UNIVERSIDADE FEDERAL DO RURAL DO SEMI-ÁRIDO CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA PET1681 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE III / PEX0271 TÓPICOS ESPECIAIS - ENGENHARIA DE SOFTWARE PROFESSOR: ÍTALO ASSIS

Exercícios Preparatórios para Maratonas de Programação Paralela

Sumário

1 Livro [Pacheco and Malensek, 2022] - Capítulo 5: Shared-memory programming with OpenMP

2

1 Livro [Pacheco and Malensek, 2022] - Capítulo 5: Shared-memory programming with OpenMP

1. Suponha que lançamos dardos aleatoriamente em um alvo quadrado. Vamos considerar o centro desse alvo como sendo a origem de um plano cartesiano e os lados do alvo medem 2 pés de comprimento. Suponha também que haja um círculo inscrito no alvo. O raio do círculo é 1 pé e sua área é π pés quadrados. Se os pontos atingidos pelos dardos estiverem distribuídos uniformemente (e sempre acertamos o alvo), então o número de dardos atingidos dentro do círculo deve satisfazer aproximadamente a equação

$$\frac{qtd_no_circulo}{num\ lancamentos} = \frac{\pi}{4}$$
 (1)

já que a razão entre a área do círculo e a área do quadrado é $\frac{\pi}{4}$.

Podemos usar esta fórmula para estimar o valor de π com um gerador de números aleatórios:

```
qtd_no_circulo = 0;
for (lancamento = 0; lancamento < num_lancamentos; lancamento++) {
    x = double aleatório entre -1 e 1;
    y = double aleatório entre -1 e 1;
    distancia_quadrada = x * x + y * y;
    if (distancia_quadrada <= 1) qtd_no_circulo++;
}
estimativa de pi = 4 * qtd no circulo/((double) num lancamentos);</pre>
```

Isso é chamado de método "Monte Carlo", pois utiliza aleatoriedade (o lançamento do dardo).

Escreva um programa OpenMP que use um método de Monte Carlo para estimar π . Leia o número total de lançamentos antes de criar as *threads*. Use uma cláusula de reduction para encontrar o número total de dardos que atingem o círculo. Imprima o resultado após encerrar a região paralela. Você deve usar long long ints para o número de acertos no círculo e o número de lançamentos, já que ambos podem ter que ser muito grandes para obter uma estimativa razoável de π .

2. Count sort é um algoritmo de ordenação serial simples que pode ser implementado da seguinte forma:

```
void Count_sort(int a[], int n) {
  int i, j, count;
  int* temp = malloc(n*sizeof(int));
  for (i = 0; i < n; i++) {
    count = 0;
    for (j = 0; j < n; j++)
      if (a[j] < a [i])
        count++;
    else if (a[j] == a[i] && j < i)</pre>
```

```
count++;
temp[count] = a[i];

memcpy(a, temp, n*sizeof(int));
free(temp);
}
```

A ideia básica é que para cada elemento a[i] na lista a, contemos o número de elementos da lista que são menores que a[i]. Em seguida, inserimos a[i] em uma lista temporária usando o índice determinado pela contagem. Há um pequeno problema com esta abordagem quando a lista contém elementos iguais, uma vez que eles podem ser atribuídos ao mesmo slot na lista temporária. O código lida com isso incrementando a contagem de elementos iguais com base nos índices. Se a[i] == a[j] e j < i, então contamos a[j] como sendo "menor que"a[i].

Após a conclusão do algoritmo, sobrescrevemos o *array* original pelo *array* temporário usando a função da biblioteca de *strings* memcpy.

- (a) Se tentarmos paralelizar o laço for i (o laço externo), quais variáveis devem ser privadas e quais devem ser compartilhadas?
- (b) Se paralelizarmos o laço for i usando o escopo especificado na parte anterior, haverá alguma dependência de dados no laço? Explique sua resposta.
- (c) Podemos paralelizar a chamada para memcpy? Podemos modificar o código para que esta parte da função seja paralelizável?
- (d) Escreva um programa em C que inclua uma implementação paralela do Count sort.
- (e) Como o desempenho da sua paralelização do *Count sort* se compara à classificação serial? Como ela se compara à função serial qsort?
- 3. Lembre-se de que quando resolvemos um grande sistema linear, frequentemente usamos a eliminação gaussiana seguida de substituição regressiva. A eliminação gaussiana converte um sistema linear $n \times n$ em um sistema linear triangular superior usando "operações de linha".
 - Adicione um múltiplo de uma linha a outra linha
 - Troque duas linhas
 - Multiplique uma linha por uma constante diferente de zero

Um sistema triangular superior tem zeros abaixo da "diagonal"que se estende do canto superior esquerdo ao canto inferior direito. Por exemplo, o sistema linear

$$2x_0 - 3x_1 = 3$$
$$4x_0 - 5x_1 + x_2 = 7$$
$$2x_0 - x_1 - 3x_2 = 5$$

pode ser reduzido à forma triangular superior

$$2x_0 - 3x_1 = 3$$
$$x_1 + x_2 = 1$$
$$-5x_2 = 0$$

e este sistema pode ser facilmente resolvido encontrando primeiro x_2 usando a última equação, depois encontrando x_1 usando a segunda equação e finalmente encontrando x_0 usando a primeira equação.

Podemos desenvolver alguns algoritmos seriais para substituição reversa. A versão "orientada a linhas"é

```
for (lin = n-1; lin >= 0; lin--) {
   x[lin] = b[lin];
   for (col = lin+1; col < n; col++)
      x[lin] -= A[lin][col]*x[ col];
   x[lin] /= A[lin][lin];
}</pre>
```

Aqui, o "lado direito"do sistema é armazenado na matriz b, a matriz bidimensional de coeficientes é armazenada na matriz A e as soluções são armazenadas na matriz x. Uma alternativa é o seguinte algoritmo "orientado a colunas":

```
for (lin = 0; lin < n; lin++)
  x[lin] = b[lin];
for (col = n-1; col >= 0; col--) {
  x[col] /= A[col][col];
  for (lin = 0; lin < col; lin++)
  x[lin] -= A[lin][col]*x[ col];
}</pre>
```

- (a) Determine se o laço externo do algoritmo orientado a linhas pode ser paralelizado.
- (b) Determine se o laço interno do algoritmo orientado a linhas pode ser paralelizado.
- (c) Determine se o (segundo) laço externo do algoritmo orientado a colunas pode ser paralelizado.
- (d) Determine se o laço interno do algoritmo orientado a colunas pode ser paralelizado.
- (e) Escreva um programa OpenMP para cada um dos loops que você determinou que poderiam ser paralelizados. Você pode achar a diretiva single útil quando um bloco de código está sendo executado em paralelo e um sub-bloco deve ser executado por apenas uma *thread*, o sub-bloco pode ser modificado por uma diretiva #pragma omp single. As *threads* serão bloqueadas no final da diretiva até que todas as threads a tenha concluído.
- (f) Modifique seu laço paralelo com uma cláusula schedule(runtime) e teste o programa com vários escalonamentos. Se o seu sistema triangular superior tiver 10.000 variáveis, qual escalonamento oferece o melhor desempenho?
- 4. Use OpenMP para implementar um programa que faça eliminação gaussiana (veja o problema anterior). Você pode assumir que o sistema de entrada não precisa de nenhuma troca de linha.

5. Use OpenMP para implementar um programa produtor-consumidor no qual algumas *threads* são produtoras e outras são consumidoras. As produtoras leem o texto de uma coleção de arquivos, um por produtor. Elas inserem linhas de texto em uma única fila compartilhada. Os consumidores pegam as linhas do texto e as tokenizam. *Tokens* são "palavras" separadas por espaço em branco. Quando uma consumidora encontra um *token*, ela o grava no stdout.

Referências

Peter S. Pacheco and Matthew Malensek. *An Introduction to Parallel Programming*. Elsevier, 2 edition, 2022. ISBN 9780128046050. doi: 10.1016/C2015-0-01650-1. URL https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/C20150016501.