MAC 0219/5742 – Introdução à Computação Concorrente, Paralela e Distribuída

Prof. Dr. Alfredo Goldman 1º Exercício Programa versão 1.0 - Pthreads e OpenMP

Monitores: Giuliano Belinassi e Marcos Amaris

1 Introdução

Sejam $A \in \mathbb{R}^{m \times p}$, $B \in \mathbb{R}^{p \times n}$ matrizes de entradas reais com m linhas e p colunas, e p linhas e p colunas, respectivamente. Neste exercício programa deve ser implementado um ou mais algoritmos para calcular:

$$C = AB$$

da maneira mais eficiente possível em precisão dupla (float de 64-bits).

2 Restrições

- 1. Todas três matrizes A, B e C cabem na memória do computador.
- 2. Não há restrições sobre características especiais da matriz, como por exemplo, se estas são esparsas, densas, simétricas, definida positiva, etc.
- 3. Todos os cálculos devem ser implementados em precisão dupla. As entradas das matrizes também devem estar em precisão dupla.
- 4. NÃO é permitido usar bibliotecas externas, exceto Pthreads e OpenMP.
- 5. NÃO é permitido usar a instrinsic MATMUL do Fortran.
- 6. Pode-se usar quaisquer resultados vistos em livros, outras disciplinas, etc.
- 7. O código deve ser compatível com as versões mais recentes dos processadores da Intel (a partir do Sandy-Bridge).
- 8. O código não deve usar aceleradores, tais como GPUs, Xeon Phi, FPGA, etc.
- 9. O código deve ser compatível com o GCC e Linux.

3 Implementação

As matrizes A e B devem ser lidas através de arquivos, e a matriz C deve ser escrita em um arquivo com o mesmo formato que A e B. O formato do arquivo de cada matriz deve seguir a seguinte especificação:

- 1. A primeira linha do arquivo deve conter a quantidade de linhas, um espaço e a quantidade de colunas da matriz.
- 2. As demais linhas do arquivo devem conter a *i*-ésima linha da matriz, espaço *j*-ésima coluna da matriz, espaço, e o valor nesta posição da matriz.
- Se uma posição não é especificada no arquivo de entrada, o valor da matriz nesta posição é 0.
- 4. Sejam $1 \le k \le i$ e $1 \le l < j$. Se em uma dada linha do arquivo a posição (i, j) foi especificada e a posição (k, l) não foi especificada até o momento, então (k, l) não será especificada e portanto deve ser 0. Ou seja, o arquivo está ordenado.

Ou seja:

```
quantidade_de_linhas quantidade_de_colunas
linha_i coluna_j valor
```

Exemplo:

e o executável main deve aceitar os arquivos para as matrizes A,B,C da seguinte forma:

```
main <caminho_matriz_A> <caminho_matriz_B> <caminho_matriz_C>
```

Os algoritmos devem ser implementados de duas formas, uma usando OpenMP e outra usando Pthreads. Este exercício programa deve ser implementado em C, C++, Fortran, ou qualquer combinação destas linguagens, ou seja, é permitido misturar códigos destas diferentes linguagens.

4 Dicas

- O capítulo 1.1 do livro *Fundamentals of Matrix Computations*, de Watkins pode ser de grande utilidade.
- Utilizem o máximo do cache do processador.
- Utilizem o máximo das instruções vetoriais do processador.
- Vejam implementações de bibliotecas de alto desempenho, como o OpenBLAS, LA-PACK.
- Usem inteiros de 64-bits para indexar as matrizes. Isto evitará SEGFAULT se a matriz for bem grande.

5 Entrega

Deverá ser entregue um pacote no sistema PACA com uma pasta com o nome e o sobrenome do estudante que o submeteu no seguinte formato: nome.sobrenome.zip. Se o EP for feito em dupla, o formato deve ser nome1.sobrenome1.nome2.sobrenome2.zip. Somente um estudante da dupla submeterá a tarefa. Essa pasta deve ser comprimida em formato ZIP e deve conter dois itens:

- Código fonte do programa, em conjunto com um Makefile que o compila, gerando um executável main.
- Um relatório em .txt ou .pdf explicando a solução feita.

Em caso de dúvidas, use o fórum de discussão do Paca. A data de entrega deste Exercício Programa é até a **Domingo 20 de Maio**.