

APLICAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO PARALELA EM UM ALGORITMO DE EXTRAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS DE IMAGENS

Carlos Willian Silva Camargos, João Vitor Veloso Rodrigues Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) – Campus Bambuí

cwscamargos@gmail.com, joaovitor_new2@live.com

RESUMO

Devido às demandas de processamento cada vez maiores, por parte das aplicações, formas eficazes de melhorar o desempenho dos computadores têm sido procuradas há anos. Existem duas opções principais para resolver problemas de desempenho, a primeira é aumentar o desempenho do processador, e a segunda é segmentar as tarefas em diversas partes do processador, para que possam ser executadas em conjunto. A programação paralela permite expressar o paralelismo e incluir mecanismos de sincronização e comunicação em computadores paralelos. No presente trabalho, os conceitos de *threads* e processos serão utilizados para demonstrar a aplicação da programação paralela, e também serão apresentados os resultados obtidos através de sua aplicação a algoritmos de extração de cores em imagens.

Palavras-chave: Programação paralela; Threads; Processos; Extração de características.

1 INTRODUÇÃO

Devido à demanda crescente por processamento, já há alguns anos tem se buscado maneiras eficientes de aumentar o desempenho dos computadores. Existem duas principais alternativas para solucionar o problema do desempenho, a primeira é aumentar o desempenho dos processadores e a segunda é usar vários processos ou *threads* ao mesmo tempo e dividir entre eles as tarefas do programa a ser executado. Nesse contexto, a programação paralela permite expressar o paralelismo e incluir mecanismos de sincronização e comunicação em computadores paralelos.

No presente trabalho será demonstrada uma aplicação da programação paralela utilizando os conceitos de *threads* e processos. De forma resumida, um processo é um programa que foi carregado para a memória do computador e está sendo gerenciado pelo sistema operacional. Um processo pode criar vários fluxos de execução diferentes, esses fluxos compartilham o mesmo espaço de endereçamento e são chamados de *threads*. As *threads* são gerenciadas pelo processo que as criou, enquanto que, um processo é gerenciado pelo sistema operacional e pode criar outros processos independentes que também serão gerenciados pelo sistema operacional.

O objetivo deste trabalho é demonstrar como a programação paralela pode ser usada para reduzir o tempo de processamento de diversos tipos de programas, bem como apresentar os resultados obtidos através de sua aplicação em um algoritmo de extração de características e cores de imagens.



2 METODOLOGIA OU MATERIAL E MÉTODO

Para implementar o algoritmo apresentado neste trabalho foi utilizada a linguagem Python em conjunto com algumas bibliotecas. Dentre as bibliotecas utilizadas se destacam as bibliotecas queue, threading e multiprocessing que foram utilizadas para implementar o paralelismo no código. A Figura 01 mostra a implementação do algoritmo de extração de cores de imagens sem paralelismo.

Figura 01 - Algoritmo sem paralelismo

```
import argparse
import time
import coffee_analyzer
import pandas as pd
def main():
    itens = []
   parser = argparse.ArgumentParser('PROCESS')
    parser.add_argument('-i', '--images', type=int, default=24)
    args = parser.parse_args()
   START_TIME = time.time()
    df = pd.read_csv('./photos.csv', delimiter=';')
    if(args.images > df.shape[0]):
       args.images = df.shape[0]
    for i in range(args.images):
        itens.append(coffee_analyzer.read_crop_analyze(df.iloc[i]))
    END_TIME = time.time()
    print('Time for sequential:', END_TIME - START_TIME, 'secs')
    print('Total itens:', len(itens))
if __name__ = '__main__':
   main()
```

Fonte: Elaborado pelos autores, 2022.

Inicialmente é criada uma lista de itens, em seguida são definidos os argumentos que serão passados como parâmetros na hora de executar o código pelo terminal, o parâmetro a ser enviado define a quantidade de imagens que serão processadas. Os dados das imagens são então extraídos do arquivo '.csv' e armazenados em uma tabela. No método coffee_analyzer essa tabela é utilizada; as imagens são cortadas e em seguida são criados dois dicionários com dados da imagem,



um deles contém dados sobre a cor da imagem e o outro contém dados sobre a iluminação. Ao final dessas etapas as imagens preparadas são adicionadas à lista de itens e o tempo de execução é exibido na tela.

O paralelismo neste código foi implementado através de *threads* e de processos, cada uma das implementações foi separada em arquivos diferentes. As figuras 02 e 03 mostram o código implementado com *threads* e processos respectivamente.

Figura 02 - Implementação do código com threads

```
import argparse
import time
from queue import Queue
from threading import Thread
import coffee_analyzer
import pandas as pd
import time
def function(QUEUE_IMAGES, DATA):
    while True:
        image = QUEUE_IMAGES.get()
        DATA.append(coffee_analyzer.read_crop_analyze(image))
        QUEUE_IMAGES.task_done()
        if QUEUE_IMAGES.empty():
            break
def main():
    QUEUE_IMAGES = Queue()
    DATA = []
    parser = argparse.ArgumentParser('THREADED')
    parser.add_argument('-k', '--threads', type=int, default=4)
parser.add_argument('-i', '--images', type=int, default=24)
    args = parser.parse_args()
    TOTAL_THREADS = args.threads
    START_TIME = time.time()
    threads = [Thread(target=function, args=[QUEUE_IMAGES, DATA]) for _ in range(TOTAL_THREADS)]
    df = pd.read_csv('./photos.csv', delimiter=';')
    if(args.images > df.shape[0]):
       args.images = df.shape[0]
    for i in range(args.images):
        QUEUE_IMAGES.put(df.iloc[i])
    for thread in threads:
      thread.start()
    QUEUE_IMAGES.join()
    END TIME = time.time()
    print('Time for Threaded:', END_TIME - START_TIME, 'secs')
    print(len(DATA))
if __name__ = "__main__":
    main()
```

Fonte: Elaborado pelos autores, 2022.



A diferença nessa implementação está no uso das *threads* através do método Thread(), que cria um fluxo de execução diferente para cada imagem inserida na fila QUEUE_IMAGES. Ao chamar o método start() do objeto thread, cada imagem é enviada a uma *thread* e então é tratada pelo algoritmo independentemente, fazendo com que todas elas sejam processadas paralelamente. A Figura 03 mostra o mesmo algoritmo, porém implementado com processos em vez de *threads*. A lógica da implementação nesse caso é a mesma das *threads* (Figura 02), com a diferença de que os fluxos de execução criados pelo processo, também são processos gerenciados pelo sistema operacional e não *threads* gerenciadas pelo processo que as criou.

Figura 03 - Implementação do código com processos

```
import argparse
import time
from multiprocessing import Process, JoinableQueue
import coffee_analyzer
import pandas as pd
import time
def function(QUEUE_IMAGES, QUEUE_DATA):
    while True:
        image = QUEUE_IMAGES.get()
        QUEUE_DATA.put(coffee_analyzer.read_crop_analyze(image))
        print(QUEUE_DATA.qsize())
        QUEUE_IMAGES.task_done()
        if QUEUE_IMAGES.empty():
            break
def main():
    QUEUE_IMAGES = JoinableQueue()
    QUEUE_DATA = JoinableQueue()
    parser = argparse.ArgumentParser('PROCESS')
   parser.add_argument('-k', '--process', type=int, default=4)
parser.add_argument('-i', '--images', type=int, default=24)
    args = parser.parse_args()
    TOTAL_PROCESS = args.process
    START_TIME = time.time()
    list_process = [Process(target=function, args=[QUEUE_IMAGES, QUEUE_DATA]) for _ in range(TOTAL_PROCESS)]
    df = pd.read_csv('./photos.csv', delimiter=';')
    if(args.images > df.shape[0]):
       args.images = df.shape[0]
    for i in range(args.images):
        QUEUE_IMAGES.put(df.iloc[i])
    for process in list_process:
        process.start()
    QUEUE IMAGES.join()
    END_TIME = time.time()
    print('Time for Processed:', END_TIME - START_TIME, 'secs')
if __name__ = "__main__":
    main()
```

Fonte: Elaborado pelos autores, 2022.



3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Para comparar os resultados das abordagens, o número de imagens foi alterado entre 25, 80, 120, 200, 500 e 700. Os resultados obtidos em segundos, podem ser observados na Tabela 01 e Figura 04. Número de *threads* e processos foi fixado como quatro nos testes, porém, podem ser alterados através do parâmetro "-*k*". O computador utilizado nos testes possui um processador Intel® Core™ i5-7300HQ @ 2.50GHz, com quatro núcleos e quatro *threads* e 16 GB de memória RAM, 2400MHz, DDR4.

Tabela 01 - Tempo de execução em cada implementação

Quantidade de imagens	Implementação sequencial (s)	Implementação com threads (s)	Implementação com processos (s)
25	20,89	6,7	7,93
80	63,53	17,29	23,11
120	87,03	24,54	37,44
200	131,93	38,27	40,42
500	286,77	89,76	98,93
700	351,49	109,41	112,81

Fonte: Elaborado pelos autores, 2022.

Pode-se observar que claramente que os resultados utilizando as abordagens de paralelismo foram muito superiores à abordagem sequencial tradicional. Em grande parte dos resultados o tempo de execução para *threads* e processos foi em média, três vezes mais rápido que a sequencial, demonstrando claramente como algumas tarefas podem ser otimizadas.

Processadores com mais *threads*, podem se beneficiar ainda mais da implementação utilizando a biblioteca *threading*, pois mais imagens poderão ser processadas em paralelo, para isso deve-se alterar o parâmetro "-k". Como os processos e seus recursos são gerenciados pelo sistema, e não pelo processo pai, a implementação em *threads* obteve um resultado ligeiramente melhor, mas atinge um limite físico do processador.

Outros testes foram realizados, como a alteração dos parâmetros que definem a quantidade de *threads* a serem utilizadas e processos a serem criados, porém, os resultados não foram superiores ao padrão definido de quatro processos e *threads*.



700
500
120
80
- 50,00 100,00 150,00 200,00 250,00 300,00 350,00 400,00

Processed (4) Threaded (4) Sequential

Figura 04 - Comparação das abordagens em relação à quantidade de imagens e tempo de execução.

Fonte: Elaborado pelos autores, 2022.

4 CONCLUSÃO

Comparando as 3 implementações, pode se constatar através dos resultados apresentados que o algoritmo implementado com *threads* obteve um desempenho superior à implementação com processos, devido à duas grandes diferenças: as *threads* são gerenciadas pelo processo que as criou (e não pelo sistema operacional), e compartilham o mesmo espaço de endereçamento, podendo existir, assim, várias *threads* que acessam as mesmas variáveis com facilidade. Mas ainda, a implementação como processos foi bem superior à sequencial, ou seja, qualquer uma das abordagens deverão ter resultados superiores, tendo uma leve vantagem para as *threads*.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

SATO, Liria Matsumoto; MIDORIKAWA, Edson Toshimi; SENGER, Hermes. **Introdução a programação paralela e distribuída**. Anais do XV Jornada de Atualização em Informática, Recife, PE, p. 1-56, 1996.