Universidade Federal do Rio Grande do Norte Departamento de Engenharia da Computação e Automação DCA3703 - Programação Paralela

Tarefa 6 - Escopo de variáveis e regiões críticas Aluno: Daniel Bruno Trindade da Silva

1 Introdução

Esta tarefa tem como objetivo entender paralelismo com OpenMP, o impacto das cláusulas de escopo e como a ausência delas pode causar conflitos nas variáveis devido a condição de corrida. Para isso implementaremos um algoritmo estocástico para estimativa do número π usando o método de Monte Carlo.

Inicialmente, a tarefa propõe a paralelização do algoritmo utilizando a diretiva #pragma omp parallel for. No entanto, essa abordagem incorreta pode resultar em comportamentos inesperados devido ao compartilhamento inadequado de variáveis entre as threads, ocasionando condições de corrida (race conditions). O relatório analisa os motivos que levam a esse resultado incorreto e propõe uma reestruturação do código utilizando as diretivas #pragma omp parallel em conjunto com #pragma omp for, além da aplicação das cláusulas private, firstprivate, lastprivate, shared e default(none).

2 Metodologia

O método estocástico de Monte Carlo para estimar o valor de π é uma técnica probabilística que usa números aleatórios para resolver um problema matemático. Para estimar π utilizaremos um circulo de raio 1 circunscrito em um quadrado de lado 2 como mostrado na figura 1:

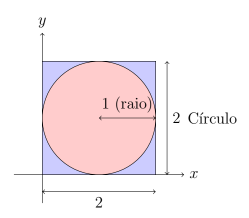


Figura 1: Circulo de raio 1 circunscrito em um quadrado de lado 2

Em seguida geraremos muitos pares (x,y) com valores aleatórios entre 0 e 2, ou seja, dentro da área do quadrado, a proporção de pontos encontrados dentro do círculo em relação ao total gerado se aproxima da razão entre as áreas:

$$\frac{\text{Pontos no Círculo}}{\text{Total de Pontos}} \approx \frac{\pi}{4}$$

Então para estimarmos o valor de π pelo método de Monte Carlo temos:

$$\pi \approx 4 \times \frac{\text{Pontos no Círculo}}{\text{Total de Pontos}}$$

Assim, a base de nosso código será composto por um laço de repetição que gerará n pares aleatórios (x,y) e testará se os pontos estão dentro ou não do circulo. Teremos uma variável chamada hit que servirá de contador dos pontos encontrados dentro da circunferência e os valores para x e y serão gerados aleatoriamente usando a função rand para geração e srand para inicialização da semente.

O código terá duas versões, uma com a paralelização incorreta devido ao mal compartilhamento das variáveis e um segundo com os ajustes necessários. Para a paralelização utilizaremos a biblioteca OpenOMP a qual na versão incorreta foi utilizado apenas a diretiva pragma omp parallel for; já na segunda foram utilizadas as diretivas pragma omp parallel e pragma omp para

Por fim, temos nosso código incorreto:

```
int main() {
   int hit = 0;
   srand(time(NULL));
   #pragma omp parallel for
   for (int i = 0; i < NUM_DOTS; i++) {
      double x = (double)rand() / RAND_MAX;
      double y = (double)rand() / RAND_MAX;
      if (x*x + y*y \le 1.0) {
         hit++;
      }
   }
   double pi = 4.0 * hit / NUM_DOTS;
   printf("Pi estimado (incorreto): %f\n", pi);
   return 0;
}
E o código com os ajustes:
int main() {
int hit = 0;
   unsigned int seeds[omp_get_max_threads()];
   for (int i = 0; i < omp_get_max_threads(); i++) {</pre>
      seeds[i] = time(NULL) + i;
   }
   #pragma omp parallel default(none) shared(hit) private(seeds)
   {
```

```
int tid = omp_get_thread_num();
      unsigned int seed = seeds[tid];
      int hit_priv = 0;
      #pragma omp for
      for (int i = 0; i < NUM_PONTOS; i++) {</pre>
         double x = 2.0 * rand_r(\&seed) / RAND_MAX - 1.0; // x entre -1 e 1
         double y = 2.0 * rand_r(\&seed) / RAND_MAX - 1.0; // y entre -1 e 1
         if (x*x + y*y \le 1.0) {
            hit_priv++; // Contagem local (sem condição de corrida)
         }
      }
      #pragma omp critical
         hit += hit_priv;
      }
   }
   double pi = 4.0 * (double)hit / NUM_PONTOS;
   printf("Estimativa de Pi (com variável local + critical): %f\n", pi);
   return 0;
}
```

3 Resultados

Com relação aos resultados obtidos, observamos que a primeira versão do código apresenta um valor incorreto para π , estimado em aproximadamente 3,088775. Esse resultado se deve ao fato de que, ao paralelizar diretamente o laço com #pragma omp parallel for, a variável global hit passa a ser acessada e modificada simultaneamente por múltiplas threads. Isso gera uma condição de corrida (race condition), uma vez que operações como incremento (hit++) não são atômicas, ou seja, podem ser interrompidas no meio da execução, resultando em valores errôneos quando acessadas por múltiplas threads simultaneamente..

Para ilustrar, considere o trecho de código abaixo:

```
if (x*x + y*y <= 1.0) {
     hit++;
}</pre>
```

Suponha que, em um dado instante da execução, o valor armazenado em hit seja 6. Se duas threads acessarem essa variável ao mesmo tempo, ambas podem ler o valor 6. A primeira thread soma 1 e armazena 7, mas a segunda, que também havia lido 6, sobrescreve o valor com outro 7. Assim, perdemos uma contagem válida, e o valor final será incorreto (deveria ser 8, mas será 7).

Esse tipo de paralelização, sem o devido controle de acesso às variáveis compartilhadas, compromete a precisão do resultado. No caso da estimativa de π , a inconsistência resultou em um valor subestimado (3,088775), evidenciando a necessidade de mecanismos como **reduction**, seções críticas ou o uso de clausulas para garantir a correção.

A segunda versão do código implementa as correções necessárias para que a estimativa de π funcione corretamente em ambiente paralelo. A primeira modificação relevante foi o tratamento

das sementes do gerador de números pseudoaleatórios: foi criada uma semente distinta para cada thread. Isso garante que cada thread utilize sequências diferentes de números aleatórios, evitando sobreposição e assegurando maior aleatoriedade na amostragem.

Em seguida, foi aplicada a diretiva #pragma omp parallel default(none) shared(hit) private(seeds), que define o início da região paralela. A cláusula default(none) exige que todas as variáveis utilizadas dentro do bloco tenham seus escopos explicitamente definidos, o que aumenta a clareza e evita erros. A variável hit é marcada como shared, pois será utilizada por todas as threads para computar o total de acertos. Já seeds é declarada como private, garantindo que cada thread tenha sua própria cópia da variável.

Dentro da região paralela, utiliza-se a diretiva #pragma omp for para dividir o laço for entre as threads, distribuindo a carga de trabalho. Além disso, emprega-se a diretiva #pragma omp critical para proteger o trecho onde cada thread soma sua contagem local (hit_priv) à variável compartilhada hit. Essa seção crítica evita condições de corrida, garantindo a consistência do resultado final. Com isso, a estimativa de π obtida foi significativamente mais precisa, chegando ao valor aproximado de $\pi \approx 3,141572$, com quatro casas decimais corretas.

Com relação às cláusulas, já discutimos sobre default(none), shared e private, que foram efetivamente utilizadas no código. Sabemos que default(none) obriga o programador a especificar explicitamente o escopo de cada variável, promovendo um controle mais rigoroso e seguro do paralelismo. A cláusula shared indica que uma variável é compartilhada entre todas as threads, como no caso da variável hit, cuja soma dos acertos deve ser consolidada ao final da execução. Por outro lado, private define que cada thread terá sua própria cópia da variável, isolando modificações — útil, por exemplo, no vetor seeds, onde cada thread possui uma semente independente para geração de números aleatórios.

Além dessas, é importante compreender o papel das cláusulas firstprivate e lastprivate. A cláusula firstprivate atribui a cada thread uma cópia privada de uma variável, inicializada com o valor presente antes da região paralela. Ela seria aplicável, por exemplo, à variável seed, caso desejássemos que todas as threads partissem de uma mesma semente inicial (o que, neste contexto, não seria apropriado, pois geraria sequências idênticas de números pseudoaleatórios, comprometendo a aleatoriedade da simulação). Já a cláusula lastprivate garante que, ao final da região paralela, a variável correspondente receba o valor da última iteração lógica do laço — como se o loop tivesse sido executado sequencialmente. Embora essa cláusula não tenha sido usada no código em questão, ela poderia ser útil caso quiséssemos, por exemplo, registrar o último ponto gerado na simulação para análise ou depuração. No entanto, como a estimativa de π depende da contagem acumulada e não de valores específicos do final do loop, o uso de lastprivate não se faz necessário neste caso.

4 Conclusão

A realização desta tarefa permitiu compreender, na prática, os impactos do escopo de variáveis e das condições de corrida na programação paralela utilizando OpenMP. Foi possível observar que a simples paralelização de um laço, sem o devido controle sobre as variáveis compartilhadas, pode levar a resultados incorretos e inconsistentes, como no caso da estimativa errada de π .

A reestruturação do código utilizando diretivas adequadas, como #pragma omp parallel, #pragma omp for e #pragma omp critical, juntamente com o uso apropriado de cláusulas de escopo (private, shared, default(none)), foi fundamental para garantir a corretude da execução paralela. Além disso, o uso de sementes distintas para a geração de números aleatórios assegurou maior diversidade na amostragem e contribuiu para a precisão do resultado.

Concluímos, portanto, que compreender e aplicar corretamente os conceitos de escopo de variáveis e controle de acesso a regiões críticas é essencial para o desenvolvimento de algoritmos paralelos eficientes e corretos. A experiência prática adquirida nesta tarefa será valiosa para futuras implementações que envolvam concorrência e paralelismo.