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

Tarefa 11: Impacto das cláusulas schedule e collapse Aluno: Daniel Bruno Trindade da Silva

# 1 Introdução

Este relatório tem como objetivo apresentar o conhecimento adquirido durante a realização da Tarefa 11 da disciplina de **Computação Paralela**. A atividade consistiu em um estudo voltado à fixação dos conceitos relacionados às cláusulas **schedule** e **collapse**, bem como à análise de seus impactos em códigos paralelizados utilizando a biblioteca **OpenMP**.

## 2 Enunciado

A tarefa traz como proposta a implementação de um código que simule a equação de Navier-Stokes e, após sua validação, o desenvolvimento de uma versão paralelizada do código. Seu enunciado pode ser encontrado a seguir:

Escreva um código que simule o movimento de um fluido ao longo do tempo usando a equação de Navier-Stokes, considerando apenas os efeitos da viscosidade. Desconsidere a pressão e quaisquer forças externas. Utilize diferenças finitas para discretizar o espaço e simule a evolução da velocidade do fluido no tempo. Inicialize o fluido parado ou com velocidade constante e verifique se o campo permanece estável. Em seguida, crie uma pequena perturbação e observe se ela se difunde suavemente. Após validar o código, paralelize-o com OpenMP e explore o impacto das cláusulas schedule e collapse no desempenho da execução paralela.

#### 3 Desenvolvimento

Como solicitado no enunciado, foi criado um código para a implementação da simulação da velocidade do fluido. O fluido foi representado como uma matriz tridimensional de velocidades, discretizada em uma malha de dimensões  $NX \times NY \times NZ = 20 \times 20 \times 20$ , com espaçamento  $\Delta x = \Delta y = \Delta z = 0.01$ . A equação de Navier-Stokes foi simplificada, considerando apenas o termo de viscosidade:

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} = \nu \nabla^2 \mathbf{u},$$

onde  $\nu$  é a viscosidade cinemática ( $\nu = 0.01$ ) e  $\nabla^2$  é o Laplaciano.

## 3.1 Implementação do Código

A discretização utilizou o método de diferenças finitas:

- Condições Iniciais: O campo de velocidade foi inicializado com valores nulos, exceto no centro do domínio, onde uma perturbação de magnitude 1 foi inserida.
- Condições de Contorno: Velocidade fixa (u = 0) em todas as bordas do domínio.
- Atualização Temporal: O Laplaciano foi calculado para cada ponto interno da malha, utilizando diferenças centradas. O passo de tempo ( $\Delta t = 10^{-5}$ ) garantiu estabilidade numérica.

#### 3.2 Validação

Inicialmente, verificou-se a estabilidade do campo sem perturbações. Posteriormente, a introdução da perturbação no centro resultou em uma difusão suave, conforme esperado para um fluido viscoso. A evolução da velocidade no centro  $(u_{\rm centro})$  foi monitorada a cada 50 passos, exibindo um decaimento gradual.

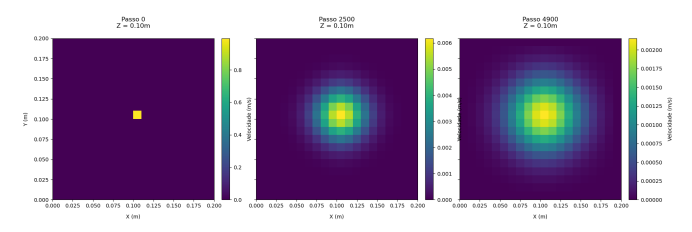


Figure 1: Difusão da perturbação inicial nos passos 0 (início), 2500 (meio) e 4900 (fim) da simulação. A escala de cores representa a magnitude da velocidade.

## 3.3 Paralelização com OpenMP

O código foi paralelizado utilizando as seguintes estratégias:

- Collapse: A cláusula collapse(3) foi aplicada em loops aninhados para "achatar" a iteração tridimensional, aumentando o grau de paralelismo.
- Schedule: Foram testadas as políticas static, dynamic, guided e auto, com diferentes números de threads e de *chunk*.
- Regiões Críticas: As funções initialize, apply\_boundary\_conditions e update foram paralelizadas, utilizando o colapse e schedule.

## 3.4 Análise de Desempenho

Para comparar o desempenho da aplicação das configurações da cláusula schedule, variamos os parâmetros (static, dynamic, guided e auto) e o número de threads (1, 2, 4 e 8) em nossos testes e estes são os resultados obtidos:

Table 1: Comparação de desempenho entre configurações de schedule OpenMP (tempo em segundos)

Threads	Static	Dynamic (4)	Guided	Auto
1	10.596022	12.877296	10.612986	10.582557
2	5.880238	8.701045	5.841041	5.826200
4	3.559344	5.797681	3.514549	3.546131
8	3.385047	5.076297	3.595373	3.433562

Esses testes foram executados em um computador com 16Gb de memória e com processador i3 10100f com 4 núcleos sendo 2 threads por núcleo.

Analisando os resultados temos:

- static: Teve um bom desempenho devido ao fato de que o problema é homogêneo, ou seja, suas iterações são balanceadas e com cálculos regulares;
- dynamic: Apresentou o pior desempenho devido ao *overhead* de gerenciamento. Testes com chunk maior melhoraram o desempenho em cerca de 1s, mas ainda inferior às demais políticas. Essa configuração é mais adequada para cargas desbalanceadas;
- guided: Teve desempenho muito próximo ao static, e seria vantajosa em casos com maior variação de carga, dado seu bom balanceamento com baixo overhead;
- auto: Teve desempenho similar ao static, sugerindo que o runtime escolheu essa estratégia internamente.

#### 4 Conclusão

A realização da Tarefa 11 permitiu consolidar conceitos fundamentais da programação paralela utilizando a biblioteca OpenMP, com foco nas cláusulas collapse e schedule. Observou-se que a utilização de collapse(3) foi essencial para aumentar o grau de paralelismo ao distribuir eficientemente as iterações dos loops aninhados em três dimensões.

Em relação à cláusula schedule, os testes demonstraram que a política static teve o melhor desempenho geral, especialmente com 4 e 8 threads, devido à natureza homogênea da carga de trabalho. A política dynamic, por outro lado, apresentou desempenho inferior devido ao alto overhead de gerenciamento, pouco vantajoso em um problema com iterações balanceadas. Já a política guided apresentou desempenho competitivo, indicando potencial em contextos com maior variabilidade de carga. A opção auto mostrou desempenho semelhante ao static, o que sugere que o compilador identificou corretamente a melhor estratégia para o cenário.

Com isso, conclui-se que a escolha adequada de estratégias de paralelização tem impacto direto no desempenho de aplicações paralelas. O domínio das cláusulas schedule e collapse é essencial para maximizar o aproveitamento dos recursos computacionais, especialmente em simulações científicas com grandes volumes de dados. Esta tarefa proporcionou uma experiência prática valiosa, permitindo observar na prática como diferentes abordagens afetam o desempenho e a escalabilidade do código.