Primeiras Passos na Paralelização com o OpenMP

Luan Teylo

¹Instituto de Computação Universidade Federal Fluminense

Ciclo de Seminários Online IC-UFF (Julho de 2020)

Sobre esse minicurso

- ▶ IV DevWeek 2016 (Leonardo Araujo e Luan Teylo)
- ► ERAD-RJ 2017 (Leonardo Araujo e Luan Teylo)
- ERAD-RJ 2018 (Rodrigo Alves)

Códigos e slides disponíveis em: https://github.com/luanteylo/minicurso-OpenMP



Luan Teylo (Foto ilustrativa)

- ▶ Bacharel em Ciência da Computação (UFMT 2015)
- Mestrado em Computação (UFF 2017)
- Doutorando (UFF)
- C+HPC (http://cloud.ic.uff.br)

Por que deveríamos paralelizar?

- Quantos cores tem o seu computador?
- Os programas que você escreve aproveitam TODO o poder de processamento disponível?
- Você quer ganhar desempenho?

Por que deveríamos paralelizar?

- Quantos cores tem o seu computador?
- Os programas que você escreve aproveitam TODO o poder de processamento disponível?
- Você quer ganhar desempenho?



Introdução ao OpenMP

Open specification for Multiprocessing

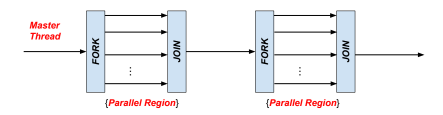
O que é OpenMP?

- API de programação multithreading com memória compartilhada
- Especificação colaborativa: indústria, governo e academia
- Composto por Diretivas, Funções e Variáveis de Ambiente
- http://www.openmp.org/



Sobre OpenMP

- ▶ Linguagens suportadas: Fortran e C/C++
- Mesmo código para implementação serial e paralela
- Implementação portátil e intuitiva
- Paraleliza *loops* seguros (sem dependência de dados)
- Requer compilador (não é apenas uma biblioteca)



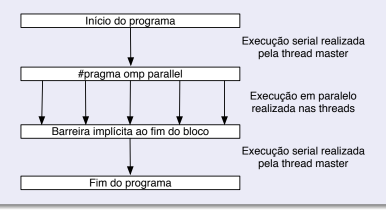
Principais Componentes do OpenMP

- Diretivas
 - ► #pragma omp parallel
 - ► #pragma omp master
 - ► #pragma omp single
 - ► #pragma omp for
 - #pragma omp critical
 - ► #pragma omp atomic
 - Etc
- Biblioteca
 - omp_get_num_threads()
 - omp_set_num_threads()
 - omp_get_thread_num()
- Variáveis de ambiente
 - OMP_NUM_THREADS

Expressando paralelismo

Bloco paralelo

- #pragma omp parallel
- Inicia bloco de código que será executado por todas as threads disponíveis



Hello World Paralelo

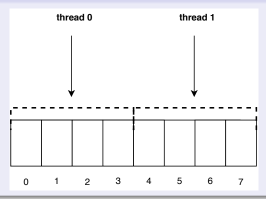
- A execução é inicializada na thread master
- ► A diretiva #pragma omp parallel inicia um bloco paralelo (fork)
- Cada thread executa os comandos contidos no bloco paralelo
- Barreira implícita ao fim do bloco (join)
- ► Thread master retoma o processamento serial

para compilar: \$ gcc -o hello -fopenmp hello.c

Pergunta: O que acontece na linha 11?

Expressando paralelismo

Divisão de loop

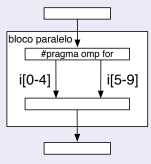


Expressando paralelismo

Divisão de loop

- ▶ #pragma omp for
- Divide as iterações de um *loop* entre as *threads* disponíveis

int i[10];
omp_set_num_threads(2);



Contexto dos Dados

- Contexto das threads
 - Variáveis locais
 - Variáveis globais
- Variáveis privadas
 - Private
 - Firstprivate
- Variáveis compartilhadas
 - Default
 - Shared
- Redução
 - ► Reduction (+,-,*,MAX,MIN,etc)

Contexto de variáveis

- ► Inicialização da variável X
- ► Criação de 20 threads

Pergunta: O que acontece em cada um dos blocos paralelos?

Sincronização

Como estabelecer uma ordem na execução das threads?

Barreira

- ► #pragma omp barrier
- ▶ Todas as threads devem alcançar a barreira para que a execução possa seguir
- Garante consistência

Sessão crítica

- #pragma omp critical
- Trecho executado por somente uma thread por vez
- Garante exclusão mútua, evita condição de corrida

Redução de um vetor

- ► Dado um vetor de N posições
- ► Somar os valores contidos em cada uma das N posições

Pergunta: Como dividir este problema?

Contar números primos

- ► Dado um valor N
- ▶ Qual o número de primos no intervalo [1,N]?

Perguntas:

Como dividir este problema?

créditos

Minicurso produzido originalmente por:

- ► leonardoaj@ic.uff.br
- ► luanteylo@ic.uff.br