```
prog_paralel_for_critical_private.c
```

```
1
 2
   #include <stdio.h>
 3
   #include <stdlib.h>
   #include <omp.h>
 5
   #include <time.h>
 7
   // Definição global do número de passos para consistência
   const long NUM_PASSOS = 100000000;
 8
 9
   long pontos no circulo total = 0;
10
11
   //versão Paralela
    void pi_paralel_for_critical_private() {
12
13
14
        #pragma omp parallel
15
            unsigned int seed_T = (unsigned int)time(NULL) ^ omp_get_thread_num();
16
17
            long pontos no circulo local = 0;
18
            #pragma omp for
19
            for (long i = 0; i < NUM_PASSOS; i++){</pre>
20
                double x = (double) rand r(\&seed T) / RAND MAX * 2.0 - 1.0;
                double y = (double) rand r(\&seed T) / RAND MAX * 2.0 - 1.0;
21
22
23
                if (x * x + y * y < 1.0) {
24
                    pontos_no_circulo_local++;
25
                }
26
            }
27
            #pragma omp critical
28
29
                pontos no circulo total += pontos no circulo local;
30
            }
31
32
        } // Fim da região paralela
33
   }
34
    int main() {
35
36
        double start_time, end_time;
37
38
        printf("Iniciando analise de desempenho para %ld passos.\n", NUM PASSOS);
39
        start_time = omp_get_wtime();
40
        pi paralel for critical private();
41
        end time = omp get wtime();
42
        double tempo_paralelo = end_time - start_time;
43
        double pi_estimado = 4.0 * pontos_no_circulo_total / NUM_PASSOS;
44
45
        printf("Estimativa paralela de pi = %f\n", pi_estimado);
46
        printf("Tempo Paralelo: %f segundos\n", tempo_paralelo);
47
48
        return 0;
49
   }
50
```

1 of 1 31/08/2025, 22:34