UFPR - Departamento de Informática

CI1316 – Programação Paralela - Trabalho Prático MPI

Prof. Daniel Oliveira

Com base na implementação sequencial em linguagem C do algoritmo **Extract Features**, listados no final deste arquivo. Leia atentamente e elabore um relatório de no máximo 8 páginas com os seguintes itens:

- 1. Recorte o kernel (parte principal) do algoritmo e explique em suas palavras o funcionamento sequencial do trecho.
- 2. Explique qual a estratégia final (vitoriosa) de paralelização você utilizou.
- 3. Descreve a metodologia que você adotou para os experimentos a seguir. Não esqueça de descrever também a versão do SO, kernel, compilador, flags de compilação, modelo de processador, número de execuções, etc.
- 4. Com base na execução sequencial, meça e apresente a porcentagem de tempo que o algoritmo demora em trechos que você não paralelizou (região puramente sequencial).
- 5. Aplicando a Lei de Amdahl, crie uma tabela com o speedup máximo teórico para 2, 4, 8 e infinitos processadores. Não esqueça de explicar a metodologia para obter o tempo paralelizável e puramente sequencial.
- 6. Apresente tabelas de speedup e eficiência. Para isso varie o número de threads entre 1, 2, 4 e 8. Varie também o tamanho das entradas, tentando manter uma proporção. Veja um exemplo de tabela:

		1 CPU	2 CPUs	4 CPUs	8 CPUs	16 CPUs
Eficiência	N=10.000	1	0,81	0,53	0,28	0,16
	N=20.000	1	0,94	0,80	0,59	0,42
	N=40.000	1	0,96	0,89	0,74	0,58

- 7. Analise os resultados e discuta cada uma das duas tabelas. Você pode comparar os resultados com speedup linear ou a estimativa da Lei de Amdahl para enriquecer a discussão.
- 8. Seu algoritmo apresentou escalabilidade forte, fraca ou não foi escalável? Apresente argumentos coerentes e sólidos para suportar sua afirmação.
- 9. Pense sobre cada um dos resultados. Eles estão coerentes? Estão como esperados? A análise dos resultados exige atenção aos detalhes e conhecimento.

Cuidados gerais para efetuar os experimentos

- Para assegurar a corretude da implementação paralela, deve-se verificar se os resultados paralelos batem com os sequenciais executando diferentes entradas. Lembre-se que o resultado bater não significa obrigatoriamente que o código está correto.
- Execute pelo menos 20x cada versão para obter uma média minimamente significativa. Ou seja, todo teste, onde mudamos o número de processos ou tamanho de entrada, devemos executar 20x. Mostrar no relatório a média com desvio padrão.
 - As métricas deverão ser calculadas encima da média das execuções.
- Sugiro escolher um modelo de máquina e sempre utilizar o mesmo modelo até o final do trabalho.
 - Cuidar para não executar em servidores virtualizados ou que contenham outros usuários (processos ativos) utilizando a mesma máquina. Diversos servidores do DINF são máquinas virtualizadas e os testes de speedup não serão satisfatórios/realísticos.
 - Cuide para que n\u00e3o haja outros processos ou usu\u00e1rios usando a m\u00e1quina no mesmo momento que voc\u00e2 esteja executando seus testes.
 - Sempre execute com as flags máximas de otimização do compilador, exemplo -O3 para o gcc, afinal queremos o máximo desempenho.
 - Podemos pensar se queremos modificar as configurações de DVFS, também conhecido como turbo-boost, ou seja, fixar a frequência de operação de nossa máquina.
 - Por fim, ainda podemos ter maior controle do experimento, reduzindo a variabilidade ao fixar as threads nos núcleos de processamento.
- Teste de escalabilidade forte: Manter um tamanho de entrada N qualquer, e aumentar gradativamente o número de processos. Sugere-se que escolha-se um N tal que o tempo de execução seja maior ou igual a 10 segundos.
- Teste de escalabilidade fraca: Aumentar o tamanho da entrada proporcionalmente com o número de processos. Exemplo: 1xN, 2xN, 4xN, 8xN, 16xN. Atenção, escalar N com o número de threads/processos (não de máquinas no caso do MPI).
- Seu algoritmo deve ser genérico o suficiente para executar com 1, 2, 3, N threads/processos.
- Ambos os códigos (sequencial e paralelo) devem gerar saídas corretas, certas classes de algoritmos podem ter mais de uma solução correta (como é o caso do passeio do cavalo).
- Evite figuras ou gráficos de resultados muito complexos, opte por formas de apresentação de fácil entendimento.

Regras Gerais de Entrega e Apresentação

A paralelização dos códigos deve ser feita em C ou C++ (Fortran será permitido para alunos que não são de CC ou IBM) utilizando os recursos disponibilizados pela implementação MPI utilizada (OpenMPI, MPICH, ...). A entrega será feita pelo Moodle e dividida em duas partes

- Relatório em PDF (máximo 8 páginas, tamanho da fonte em 12pts.)
- Código fonte paralelo (MPI)
- Casos não tratados no enunciado deverão ser discutidos com o professor.
- Os trabalhos devem ser feitos individualmente.
- A cópia do trabalho (plágio), acarretará em nota igual a Zero para todos os envolvidos.
- Os trabalhos deverão ser apresentados. A nota irá considerar domínio do tema, robustez da solução e rigorosidade da metodologia.

Extract Features

Muitas análises estatísticas, com aplicações em machine learning, necessitam extrair características (features) de uma série temporal (time series). Paralelize um programa que dado uma série temporal de tamanho arbitrário, extraia features simples. No caso, as features serão: maior, menor e média. Essas features deverão ser extraídas de toda a série temporal, bem como para janelas de rolagem (rolling window). O tamanho das janelas também será arbitrário e obrigatoriamente menor que a metade do tamanho total da séries. Portanto, para cada janela um valor das features deve ser fornecido como resposta. A figura 1 exemplifica o funcionamento das janelas.

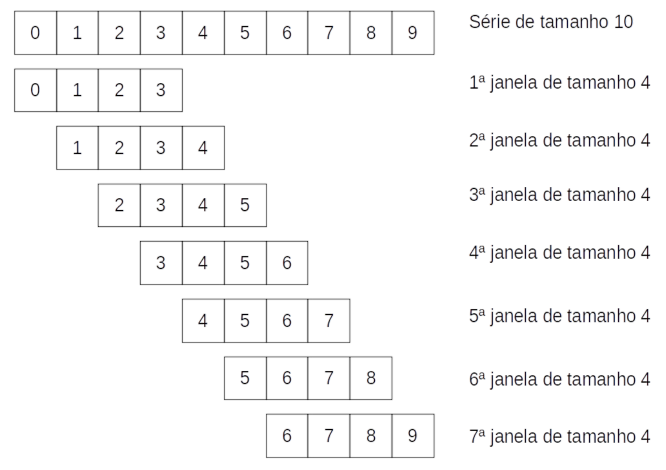


Figure 1: Rolling window de tamanho 4

Escreva um programa em paralelo que extrai as features para a séries completa e para cada uma das janelas.