# Trabajo práctico N°1: Paralelismo a nivel de hilos

Este trabajo práctico fue probado en una computadora laptop con un procesador Ryzen 3 3250U, con 2 nucleos y 4 hilos.

## Ejercicio 1:

```
renzo@renzo-IdeaPad-3-15ADA05:~/distributed-architectures./Practice1$
./exercise1.out
Ingrese el operando: (1500000<)
1500000
Tiempo de ejecución: 5.03488 segundos
El resultado es 14.2209756660723
```

Resultado del cálculo del logaritmo sin hilos.

```
renzo@renzo-IdeaPad-3-15ADA05:~/distributed-architectures./Practice1$
    ./exercise1.out
Ingrese el operando: (1500000<)
1500000
Ingrese el numero de hilos: (numero par!!!)
4
Tiempo de ejecución: 1.54008 segundos
El resultado es 14.2209756660724</pre>
```

Resultado del cálculo del logaritmo con hilos.

En este caso el speed up sera de **5.03488/1.54008** = **3.269232767** 

```
renzo@renzo-IdeaPad-3-15ADA05: ~/distribut... ×
                                       renzo@renzo-IdeaPad-3-15ADA05: ~/distribut...
top - 17:53:01 up 2:34, 1 user, load average: 0,75, 0,91, 1,01
                    2 ejecutar, 301 hibernar,
Tareas: 303 total,
                                                  0 detener,
                                                                 0 zombie
%Cpu0 :
          1,4/1,4
                       3[][
%Cpu1
          2,3/2,0
%Cpu2
         70,8/0,0
                      71[||||||||||||||
                            2144,6 libre,
MiB Mem :
            9822,0 total,
                                            4564,6 usado,
                                                            3364.9 búf/caché
MiB Intercambio:
                   4096,0 total,
                                   3849,2 libre,
                                                    246,8 usado.
                                                                   5257,4 dispon
   PID USUARIO
                            VIRT
                                           SHR S %CPU %MEM
                 PR NI
                                    RES
                                                                 HORA+ ORDEN
 16705 renzo
                  20
                            6516
                                   3384
                                          3256 R 76,2
                                                         0,0
                                                               0:02.30 exercis+
```

Porcentaje de uso de hilos a la hora de ejecutar el cálculo del logaritmo sin multihilos.

```
renzo@renzo-IdeaPad-3-15ADA05: ~
top - 15:30:59 up 12 min,
                       1 user, load average: 1,13, 2,48, 1,96
                              291 hibernar,
Tareas: 293 total,
                  1 ejecutar,
                                             0 detener,
                                                          1 zombie
%Cpu0 :
                   54[||||||||||||
        52,8/1,0
%Cpu1
        51,3/1,0
                   %Cpu2
        51,8/1,7
                   %Cpu3 :
        54,3/0,7
                   55[|||||||||||||
                         4415,6 libre,
MiB Mem :
          9822,0 total,
                                       3005,7 usado,
                                                     2844,9 búf/caché
                               4096,0 libre,
                                                0,0 usado.
MiB Intercambio:
                 4096,0 total,
                                                            6816,4 dispon
   PID USUARIO
                PR
                   NΙ
                         VIRT
                                RES
                                      SHR S
                                            %CPU
                                                  %MEM
                                                          HORA+ ORDEN
                20
  5094 renzo
                    0
                       701100
                              60804
                                    46876 S
                                             5,6
                                                   0,6
                                                        0:04.43 gnome-t+
  1827 renzo
                20
                    0 5064256 337144 148752 S
                                                        1:05.67 gnome-s+
                                             5,0
                                                   3,4
```

Porcentaje de uso de hilos a la hora de ejecutar el cálculo del logaritmo con multihilos.

## Ejercicio 2:

```
renzo@renzo-IdeaPad-3-15ADAO5:~/distributed-architectures./Practice1/code$ ./exercise2_hilosnt.out
El patron 0 (fdsfsdfawr32) aparece 14 veces.
El patron 1 (fjp2wn{ffwnlwk43nlk) aparece 3 veces.
El patron 2 (dslfsdlñfalñ) aparece 0 veces.
El patron 3 (sdlfñlasd) aparece 0 veces.
El patron 4 (sdlfjasldñjflñsadf) aparece 0 veces.
El patron 5 (fdsñlfjsldkfjlñjlsdjflsd) aparece 0 veces.
El patron 6 (werrfew) aparece 4 veces.
El patron 7 (asdfsadfsda) aparece 0 veces.
El patron 8 (sdds) aparece 0 veces.
El patron 9 (fdsfds) aparece 3622 veces.
El patron 10 (fsjdlafjsdlf) aparece 0 veces.
El patron 11 (fjsldfjsdñfjlñ) aparece 2 veces.
El patron 12 (fjsdlkñfjasld) aparece 0 veces.
El patron 13 (ertertrett) aparece 6 veces.
El patron 14 (1328urt9wefh) aparece 0 veces.
El patron 15 (fsjdlafjsdlf) aparece 0 veces.
El patron 16 (fjsldfjsdñfjlñ) aparece 2 veces.
El patron 17 (fjsdlkñfjasld) aparece 0 veces.
El patron 18 (ertertrett) aparece 6 veces.
El patron 19 (1328urt9wefh) aparece 0 veces.
El patron 20 (sdlfñlasd) aparece 0 veces.
El patron 21 (fjsldfjsdñfjlñ) aparece 2 veces.
El patron 22 (fjsdlkñfjasld) aparece 0 veces.
El patron 23 (rw254t6g3t34) aparece 0 veces.
El patron 24 (3rt3f34f34) aparece 0 veces.
El patron 25 (3re23dfw2df) aparece 0 veces.
El patron 26 (fjsdlkñfjasld) aparece 0 veces.
El patron 27 (ertertrett) aparece 6 veces.
El patron 28 (1328urt9wefh) aparece 0 veces.
El patron 29 (fsjdlafjsdlf) aparece 0 veces.
El patron 30 (fsjdlafjsdlfsda) aparece 0 veces.
El patron 31 (fsjdlaflf) aparece 0 veces.
Tiempo de ejecución: 5.80861 segundos
```

Resultado de la búsqueda de patrones sin hilos.

```
renzo@renzo-IdeaPad-3-15ADAO5:~/distributed-architectures./Practice1/code$ ./exercise2_hilos.out
El patron 28 (1328urt9wefh) aparece 0 veces.
El patron 24 (3rt3f34f34) aparece 0 veces.
El patron 14 (1328urt9wefh) aparece 0 veces.
El patron 25 (3re23dfw2df) aparece 0 veces.
El patron 19 (1328urt9wefh) aparece 0 veces.
El patron 18 (ertertrett) aparece 6 veces.
El patron 6 (werrfew) aparece 4 veces.
El patron 13 (ertertrett) aparece 6 veces.
El patron 23 (rw254t6g3t34) aparece 0 veces.
El patron 27 (ertertrett) aparece 6 veces.
El patron 7 (asdfsadfsda) aparece 0 veces.
El patron 8 (sdds) aparece 0 veces.
El patron 2 (dslfsdlñfalñ) aparece 0 veces.
El patron 0 (fdsfsdfawr32) aparece 14 veces.
El patron 26 (fjsdlkñfjasld) aparece 0 veces.
El patron 30 (fsjdlafjsdlfsda) aparece 0 veces.
El patron 1 (fjp2wñ{ffwnlwk43nlk) aparece 3 veces.
El patron 5 (fdsñlfjsldkfjlñjlsdjflsd) aparece 0 veces.
El patron 31 (fsjdlaflf) aparece 0 veces.
El patron 12 (fjsdlkñfjasld) aparece 0 veces.
El patron 21 (fjsdlfjsdñfjlñ) aparece 2 veces.
El patron 15 (fsjdlafjsdlf) aparece 0 veces.
El patron 17 (fjsdlkñfjasld) aparece 0 veces.
El patron 3 (sdlfñlasd) aparece 0 veces.
El patron 29 (fsjdlafjsdlf) aparece 0 veces.
El patron 10 (fsjdlafjsdlf) aparece 0 veces.
El patron 22 (fjsdlknfjasld) aparece 0 veces.
El patron 11 (fjsldfjsdñfjlñ) aparece 2 veces.
El patron 20 (sdlfñlasd) aparece 0 veces.
El patron 9 (fdsfds) aparece 3622 veces.
El patron 16 (fjsldfjsdñfjlñ) aparece 2 veces.
El patron 4 (sdlfjasldñjflñsadf) aparece 0 veces.
Tiempo de ejecución: 3.10415 segundos
```

Resultado de la búsqueda de patrones con hilos.

En este caso el speed up sera de 5.80861/3.10415 = 1,871240114

```
renzo@renzo-IdeaPad-3-15ADA05: ~/distribut... ×
                                            renzo@renzo-IdeaPad-3-15ADA05: ~/distribut...
top - 17:51:42 up 2:32, 1 user, load average: 0,68, 0,88, 1,01
Tareas: 305 total, 2 ejecutar, 303 hibernar, 0 detener, (
                                                                         0 zombie
%Cpu0 :
           51,7/16,3
                        68[|||||||||||||||
%Cpu1 :
            8,3/2,3
                        11[|||||
                                                                                        ]
%Cpu2 :
            5,3/2,0
                         7[]]]
%Cpu3 :
            3,0/2,7
                         6[|||
MiB Mem :
             9822,0 total,
                               1754,2 libre,
                                                 4958,8 usado,
                                                                   3359,0 búf/caché
                     4096,0 total,
                                       3849,2 libre,
                                                          246,8 usado.
                                                                           4863,3 dispon
MiB Intercambio:
    PID USUARIO
                   PR NI
                               VIRT
                                        RES
                                                SHR S %CPU
                                                              %MEM
                                                                        HORA+ ORDEN
  16683 renzo
                    20
                             463876 393964
                                               3104 R 70,6
                                                                3,9
                                                                      0:02.14 exercis+
```

Porcentaje de uso de hilos a la hora de ejecutar la búsqueda de patrones sin multihilos.

```
renzo@renzo-IdeaPad-3-15ADA05: ~/distribut... × renzo@renzo-IdeaPad-3-15ADA05: ~/distribut... ×
top - 17:49:54 up 2:31, 1 user, load average: 0,88, 0,97, 1,06
Tareas: 296 total,
                 2 ejecutar, 294 hibernar,
                                          0 detener,
                 %Cpu0 :
        31,3/32,3
%Cpu1
        30,5/8,7
                  %Cpu2 :
        25,6/20,3
                  %Cpu3 :
        33,2/40,2
                  1485,5 libre,
          9822,0 total,
MiB Mem :
                                    5228,3 usado,
                                                 3363,2 búf/caché
MiB Intercambio:
               4096,0 total,
                            3849,2 libre,
                                          246,8 usado.
                                                       4593,7 dispon
   PID USUARIO
              PR NI
                       VIRT
                                   SHR S %CPU %MEM
                                                     HORA+ ORDEN
                             RES
              20
 16575 renzo
                   0
                     921432 520672
                                  3396 R 100,0
                                               5,2
                                                    0:08.63 exercis+
```

Porcentaje de uso de hilos a la hora de ejecutar la búsqueda de patrones con multihilos.

### Ejercicio 3:

```
renzo@renzo-IdeaPad-3-15ADA05:~/distributed-architectures./Practice1$ ./exercise 3_hilosnt.out
Ingrese el tamaño que tendran ambas matrices (n): 1000
Ingrese el valor para llenar la matriz 1: 0.1
Ingrese el valor para llenar la matriz 2: 0.2
|20.0003.....20.0003|
|......|
|20.0003.....20.0003|
La sumatoria de los elementos de la matriz resultante es: 2e+07
Tiempo de ejecución: 2.61364 segundos
```

Resultado de la multiplicación de matrices sin hilos.

Resultado de la multiplicación de matrices con hilos.

En este caso el speed up sera de **2.61364/1.5294 = 1,708931607** 

#### Arquitecturas Distribuidas

```
top - 18:27:26 up 18 min, 1 user, load average: 1,31, 1,26, 1,35
Tareas: 283 total,
                   2 ejecutar, 281 hibernar,
                                              0 detener,
%Cpu0 : 100,0/0,0
                   %Cpu1
         3,7/4,0
                    8[||||
%Cpu2
         7,8/5,1
                    13[|||||||
%Cpu3 :
         4,4/5,7
                    10[|||||
MiB Mem :
          9822,0 total,
                         4053,3 libre,
                                       3524,1 usado,
                                                      2556,6 búf/caché
MiB Intercambio:
                 4096,0 total,
                               4096,0 libre,
                                                0,0 usado.
                                                            6298,0 dispon
   PID USUARIO
                                RES
                                      SHR S %CPU %MEM
                                                          HORA+ ORDEN
                PR
                   NI
                         VIRT
  4789 renzo
                20
                    0 182728 179744
                                     3232 R 100,0
                                                   1,8
                                                        0:15.00 exercis+
```

Porcentaje de uso de hilos a la hora de ejecutar la multiplicación de matrices sin multihilos.

```
top - 18:30:49 up 21 min, 1 user, load average: 0,70, 1,13, 1,29
                1 ejecutar, 283 hibernar,
Tareas: 284 total,
                                                    0 zombie
                                         0 detener,
%Cpu0 :
       64,9/1,7
                 67[||||||||||||||
%Cpu1
       65,2/3,0
                 68[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]
%Cpu2
       65,8/5,1
                 %Cpu3
       65,4/5,6
                 9822,0 total,
                      4026,5 libre,
MiB Mem :
                                   3549,2 usado,
                                                2558,4 búf/caché
MiB Intercambio:
               4096,0 total,
                            4096,0 libre,
                                           0,0 usado.
                                                      6272,9 dispon
   PID USUARIO
              PR NI
                      VIRT
                            RES
                                  SHR S %CPU %MEM
                                                    HORA+ ORDEN
             20 0 211888 176092 3292 S 256,6 1,8 0:07.75 exercis+
  4826 renzo
```

Porcentaje de uso de hilos a la hora de ejecutar la multiplicación de matrices con multihilos.

### **Ejercicio 4:**

```
renzo@renzo-IdeaPad-3-15ADA05:~/distributed-architectures./Practice1$ ./exercise
4_hilosnt.out
Ingrese un valor para N (>10<sup>7</sup>): 10000000
Cantidad de números primos menores que 10000000: 664579
Los 10 mayores números primos menores que 10000000:
9999889 9999901 9999907 9999929 9999931 9999937 9999943 9999971 9999973 9999991
Tiempo de ejecución: 7.54458 segundos
```

Resultado de la búsqueda de primos sin hilos.

## Arquitecturas Distribuidas

```
renzo@renzo-IdeaPad-3-15ADA05:~/distributed-architectures./Practice1$ ./exercise 4_hilos.out
Ingrese un valor para N (>10<sup>7</sup>): 10000000
Ingrese un numero de hilos: 4
Cantidad de números primos menores que 10000000: 664578
Los 10 mayores números primos menores que 10000000:
9999889 9999901 9999907 9999929 9999931 9999937 9999943 9999971 9999973 9999991
Tiempo de ejecución: 4.21471 segundos
```

Resultado de la búsqueda de primos con hilos.

En este caso el speed up sera de **7.54458/4.21471** = 1.790059103

```
top - 18:20:53 up 11 min, 1 user,
                                 load average: 0,90, 2,02, 1,55
Tareas: 293 total,
                   2 ejecutar, 291 hibernar,
                                              0 detener,
                                                           0 zombie
%Cpu0 :
          0,7/0,7
                     1[
         99,7/0,3
                   %Cpu1 :
%Cpu2
          0,3/1,0
                     1[]
%Cpu3 :
          1,0/0,3
                     1[]
                                                       2479,7 búf/caché
MiB Mem :
                         4475,9 libre,
                                        3159,3 usado,
           9822,0 total,
                                                 0,0 usado.
MiB Intercambio:
                 4096,0 total,
                                4096,0 libre,
                                                             6662,8 dispon
   PID USUARIO
                                 RES
                                       SHR S %CPU
                                                           HORA+ ORDEN
                PR
                    ΝI
                         VIRT
                                                   %MEM
                                6852
  4609 renzo
                20
                     0
                         10532
                                      3088 R 100,0
                                                    0,1
                                                          0:04.47 exercis+
```

Porcentaje de uso de hilos a la hora de ejecutar la búsqueda de primos con multihilos.

```
top - 18:21:24 up 12 min, 1 user, load average: 0,99, 1,93, 1,54
                   1 ejecutar, 292 hibernar,
Tareas: 293 total,
                                              0 detener,
                                                          0 zombie
         41,6/5,0
                    %Cpu0 :
%Cpu1
                    47[||||||||||
         45,2/1,7
%Cpu2
        40,1/7,6
                    48[||||||||||||
%Cpu3 :
         43,8/3,0
                    47[||||||||||||
MiB Mem :
           9822,0 total,
                         4458,8 libre,
                                       3175,6 usado,
                                                      2481,6 búf/caché
MiB Intercambio:
                 4096,0 total,
                               4096,0 libre,
                                                0,0 usado.
                                                            6646,4 dispon
                                            %CPU
   PID USUARIO
                PR
                         VIRT
                                RES
                                       SHR S
                                                  %MEM
                                                          HORA+ ORDEN
                   ΝI
   4626 renzo
                       303344
                               7724
                                      3228 S 153,5
                                                        0:04.65 exercis+
                20
                    0
                                                   0,1
```

Porcentaje de uso de hilos a la hora de ejecutar la búsqueda de primos con multihilos.