Escreva um programa que cria duas matrizes grandes e calcula a multiplicação das duas. Utilize OpenMP para testar três abordagens distintas para paralelizar a multiplicação:

* Primeira: Paralelize apenas o loop mais externo;
* Segunda: Paralelize apenas o loop intermediário;
* Terceira: Paralelize apenas o loop mais interno.

Em todos os casos, utilize a diretiva default(none).

Analise os tempos de multiplicação para cada abordagem acima e veja qual solução é mais eficiente.