	0.6	0:06.56 gnome-ter+
1	root	20	0	181.0m	1.3m	0.5m S	0.0	0.1	0:02.14 systemd
2	root	20	0	0.0m	0.0m	0.0m S	0.0	0.0	0:00.04 kthreadd
3	root	20	0	0.0m	0.0m	0.0m S	0.0	0.0	0:00.42 ksoftirqd+
5	root	0	-20	0.0m	0.0m	0.0m S	0.0	0.0	0:00.00 kworker/0+
7	root	20	0	0.0m	0.0m	0.0m S	0.0	0.0	0:03.30 rcu_sched
8	root	20	0	0.0m	0.0m	0.0m S	0.0	0.0	0:00.00 rcu_bh
9	root	гt	0	0.0m	0.0m	0.0m S	0.0	0.0	0:00.00 migration+
10	root	гt	0	0.0m	0.0m	0.0m S	0.0	0.0	0:00.00 watchdog/0
11	root	гt	0	0.0m	0.0m	0.0m S	0.0	0.0	0:00.00 watchdog/1
12	root	гt	0	0.0m	0.0m	0.0m S	0.0	0.0	0:00.00 migration+