

TE2004B.501

Diseño de sistemas embebidos avanzados

Matrix multiplication in open MP

Alumno:

Luis Paulo Flores Arzate | A01275194

Ingeniería en Robótica y Sistemas Digitales

Profesor:

Victor Manuel Rodríguez Bahena

Tec de Monterrey, Campus Guadalajara

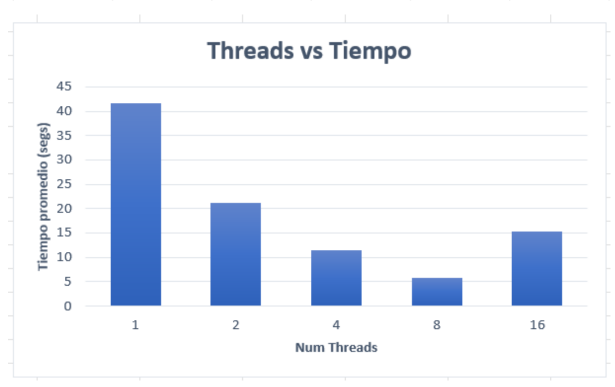
08 de octubre de 2022

Link al repositorio de Github:

https://github.com/Luis-Paulo-Flores-A/parallel-programming-ITESM/tree/main/practice 1

En la siguiente tabla se puede observar los tiempos obtenidos durante 5 repeticiones del programa, variando el número de threads. También se incluye el promedio del tiempo de ejecución para cada caso, y posteriormente se graficó con respecto al número de threads según correspondía.

Threads	1	2	4	8	16
	42.687	19.092	9.754	5.678	15.41
Tiempos	44.209	21.422	10.275	5.764	15.422
	40.511	24.81	14.18	5.864	14.716
	40.651	21.486	12.989	5.63	16.171
	40.181	19.359	9.827	6.038	14.77
Tiempo					
promedio	41.6478	21.2338	11.405	5.7948	15.2978



Ahora se muestra como se ve el htop cuando se corría el programa con 1, 2, 4, 8, y 16 threads.

[F] luis	s@luis-\	/irtualBox:	~/Docu	imentos/M	atrices Q	■ - □ x				
0[0.0%] Tasks: 121, 513 thr, 123 kthr; 3 run 1[1.4%] Load average: 0.46 1.28 1.77 2[
Mem[1022M/1. 530M/3.								
Main I/O PID USER 18933 luis	PRI I	NI VIRT 0 50044	RES	SHR S 1792 R	CPU%\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TIME+ Command 0:24.16 ./multmat				
1076 luis	20	0 6301M	251M	71776 S		17:44.00 /usr/bin/				
1165 luis	20	0 6301M		71776 S	1.9 12.7	2:02.79 /usr/bin/				
1166 luis	20	0 6301M		71776 S	1.5 12.7	1:21.79 /usr/bin/				
1167 luis	20	0 6301M		71776 S	1.5 12.7	1:16.14 /usr/bin/				
1168 luis	20	0 6301M		71776 S	1.5 12.7	1:12.14 /usr/bin/				
1169 luis	20	0 6301M		71776 S	1.5 12.7	1:10.27 /usr/bin/				
17916 luis	20	0 6892	5496	3284 R	1.5 0.3	0:33.39 /snap/hto				
1172 luis	20	0 6301M		71776 S	1.0 12.7	1:26.07 /usr/bin/				
7404 luis	20		38424	26144 S	1.0 1.9	1:25.37 /usr/libe				
1170 luis	20	0 6301M	251M	71776 S	0.5 12.7	1:07.27 /usr/bin/				
1171 luis	20	0 6301M	251M	71776 S	0.5 12.7	1:08.15 /usr/bin/				
1252 luis	20	0 873M	5692	4344 S	0.5 0.3	0:02.21 /usr/libe				
1 root	20	0 162M	6732	4068 S	0.0 0.3	0:04.56 /sbin/ini				
289 root	19	-1 48428	10376	9480 S	0.0 0.5	0:04.67 /lib/syst				
345 root	20	0 27152	1156	428 S	0.0 0.1	0:01.59 /lib/syst				
598 systemd-oo	20	0 14824	964	352 S		0:11.01 /lib/syst				
600 systemd-re	20	0 25528	4068	2760 S	0.0 0.2	0:02.08 /lib/syst				
603 systemd-ti	20	0 89376	1092	500 S	0.0 0.1	0:00.49 /lib/syst				
669 systemd-ti	20	0 89376	1092	500 5	0.0 0.1	0:00.02 /lib/syst				
671 root	20	0 243M	3360	2824 5	0.0 0.2	0:02.15 /usr/libe				
672 root	20	0 2812	88	0 5		0:03.19 /usr/sbin				
675 avahi	20	0 7624	1052	788 5	0.0 0.1	0:00.53 avahi-dae				
676 root	20	0 18148	976	732 5	0.0 0.0	0:00.07 /usr/sbin				
678 messagebus	20	0 10900	3256	1472 5	0.0 0.2	0:05.25 @dbus-dae				
679 root	20	0 335M	7044	5628 5	0.0 0.3	0:03.09 /usr/sbin				
686 root	20	0 82696	1384	1052 5	0.0 0.1	0:00.49 /usr/sbin				
687 root	20	0 49 716	4244	2820 S	0.0 0.2	0:00.86 /usr/bin/				
689 root	20	0 246M 0 243M	7468	4700 S	0.0 0.4	0:01.69 /usr/libe				
691 root	20 20	0 243M 0 217M	2396 1900	2028 S 1240 S	0.0 0.1 0.0 0.1	0:00.19 /usr/libe				
694 syslog 699 root	20	0 1359M	6400	0 S	0.0 0.3	0:04.37 /usr/sbin 0:15.97 /usr/lib/				
701 root	20	0 1339M	2788	2456 S	0.0 0.1	0:00.18 /usr/libe				
701 root	20	0 82696	1384	1052 S	0.0 0.1	0:00.00 /usr/sbin				
706 root	20	0 23604	2132	1448 5	0.0 0.1	0:00.87 /lib/syst				
707 root	20	0 246M	7468	4700 S	0.0 0.4	0:00.00 /usr/libe				
708 root	20	0 243M	3360	2824 S	0.0 0.2	0:01.51 /usr/libe				
709 root	20	0 383M	5312	3768 S	0.0 0.3	0:00.69 /usr/libe				
710 root	20	0 16492	924	320 5						
711 root	20	0 243M	2396	2028 5	0.0 0.1	0:00.00 /usr/libe				
716 avahi	20	0 7440	232	0 S		0:00.00 avahi-dae				
723 root	20	0 239M	2788	2456 S	0.0 0.1	0:00.00 /usr/libe				
728 root	20	0 383M	5312	3768 S	0.0 0.3	0:00.00 /usr/libe				
733 syslog	20	0 217M	1900	1240 5	0.0 0.1	0:02.51 /usr/sbin				
734 syslog	20	0 217M	1900	1240 S	0.0 0.1	0:01.61 /usr/sbin				
735 syslog	20	0 217M	1900	1240 S	0.0 0.1	0:00.13 /usr/sbin				
759 root	20	0 335M	7044	5628 S	0.0 0.3	0:00.54 /usr/sbin				
F1Help F2Setup F3	Search	F4 <mark>Filter</mark>	Tree	F6SortB	y <mark>F7</mark> Nice - F8	Nice +F9Kill F100				

HTOP cuando se corre con 1 thread

```
luis@luis-VirtualBox: ~/Documentos/Matrices
  0[
                                                Load average: 0.58 0.80 1.34
   3[|||||||100.0%]
  5[||||||100.0%]
Mem[||||||||||||||1.02G/1.93G]
Swp[|||||| 531M/3.14G]
  PID USER
                            NI
                                  VIRT
                                                            114.8 2.4 0:07.88 //mor.
9.5 12.8 18:43.82 /usr/bin/
2.2 0.3 0:41.34 /snap/hto
19071 luis
                        20
                                 58240
                                         48916
                                                   1892 R
1076 luis
17916 luis
                                                 72564
                        20
                                                   3156
                        20
                               0 6892
                                           5336
                                                               1.5
 1166 luis
                        20
                                                  72564
                                                                    12.8
                                                                            1:27.48
 1167 luis
                                                  72564
                                                               1.5 12.8
                                                                           1:21.89
                                                               1.5 12.8 1:15.52
1.5 13.1 19:33.77
1.5 1.9 1:31.18
 1169 luis
                        20
                                                  72564
 2578 luis
                                                 64924
                                                                                       /snap/fir
                                                              1.5 1.9
0.7 12.8
0.7 12.8
0.7 12.8
 7404 luis
                        20
                                                                            1:31.18 /usr/libe
                                          38440
                                                  26104
                                                                           2:10.25 /usr/bin/
1:17.60 /usr/bin/
 1165 luis
                        20
                                                  72564
        luis
                        20
 1168
                                                  72564
                        20
                                                                            1:12.21 /usr/bin/
 1170
        luis
                                                    2564
 1171 luis
                        20
                                                  72564
                                                               0.7
                                                                    12.8
                                                                            1:12.46 /usr/bin/
 1172 luis
                        20
                                                  72564
                                                               0.7 12.8
                                                                            1:31.31
                        20
20
                                                               0.7 12.5 21:57.18 /snap/fir
 1739 luis
                                           246M 87896
 1926 luis
                                                                    12.5
                                                 87896
                                                                           3:54.43
                                                               0.7
                                                                    12.5 3:54.43 /snap/lt

0.3 0:04.57 /sbin/ini

0.5 0:04.73 /lib/syst

0.1 0:01.59 /lib/syst

0.0 0:11.49 /lib/syst

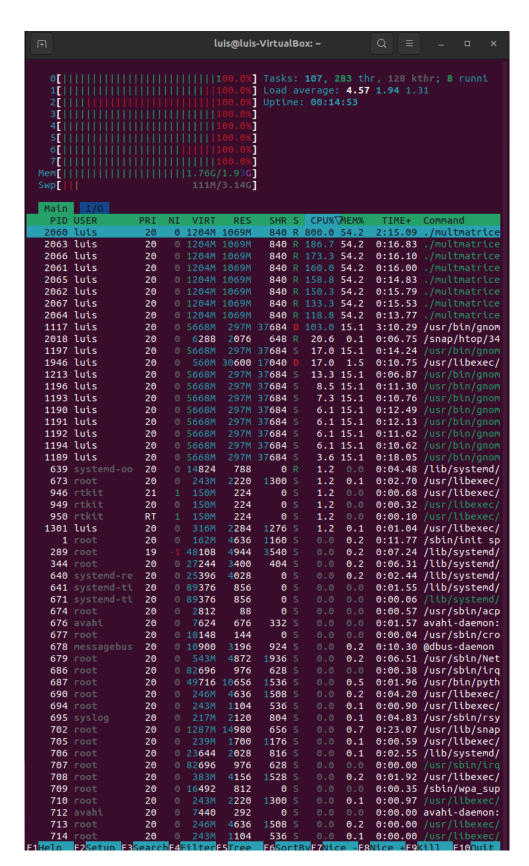
0.1 0:00.49 /lib/syst

0.1 0:00.49 /lib/syst
                        20
                                           6728
                                                   4068
  289
                        19
                                 48428
                                          10516
                                                   9624
  345
                        20
                                           1136
                                                    428
  598 systemd-oo
                        20
                                 14824
                                            964
  600
                        20
                                 25528
                                           4048
                                                   2760
  603 systemd-ti
                        20
                               0 89376
                                           1092
                                                    500
                                                                     0.1
                                                     500
                                                                            0:00.02
  669
                        20
                                 89376
                                           1092
  671
                        20
                                           3360
                                                   2824
                                                                           0:02.20 /usr/libe
                                                                     0.0 0:03.31 /usr/sbin
0.1 0:00.53 avahi-dae
                        20
                                  2812
                                            88
                                                      0
                        20
                                  7624
                                           1052
                                                    788
                                 18148
                                                                            0:00.07 /usr/sbin
0:05.32 @dbus-dae
  676 root
                        20
                                            976
                                                    732
                                                   1472
  678 messagebus
                                 10900
                                           3256
                                                                     0.2
                        20
                                                                           0:05.32 @dbus-dae
0:03.17 /usr/sbin
0:00.52 /usr/sbin
0:00.86 /usr/bin/
0:01.72 /usr/libe
0:00.19 /usr/libe
0:04.44 /usr/sbin
0:16.03 /usr/libe
                        20
                                                   5544
                                           6944
                                                                     0.3
  679
                        20
                                 82696
                                           1384
                                                   1052
                                                                      0.1
  686
  687
                        20
                                 49716
                                           4184
                                                   2820
                                                                      0.2
  689 root
                        20
                                           7464
                                                   4700
                                                                     0.4
  691 root
                        20
                                           2392
                                                   2028
                                                                      0.1
  694 syslog
699 root
                        20
                                           1896
                                                   1240
                                                                      0.1
                        20
                                           6284
                                                                      0.3
   701
                        20
                                           2784
                                                   2456
                                                                      0.1
                                                                            0:00.18 /usr/libe
   703 гооt
                        20
                                 82696
                                           1384
                                                   1052
                                                                      0.1
                                                                            0:00.00
                                                                            0:00.87 /lib/syst
   706
                        20
                                 23604
                                           2128
                                                   1448
                                                                      0.1
                                                                            0:00.00 /usr/
0:01.56 /usr/
  707 root
                        20
                                  246M
243M
                                           7464
                                                   4700
                                                                     0.4
                        20
20
                                           3360
                                                   2824
   708 root
                                                                     0.2
   709
                                           5312
                                                   3768
                                                                      0.3
                                                                            0:00.69 /usr/libe
   710
                        20
                                 16492
                                            920
                                                     320
                                                                            0:00.40 /sbin/wpa
   711
                        20
                                           2392
                                                   2028
                                                                            0:00.00
                                   7440
                                                      0
                                                                            0:00.00 avahi-dae
   723 root
                        20
                                           2784
                                                   2456
                                                                      0.1
                                                                            0:00.00 /usr/libe
                                                   3768
                                                                      0.3 0:00.00 /usr/libe
  728 root
                        20
                                           5312
                                                    1240
                                                                            0:02.54
   733
                        20
                                           1896
                                                                      0.1
```

HTOP cuando se corre con 2 threads

```
luis@luis-VirtualBox: ~/Documentos/Matrices
 5[|||||100.0%]
Mem[|||||||||||||||1.01G/1.93G]
                          531M/3.14G
Main I/O
  PTD USER
                  PRI
                       NI VIRT RES
                                          SHR S CPU%√MEM%
                                                              TIME+ Command
19088 luis
                        0 74632 48848
                                         1824 R 509.2
                                                             0:09.20 ./multmat
19090 luis
                   20
                           74632 48848
                                         1824 R
                                                        2.4
                                                              0:02.27
                                        1824 R 127.1 2.4
1824 R 126.3 2.4
19091 luis
                   20
                        0 74632 48848
                                                             0:02.27
                                                             0:02.26
19089 luis
                   20
                        0 74632 48848
                                                  7.5 12.8 19:02.09 /usr/bin/
 1076 luis
                   20
                                        72496 S
17916 luis
                   20
                        0 6892
                                  5336
                                        3156 R
                                                   2.5 0.3
                                                             0:43.48 /snap/hto
 1168
      luis
                   20
                                        72496
                                                   1.7 12.8
                                                             1:19.14 /usr/bin/
                                                   1.7 12.8
 1169 luis
                   20
                                        72496
                                                             1:16.98 /usr/bin/
                                                             2:12.33 /usr/bin/
 1165 luis
                   20
                                  252M 72496 S
                                                   0.8 12.8
 1167
      luis
                   20
                                        72496
                                                   0.8 12.8
                                                             1:23.52 /usr/bin/
 1170 luis
                   20
                                  252M 72496 S
                                                   0.8 12.8
                                                             1:13.55 /usr/bin/
 1172
      luis
                   20
                                        72496
                                                   0.8 12.8
                                                             1:32.80 /usr/bin/
 2578
      luis
                                  259M 64924
                                                   0.8 13.1 19:34.36 /snap/fir
                   20
                                                             1:33.25 /usr/libe
0:04.57 /sbin/ini
 7404 luis
                   20
                        0 560M 39588
                                        27228 S
                                                   0.8
                                                       2.0
                   20
                                  6728
                                         4068
                                                       0.3
  289
                   19
                          48428
                                 11088
                                        10196
                                                             0:04.79 /lib/syst
                                                       0.5
                                                             0:01.59 /lib/syst
0:11.60 /lib/syst
  345
                   20
                          27152
                                  1136
                                          428
                                                       0.1
  598 systemd-oo
                        0 14824
                                   964
                                          352
                   20
                                                             0:02.11 /lib/syst
0:00.50 /lib/syst
  600 systemd-re
                   20
                        0 25528
                                  4048
                                         2760 S
                                                       0.2
  603 systemd-ti
                   20
                        0 89376
                                  1092
                                          500
                                                       0.1
  669 systemd-ti
                        0 89376
                                  1092
                                          500
                                                              0:00.02
                   20
                                                        0.1
  671 root
                   20
                                  3360
                                         2824
                                                       0.2
                                                             0:02.22
                                                                      /usr/libe
                                                             0:03.32 /usr/sbin
  672 root
                   20
                           2812
                                           0
                                   88
  675 avahi
                   20
                        0 7624
                                  1052
                                          788 5
                                                       0.1
                                                             0:00.53 avahi-dae
  676 root
                   20
                           18148
                                   976
                                          732
                                                              0:00.07
                                                                      /usr/sbin
  678 messagebus
                   20
                        0 10900
                                  3256
                                         1472
                                                       0.2
                                                             0:05.32 @dbus-dae
                                  6944
                                         5544
                                                       0.3
                                                             0:03.20 /usr/sbin
  679 root
                   20
                                                             0:00.53 /usr/sbin
                        0 82696
  686 root
                                         1052 S
                   20
                                  1384
                                                       0.1
  687 root
                   20
                        0 49716
                                  4184
                                         2820 S
                                                       0.2
                                                             0:00.86 /usr/bin/
                                         4700
                                                        0.4
                                                             0:01.72
                                                                      /usr/libe
  689
                   20
                                  7464
  691 root
                   20
                                  2392
                                         2028
                                                       0.1
                                                             0:00.19 /usr/libe
                                                             0:04.50 /usr/sbin
0:16.07 /usr/lib/
  694 syslog
                   20
                                  1896
                                         1240 S
                                                       0.1
  699
                   20
                                  6284
                                           0
                                                       0.3
  701 root
                   20
                                  2784
                                         2456 S
                                                       0.1
                                                             0:00.18 /usr/libe
                          82696
                                                             0:00.00
  703 root
                   20
                                  1384
                                         1052
                                                       0.1
  706 root
                   20
                        0 23604
                                  2128
                                         1448
                                                       0.1
                                                             0:00.87
                                                                      /lib/syst
                                         4700 S
                   20
                                                       0.4
                                                             0:00.00
  707 root
                                  7464
  708
                   20
                                  3360
                                         2824
                                                        0.2
                                                             0:01.58
  709 root
                   20
                                  5312
                                         3768 S
                                                        0.3
                                                             0:00.69
                                                                      /usr/libe
  710
                   20
                           16492
                                   920
                                          320
                                                              0:00.40
                                                                      /sbin/wpa
                                  2392
                                                       0.1
  711 root
                   20
                                         2028
                                                             0:00.00
                            7440
  716 avahi
                   20
                                   232
                                            0
                                                             0:00.00 avahi-dae
  723
                   20
                                  2784
                                         2456
                                                       0.1
                                                             0:00.00
  728 root
                   20
                                  5312
                                         3768
                                                       0.3
                                                             0:00.00
  733 syslog
                   20
                                  1896
                                         1240
                                                       0.1
                                                             0:02.56
                                                             0:01.67 /usr/sbin
  734 syslog
                   20
                                  1896
                                         1240
                                                        0.1
                                         1240 S 0.0 0.1 0:00.13 /usr/sbin
F6<mark>SortBy</mark>F7<mark>Nice -</mark>F8<mark>Nice +</mark>F9<mark>Kill F10</mark>0
  735 syslog
                   20
                                   1896
      F2Setup F3SearchF4FilterF5Tree
```

HTOP cuando se corre con 4 threads



HTOP cuando se corre con 8 threads

```
Q
                             luis@luis-VirtualBox: ~
 3[||||||100.
 4[|||||||100
 5[|||||||||||
                              70.8%]
 6[||||||||||||||
 7[||||||||||
Mem[||||||||||||||||||826M/1.93G]
                         132M/3.14G]
Swp[
Main I/O
                         VIRT
 PID USER
                PRI NI
                               RES
                                      SHR S CPU%√MEM% TIME+ Command
 2371 luis
                                     1812 S 800.0 5.3
                                                       6:53.26 ./multmatrice
                 20
                         226M
                               104M
 2385 luis
                 20
                                     1812 R 432.0
                                                  5.3
                                                       0:25.50
                                     1812 R 429.3 5.3
 2383 luis
                                                       0:25.79
                 20
 2384 luis
                 20
                                     1812 R 429.3 5.3 0:25.71
                                     1812 R 424.0 5.3
 2386 luis
                 20
                               104M
                                                       0:26.07
                                     1812 R 402.7
                                                  5.3
 2372 luis
                               104M
                 20
                                                       0:24.64
                 20
                                     1812 S 352.0 5.3
                                                       0:25.43
 2382 luis
                 20
                                                       0:25.85
 2378 luis
                                    1812 5 341.3 5.3
 1117 luis
                 20
                                    74240 R
                                            165.3 16.6 12:54.83 /usr/bin/gnom
 1197 luis
                 20
                               327M 74240 S
                                            34.7 16.6
                                                       0:59.11 /usr/bin/gnom
 2269 luis
                 20
                      0 6200
                              4628
                                     3272 R
                                            26.7 0.2
                                                       0:07.94 /snap/htop/34
                                                       0:38.25 /usr/lib/snap
0:52.64 /usr/bin/gnom
                 20
                      0 1287M 13908
                                            16.0 0.7
 702
                                     3160
 1193 luis
                              327M 74240
                                            16.0 16.6
                 20
                                                       0:10.65 /usr/libexec/
 2207 luis
                 20
                      0 556M 57744 44204 S
                                            16.0 2.9
 1189 luis
                 20
                               327M 74240
                                            13.3 16.6
                                                       1:08.32 /usr/bin/gnom
                                                       0:53.86 /usr/bin/gnom
 1191 luis
                 20
                                    74240 S
                                             13.3 16.6
                                   74240 S
                                                       0:49.48 /usr/bin/gnom
 1194 luis
                 20
                                            13.3 16.6
                                                       0:01.13 /usr/lib/snap
 975 root
                 20
                      0 1287M 13908
                                    3160 S
                                             8.0 0.7
 1169
     luis
                 20
                                    74240
                                             8.0 16.6
                                                       0:22.25 /usr/bin/gnom
                                                       0:54.23 /usr/bin/gnom
 1190 luis
                 20
                                    74240
                                             8.0 16.6
                                                       0:52.76 /usr/bin/gnom
 1192 luis
                 20
                               327M 74240 S
                                             8.0 16.6
 1196 luis
                 20
                                    74240
                                             8.0 16.6
                                                       0:51.55 /usr/bin/gnom
                               4748
                                     1680 S
                                                       0:31.13 /usr/bin/ibus
 1386 luis
                 20
                                                  0.2
                                             8.0
                 20
                              1544
                                      520 S
                                              5.3
                                                  0.1
                                                       0:02.34 /usr/sbin/rsy
 737 syslog
                                             5.3
                 20
                      0 1287M 13908
                                     3160 S
                                                  0.7
                                                       0:07.30 /usr/lib/snap
 923 root
                                                       0:20.55 /usr/bin/ibus
 1411 luis
                 20
                              4748
                                     1680 S
                                             5.3
                                                  0.2
                                                       0:03.66 /usr/libexec/
 1524 luis
                 20
                      0 348M 13212
                                     3576 S
                                             5.3
                                                  0.7
                      1 48580 14648
                                                       0:17.15 /lib/systemd/
 289 root
                 19
                                    13272 S
                                             2.7
                                                  0.7
 695 syslog
                 20
                               1544
                                      520
                                             2.7
                                                  0.1
                                                       0:05.59 /usr/sbin/rsy
                                     3160 S
                                             2.7
                 20
                             13908
                                                       0:01.80 /usr/lib/snap
 925 root
                                                  0.7
                                                       0:02.18 /usr/libexec/
 946 rtkit
                 21
                                224
                                        0 S
                                             2.7
                                                      0:01.58 /usr/libexec/
0:01.73 /usr/bin/gnom
 949
                 20
                                224
                                        0 S
                                             2.7
 1222 luis
                 20
                                             2.7 16.6
                                   74240 S
                     0 348M 13212
                                             2.7 0.7 0:13.97 /usr/libexec/
 1495 luis
                                    3576
                 20
     F2Setup F3SearchF4FilterF5Tree
                                    F6SortByF7Nice -F8Nice +F9Kill F10Quit
```

HTOP cuando se corre con 16 threads

Conclusiones:

Durante el desarrollo de esta actividad, pude observar un poco más a detalle la eficiencia de los threads y cómo el hacer uso de ellos en la paralelización es un punto clave para ahorrar mucho tiempo al momento de realizar procesos que lo permitan debido a la repetitividad de ciertas partes del proceso. Considero que va ligado a lo que hemos visto en el módulo de algoritmos, al hablar del concepto de divide y vencerás dentro de la programación. Ahora bien, aquí se observa eso con mucho detalle porque podemos ver cómo la computadora hace uso de sus recursos y se observa la división de tareas de forma muy clara. Sumado a esto, los tiempos van reduciéndose hasta cierto punto, donde llega a un tope la computadora, que es cuando por más grande que sea el número que le dé al programa, no reducirá el tiempo, debido a que empiezan a entorpecerse los mismos procesos entre ellos e incluso generan alguna demora. En las veces que corrí el código, la diferencia de tiempos era de algunos segundos, pero si se aplica a programas de mayor magnitud creo que se podría apreciar incluso más las diferencias de tiempo (de por sí ahorita creo que es bastante). Fue una práctica muy productiva a mi consideración.