Programação Multicore OpenMP

Demetrios A. M. Coutinho - NADIC/IFRN

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte

12-13 de maio de 2023







Divisão de Tarefas Escopo de variáveis Sincronização oo ooo

Agenda

- Part 1 Contexto e Motivação
- Part 2 Paralelismo de Hardware e Software
- Part 3 Computação Paralela com OpenMP
- Part 4 Computação Paralela em CUDA





- 1 Região Paralela
- 2 Divisão de Tarefas
- 3 Escopo de variáveis
- 4 Sincronização
- 5 Resumo





Região Paralela 00000

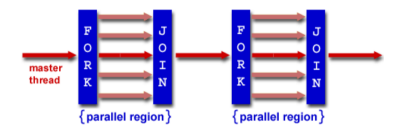
- ▶ OpenMP (Open Multi-Processing) é uma API multiplataforma para multiprocessamento, usando memória compartilhada.
- ▶ Composta por um conjunto de diretivas para o compilador, funções de biblioteca e variáveis de ambiente as quais especificam a implementação de um programa paralelo em C/C++.





Programação Multicore 12-13 de maio de 2023 4 / 20 Região Paralela Divisão de Tarefas Escopo de variáveis Sincronização Resumo oo ● oo oo oo oo oo

Região Paralela



- ▶ O programa começa com uma única thread: master thread.
- fork: o master thread inicia um conjunto de threads.
- % join: somente o master thread continua a executar.





Demetrios Coutinho Programação Multicore 12-13 de maio de 2023 5 / 20

Divisão de Tarefas Escopo o

Sincronização 0000

Região Paralela

Região Paralela

```
/* sequential, master thread ... */
#pragma omp parallel [clause...]
{
  /* parallel, all threads ... */
}
/* sequential, master thread ... /*
```

- ▶ A estrutura é sempre **#pragma omp diretiva clausulas**.
- ▶ A diretiva **Parallel** cria novas threads.
- ▶ A quantidade de threads é igual ao número de núcleos, quando não especificado a quantidade de threads.



6

Demetrios Coutinho Programação Multicore 12-13 de maio de 2023 6 / 20

Hello World

Região Paralela ററ്ററ

```
//gcc -fopenmp hello.c -o hello
      #include <omp.h>
      #include <stdio.h>
      #include <stdlib.h>
      int main()
          omp_set_num_threads(4);
          #pragma omp parallel
              int id = omp_get_thread_num();
              printf("Hello, world! This is thread %d out of
```



Programação Multicore 12-13 de maio de 2023 7 / 20

- 1 Região Paralela
- 2 Divisão de Tarefas
- 3 Escopo de variáveis
- 4 Sincronização
- 5 Resumo

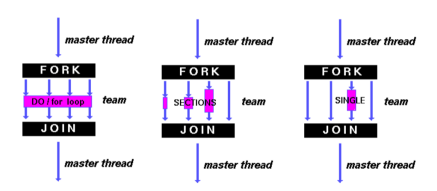




 Divisão de Tarefas
 Escopo de variáveis
 Sincroniz

 0●00
 00
 000

Divisão de Tarefas





4 - 1 4 - 4 - 1 4 - 1 4 - 1



Divisão de Tarefas com OpenMP For

```
#pragma omp for [clause...]
for (init;test;incr){
   /* ... */
}
```

- ▶ Deve estar dentro de um bloco paralelo.
- ▶ Restrições sobre a variável de laço e expressões de controle:
 - ▶ Variável do laço deve ser int, iterator ou ponteiro.
 - O teste deve ser um dos <, \le , >, \ge .
 - \blacktriangleright O incremento pode ser ++, -, +=, -=, +, -.
 - O teste e o incremento devem ser **invariáveis** dentro do laço.
 - ▶ Podem haver vários laços aninhados.
 - O programador é responsável por **dependências** dentro das iterações.



Demetrios Coutinho Programação Multicore 12-13 de maio de 2023 10 / 20

o Paralela **Divisão de Tarefas** Escopo de variáveis Sincronização Resumo O 000● 00 0000 000

Exemplos

Vamos ver algums exemplos de divisão de tarefas.





Divisão de Tarefas Escopo de ○○○○ ●○

Escopo de variáveis

Next

- 1 Região Paralela
- 2 Divisão de Tarefas
- 3 Escopo de variáveis
- 4 Sincronização
- 5 Resumo





Divisão de Tarefas Escopo de variáveis

○○○

Escopo de Dados

- Definição de Escopo de Dados: controle do acesso dos threads a dados compartilhados.
- ▶ Dados Privados: variáveis que devem ser alocadas separadamente para cada thread, cada thread terá uma cópia privada da variável.
- ▶ Dados Compartilhados: variáveis que são acessadas por todos os threads em uma região paralela.
- ▶ As cláusulas private e shared: permitem controlar o escopo dos dados em uma região paralela.

```
int i, sum = 0;
#pragma omp parallel for private(i) shared(sum)
for (i = 0; i < N; i++) {
    sum += a[i];
}</pre>
```





- 1 Região Paralela
- 2 Divisão de Tarefas
- 3 Escopo de variáveis
- 4 Sincronização
- 5 Resumo





aralela Divisão de Tarefas Escopo de variáveis **Sincronização** ○○○○ ○○○○

OpenMP barrier

```
/* before */
#pragma omp barrier
/* after */
```

- ▶ Nenhuma thread cruza barreira até as outras threads atingirem a barreira.
- ▶ Algumas diretivas omp possui uma barreira implícita.
- ▶ A cláusula nowait pode remover a barreira implícita.





Divisão de Tarefas Escopo de variáveis Sincronização ○○○○ ○○○○

OpenMP critical

```
#pragma omp critical [name]
{
   /* ... */
}
```

- ▶ Declara uma região crítica.
- ▶ Todas as regiões críticas com o mesmo name são mutuamente exclusivos.
- ▶ Regiões críticas sem nome indicam a mesma região crítica.





Demetrios Coutinho Programação Multicore 12-13 de maio de 2023 16 / 20

Práticas

Māo na massa.





- 1 Região Paralela
- 2 Divisão de Tarefas
- 3 Escopo de variáveis
- 4 Sincronização
- 5 Resumo





O que vimos

Introdução à programação paralela com OpenMP

- </> API multiplataforma para multiprocessamento.
- Uso de memória compartilhada.

Conceitos de regiões paralelas e divisão de tarefas

- Regiões paralelas e lacos for paralelos.
- Divisão de tarefas entre threads

Escopo de variáveis: privado e compartilhado

- A Variáveis privadas para cada thread.
- Variáveis compartilhadas entre threads.

Sincronização: barreira e seções críticas

- Barreira para sincronizar threads.
- Secões críticas para acesso exclusivo a recursos.





a Divisão de Tarefas Escopo de variáveis

Sincronização 0000

Agenda

Obrigado pela atenção 🖒

Próximos tópicos

- Part 1 Contexto e Motivação
- Part 2 Paralelismo de Hardware e Software
- Part 3 Computação Paralela com OpenMP
- Part 4 Computação Paralela em CUDA





Demetrios Coutinho Programação Multicore 12-13 de maio de 2023 20 / 20