

Universidade Estadual de Campinas - FT



Projeto Prático da Disciplina Sistemas Operacionais

TT304A – Sistemas Operacionais 2º semestre de 2024 Prof. André Leon S. Gradvohl, Dr

Alunos:

Antonio Carlos Rosendo da Silva - 174258 Eduardo Castro Brito - 281409

1. Descrição do Problema

O problema envolve processar vários arquivos de entrada que contêm listas de valores inteiros, possivelmente desordenados, e mesclá-los em um único arquivo de saída ordenado. O programa deve permitir a utilização de um número específico de threads para paralelizar o processamento, onde cada thread será responsável por ler e ordenar os dados de um arquivo. A implementação deve ser capaz de trabalhar com uma quantidade de threads especificada pela linha de comando, e o número de threads permitido deve ser limitado a 2, 4 ou 8.

O mergesort foi escolhido para resolver este problema devido à sua eficiência e adequação a cenários que envolvem grandes volumes de dados e paralelismo. Sendo um algoritmo de ordenação baseado na técnica de "dividir e conquistar", o mergesort divide os dados em sublistas menores, ordena cada uma delas e as mescla de forma eficiente. Isso é particularmente útil neste projeto, onde cada thread pode processar uma parte dos dados de forma independente e, ao final, as partes ordenadas podem ser combinadas em uma mesclagem final, mantendo a ordenação global. Além disso, o mergesort é estável e ideal para uso com threads, pois pode dividir o trabalho em tarefas menores que são facilmente distribuídas entre as threads, maximizando o desempenho em sistemas multicore.

2. Instruções para compilar o programa

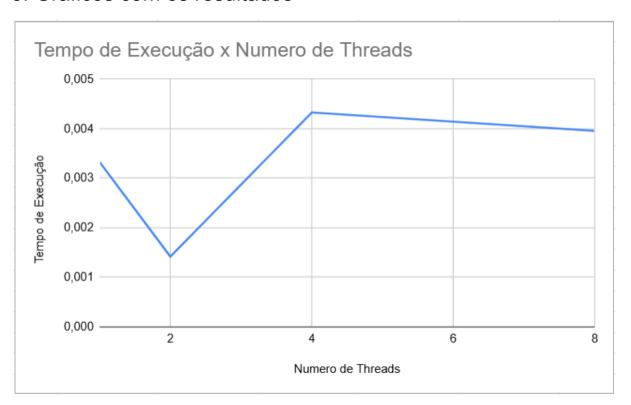
Com a utilização do arquivo makefile para auxiliar na compilação e execução do programa de maneira padronizada, o usuário deve utilizar os seguintes comandos em Sistemas Linux:

- Compilação: utilizar o comando make para executar a linha de comando padrão presente no arquivo makefile: gcc -o mergesort mergesort.c
 -lpthread
- Execução com 1 thread: utilizar o comando make 1, que executará o seguinte comando: ./mergesort 1 arq1.dat arq2.dat arq3.dat -o saida.dat
- Execução com 2 threads: utilizar o comando make 2, que executará o seguinte comando: ./mergesort 2 arq1.dat arq2.dat arq3.dat -o saida.dat

- Execução com 4 threads: utilizar o comando make 4, que executará o seguinte comando: ./mergesort 4 arq1.dat arq2.dat arq3.dat -o saida.dat.
 Sendo esse o teste solicitado pelo professor, visto que o código é idêntico ao utilizado na explicação do problema que nos foi passado.
- Execução com 8 threads: utilizar o comando make 8, que executará o seguinte comando: ./mergesort 8 arq1.dat arq2.dat arq3.dat -o saida.dat

Vale ressaltar também que nesse programa a utilização dos comandos de execução do makefile estão definidos para utilizar somente 3 arquivos de entrada contendo 1000 inteiros em cada, porém, o programa pode ser utilizado com até 8 arquivos de entrada.

Gráficos com os resultados



Os testes mostram que 2 threads ofereceram o melhor desempenho, pois dividiram as tarefas de forma equilibrada com menor sobrecarga de gerenciamento. Com 4 e 8 threads, o tempo aumentou devido ao número de threads exceder o de arquivos, causando threads ociosos e sobrecarga desnecessária. Conclusão: o número de threads deve ser ajustado ao número de arquivos para otimizar o desempenho.

4. Conclusões

Este projeto apresenta uma solução eficiente para o problema de mesclagem de múltiplos arquivos de inteiros desordenados em um único arquivo de saída ordenado, utilizando paralelismo com threads para melhorar o desempenho. Com o uso do mergesort em cada thread, e uma mesclagem final dos resultados, o programa consegue lidar de maneira eficaz com grandes volumes de dados. Além disso, a medição do tempo de execução de cada thread e do tempo total do programa permite avaliar o desempenho e identificar possíveis problemas. Esta implementação demonstra a aplicação prática de conceitos de concorrência e paralelismo, sendo um exemplo útil de otimização em processamento de dados usando threads e ordenação paralela.

Endereço do repositório GitHub: https://github.com/antxniozr/trabalho-TT304A Link do vídeo:

https://www.youtube.com/watch?v=EiMWwXNIDb8&ab_channel=AntonioCarlosRosendoDaSilva