

Processamento Paralelo e Distribuído – Turmas 01 e 02 (EARTE) – 2022/1 Prof. Rodolfo da Silva Villaça – <u>rodolfo.villaca@ufes.br</u> Laboratório I – Paralelismo de Processos e Threads

Objetivo:

Experimentar o paralelismo por meio de processos e *threads* na ordenação de um vetor de grandes dimensões. Comparar o tempo de execução da tarefa de ordenação de vetores com diferentes quantidades de processos ou *threads*.

<u>Instruções</u>:

Recentemente, você aprendeu sobre paralelismo de processos e threads, que permitem que um usuário configure e execute paralelamente várias instâncias de um único processo. Neste laboratório você programará um algoritmo básico de ordenação mergesort com múltiplos processos (ou threads).

Como exemplo, considere o vetor a seguir:

10 49 9 34 32 37 37 48 45 19 5 31 20 19 29 22 45 30 40 31 35 8 36 39 14

O seu programa de ordenação paralela receberá dois argumentos de linha de comando: o número de vezes que os dados devem ser divididos como parte da ordenação mergesort (k) e o tamanho do vetor de entrada a ser ordenado (n). Por exemplo, um k igual a 5 indica que os dados devem ser divididos em 5 segmentos de tamanho iguais, aproximadamente. Se considerarmos executar este exemplo com um k igual a 5, os dados serão divididos da seguinte maneira:

		<u>Split #1</u> 10 49 9 34 32	<u>Split #2</u> 37 37 48 45 19	<u>Split #3</u> 5 31 20 19 29	<u>Split #4</u> 22 45 30 40 31	<u>Split #5</u> 35 8 36 39 14
--	--	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

A primeira parte do mergesort paralelo exige que você classifique cada ordenação individual, em paralelo. Em nosso exemplo, isso significa que você lançará cinco threads (ou processos) — uma para cada uma das divisões — e cada processo (ou thread) deve classificar apenas seu segmento da entrada. Você não precisa escrever sua própria classificação aqui; na verdade, você pode usar bibliotecas prontas em C, Python ou Java, se preferir.

Depois que todos os processos (ou threads) de ordenação forem concluídos, os splits ficarão parecidos com:



<u>Split #1</u>	<u>Split #2</u>	<u>Split #3</u>	<u>Split #4</u>	<u>Split #5</u>
9 10 32 34 49	19 37 37 45 48	5 19 20 29 31	22 30 31 40 45	8 14 35 36 39
3 10 32 34 43	15 57 57 45 40	3 13 20 23 31	22 30 31 40 43	0 14 55 50 55

Em seguida, o seu programa pegará pares adjacentes e os mesclará (merge), <u>também em paralelo</u>. Isso será feito em rodadas, onde a cada rodada um número de fusões (merge) paralelas ocorrem até que reste apenas uma única lista ordenada. Lembre-se, mesclar é uma operação O(n) NÃO O(n*log(n)) e por isso você **não deve** chamar usar bibliotecas de ordenação neste passo do algoritmo.

Em nosso exemplo, a primeira rodada consiste em duas fusões paralelas: Split #1 e Split #2; Split #3 e Split #4.

<u>Split #(1+2)</u>	<u>Split #(3+4)</u>	Split #5
9 10 19 32 34 37 37 45 48 49	5 19 20 22 29 30 31 31 40 45	8 14 35 36 39

A segunda rodada consiste em apenas um merge:

<u>Split #(1+2+3+4)</u>	Split #5
5 9 10 19 19 20 22 29 30 31 31 32 34 37 37 40 45 45 48 49	8 14 35 36 39

A última rodada também consiste em apenas um merge:

```
<u>Split #(1+2+3+4+5)</u>
5 8 9 10 14 19 19 20 22 29 30 31 31 32 34 35 36 37 37 39 40 45 45 48 49
```

Neste laboratório você deve sempre começar com a divisão "mais à esquerda" e mesclá-la com sua vizinha. Como tal, a divisão "mais à direita" geralmente será a última a ser mesclada. Para nos informar sobre o andamento será necessário imprimir, na tela, algumas informações sobre os merges e as rodadas.

Requisitos:

Divida a entrada em k segmentos de forma que cada segmento tenha o mesmo tamanho (por exemplo: 25 números de entrada / 5 segmentos = 5 números / segmento). Se você não conseguir obter segmentos de tamanho igual, deve garantir que os primeiros (k - 1) segmentos tenham o mesmo tamanho e que o último segmento seja menor que os demais em 1 unidade.

Inicie uma thread/processo por segmento para ordenar cada segmento usando algum algoritmo de ordenação (implementação própria ou biblioteca). Seu programa deve bloquear até que todos as threads/processos terminem de ordenar. Cada



thread/processo deve imprimir na tela uma linha de status indicando o número de elementos ordenados (tamanho do segmento).

Inicie várias rodadas para mesclar os segmentos. Cada rodada deve bloquear até que todas as threads/processos na rodada atual terminem antes de avançar. Os encadeamentos devem ser mesclados em uma ordem específica, onde o segmento no início do conjunto de dados é mesclado com o próximo segmento no conjunto de dados. Ou seja, o segmento[0] deve ser mesclado com o segmento[1]. Esse padrão deve seguir tal que segmento[i] seja mesclado com segmento[i + 1] para todos os valores pares de i. Se houver um número ímpar de segmentos, você não deve mesclar o segmento restante na rodada atual.

Após cada rodada, você terá (ct/2) ou ((ct/2) + 1) segmentos restantes, onde ct é o número de segmentos que você teve na rodada anterior. Você deve continuar o processo de mesclagem até restar apenas 1 segmento. Na ordenação por mesclagem, a operação de mesclagem NÃO DEVE ser uma operação O(n * log(n)). Desconsidere a existência de elementos duplicados na lista a ser ordenada. Em vez disso, pense em como você pode mesclar duas listas classificadas em tempo O(n)!!

Já que estamos usando paralelismo, devemos ver uma aceleração entre usar um único segmento (onde todo o trabalho é feito por uma única thread) e usar muitos segmentos. Isso deve ficar mais claro em casos de teste muito grandes.

- 1. O trabalho pode ser feito em grupos de 2 ou 3 alunos: não serão aceitos trabalhos individuais ou em grupos de mais de 3 alunos;
- 2. Os grupos poderão implementar os trabalhos usando qualquer uma dentre as três linguagens de programação: C, Java ou Python;
- 3. O paralelismo pode ser implementado por meio de processos ou *threads*, a critério do grupo, porém observem as limitações de cada biblioteca linguagem de programação (algumas não suportam corretamente, verifiquem a sua escolha);
- 4. Como resultado final cada grupo deverá executar o trabalho para pelo menos 3 diferentes tamanhos da lista (use valores grandes para n) e k=1 (sem paralelismo), 2, 4, 8, 16. Plote o resultado do tempo de execução nessas diferentes combinações de k e n.

Bom trabalho!



Bibliografia:

[1] Python multiprocessing — Process-based parallelism

https://docs.python.org/3/library/multiprocessing.html

[2] Python threading — Thread-based parallelism

https://docs.python.org/3/library/threading.html

[3] POSIX thread (pthread) libraries

https://www.cs.cmu.edu/afs/cs/academic/class/15492-f07/www/pthreads.html

[4] c_pthreads [Programação Concorrente]

http://cocic.cm.utfpr.edu.br/progconcorrente/doku.php?id=c_pthreads

[5] Java Threads Tuturial

https://www.edureka.co/blog/java-thread/

[6] ALGORITMOS CONCORRENTES E SUA IMPLEMENTAÇÃO

https://www.prp.unicamp.br/pibic/congressos/xxcongresso/paineis/101918.pdf