TPC1: Análise comparativa de soluções para o problema do Jantar dos Filósofos

Fundamentos de Programação Paralela e Distribuída – Prof. Cesar A. F. De Rose

Lorenzo Manica < lorenzo.manica@edu.pucrs.br> Giuvan Reginatto < giuvan.reginatto@edu.pucrs.br>

O Jantar dos Filósofos é um problema conhecido de concorrência e sincronização de processos. Foi proposto em 1965 por Dijkstra [1] , tendo sido apresentadas diversas variações e soluções distintas da sua versão original. Este estudo apresenta soluções para o problema do Jantar dos Filósofos, descrevendo os mecanismos que cada uma utiliza para resolver a concorrência entre os processos e as formas de lidar com o *deadlock* e *starvation*, além de analisar os níveis de concorrência obtidos nas soluções quando comparadas a uma solução estritamente sequencial. Ao final, são mostrados os códigos-fontes e os traços de execução de cada solução.

A solução 1 foi proposta por Tanenbaum [2] como uma variação da solução original de Dijkstra. Esta solução baseiase em semáforos numéricos, onde este adquire um valor inteiro indicando "livre" com valores positivos e "bloqueado" com o valor zero. As chamadas de liberação e aquisição incrementam e decrementam o valor, respectivamente. O semáforo binário opera apenas com os valores 1 e 0 (aberto e fechado, respectivamente). O ponto central desta solução está em realizar o teste da seguinte propriedade: um filósofo pode alimentar-se apenas quando nenhum dos seus vizinhos estiver se alimentando. Isto se deve à necessidade dos filósofos em compartilhar os garfos com os seus vizinhos. Desta maneira, o filósofo adquire um comportamento de certa forma reservado, uma vez que ele só acessa a mesa quando não há vizinhos, porém colaborativo, dado que, após alimentar-se, ele indica aos seus vizinhos que está se retirando. Para manter o controle dos estados dos filósofos, o algoritmo faz uso de uma estrutura de dados que armazena o estado do filósofo, "comendo", "pensando" ou "faminto" além de um conjunto de semáforos, um para cada filósofo, que indicam quando a mesa está livre para um dado filósofo alimentar-se. Para manter uma ordem parcial entre os filósofos, o algoritmo implementa uma seção crítica no momento que o filósofo verifica a condição da mesa e dos seus vizinhos, utilizando para isso um bloqueio (binário) compartilhado entre todos os processos. Este conjunto de medidas faz com que sejam evitados tanto o *deadlock* quanto o *starvation*.

O algoritmo 2 foi proposto pelo site Rosetta Code [4] e implementa uma versão mais simples e direta do problema. Ela se utiliza de um par de canais por filósofo para estabelecer a ligação entre vizinhos e permitir a passagem dos garfos entre dois filósofos. Os canais em Go são canais bufferizados com 1 byte. Se há um byte no canal, o garfo está liberado para uso, se não, o garfo está sendo usado pelo vizinho. O filósofo é modelado por uma única subrotina em threads. O processo do filósofo aguarda até estar no estado "faminto" e então fica aguardando, em ordem, a entrada do garfo no canal do seu lado preferencial e depois no lado oposto. Após a sua utilização, o filósofo retorna os garfos em ordem, primeiramente no canal do seu lado preferencial e depois no lado oposto. A fim de evitar a ciclicidade do grafo, e com isso o deadlock, um dos filósofos é tornado "canhoto", assumindo a preferência pelo lado oposto aos demais. Esta solução evita o *starvation* pois o processo do filósofo deliberadamente envia os garfos para os filósofos adjacentes em tempo finito, não sendo possível para um processo tomar posse de nenhum garfo indefinidamente.

O algoritmo 3 foi proposto por Chandy e Misra [3] como uma solução alternativa do problema, fazendo uso de formalismos para modelar processos concorrentes orientados a eventos, com recursão e interleaving, além de usar canais para o envio de sinais de sincronização entre os processos, utilizando um canal síncrono (FIFO) por filósofo. Esta solução está centrada na troca de mensagens entre os filósofos e no grafo de dependências que é descrito pelo estado dos garfos na mesa. Ao possuir garfos, o filósofo estabelece uma relação de precedência sobre os demais, fazendo com que tenha preferência na alimentação. Para isso os filósofos usam tokens para solicitarem garfos aos seus vizinhos, que decidem quando irão conceder o garfo. Os garfos possuem a propriedade de estarem "limpos" ou "sujos", que indicam a maneira pela qual o filósofo aceita transferir o garfo para o vizinho solicitante. Ao adquirir ambos os garfos, o filósofo está apto a alimentar-se, e essa condição, desde que respeitada desde a inicialização do cenário, garante a exclusão mútua entre os processos (e a quebra da ciclicidade do grafo), evitando deadlock. Além da "higiene", a solução descreve ainda o comportamento justo do filósofo em relação aos seus pares através do protocolo de alternância do token de solicitação, que objetiva evitar o starvation. Ao conceder o garfo ao vizinho, o filósofo retém o token de solicitação, para que ele seja o próximo a obter o garfo novamente.

A fim de analisar a performance dos algoritmos descritos acima, foi implementada uma versão sequencial, usando uma solução "ingênua" do problema, onde os processos dos filósofos são sincronizados de maneira estática e prédeterminada, a fim de estabelecer uma base de comparação entre as soluções. Os algoritmos foram configurados para executarem um número determinado de rodadas de refeições (r=10), com os tempos de permanência de 100ms no estado "comendo" e 500ms no estado "pensando", e foi introduzido um processo observador informando em intervalos de 50ms a evolução de cada filósofo na sua alimentação.

	Base (seq)	Tanenbaum	Canhoto	Chandy-Misra
Tempo (s)	30,6	6,2	6,4	7,4
Speed-up (x)	-	4,9	4,8	4,1
	Tabela 1.	Tempo de exe	ecução.	•

O tempo de execução da versão sequencial pode ser calculado a priori, considerando o tempo total do processo, multiplicado pelo número de filósofos e de rodadas: 10x5(100+500). A execução foi realizada utilizando um processador Intel Mobile da família Coffe Lake com 6 cores e 12 threads. O algoritmo de Tanenbaum, implementado em C, foi o mais rápido (6,2s), embora o algoritmo do Canhoto, implementado em Go, não tenha ficado tão distante (6,4s).

Ambos alcançaram um excelente *speed-up*, atingindo uma melhora próxima de 5x (4,9 e 4,8, respectivamente). O algoritmo mais lento foi o Chandy-Misra (7,4s), obtendo um *speed-up* de 4,1x em relação à versão sequencial. Este último foi implementado em Orc, um dialeto do CSP baseado em Scala/Java que executa dentro da VM Java, criada pelo próprio Misra e disponibilizado pela Universidade de Austin, Texas.

Após a execução das diferentes soluções, verificou-se que tanto a solução de Tanenbaum como a solução do Canhoto atingem o nível máximo de concorrência possível para um problema de n-filósofos. (No caso testado, de 5 filósofos, a concorrência máxima é 2). Embora o algoritmo de Chandy/Misra possa atingir o grau de paralelismo máximo teoricamente, não foi possível observar essa propriedade, conforme evidenciado na Figura 4.

1 0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0
1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Fig. 1. Trace do algoritmo ingênuo

Referências

- [1] DIJKSTRA, E.W. *Hierarchical ordering of sequential processes*. Dijkstra Archive. Center for American History, University of Texas at Austin. Disponível em http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/ewd03xx/EWD310.PDF>
- [2] TANENBAUM, A; BOS, H. Modern Operating Systems. 4 ed. Pearson, 2015
- [3] CHANDY, K; MISRA, J. *The Drinking Philosophers Problem*. ACM Transactions on Programming Languages and Systems, Vol. 6, No. 4, October 1984, Pages 632-646. Disponível em https://www.cs.utexas.edu/users/misra/scannedPdf.dir/DrinkingPhil.pdf>
- [4] Dining Philosophers. RosettaCode. Disponível em: https://rosettacode.org/wiki/Dining_philosophers#Go Acessado em 17 Abr. 2022

Anexo 1: Algoritmo sequencial - "ingênuo" (Java)

```
public class DiningPhilosophers implements Runnable {
     public static final int N = 5;
     public static final int ROUNDS = 10;
     public static final int PHIL_THINKING = 0;
    public static final int PHIL_HUNGRY = 1;
public static final int PHIL_EATING = 2;
    public static final int FORK_FREE = -1;
public static final long THINK_TIME = 500;
public static final long EAT_TIME = 100;
     public static final int[] iterations = new int[N];
     int[] philosopher;
     Semaphore[] fork;
     int[] forkMap;
     public DiningPhilosophers() {
         philosopher = new int[N];
          forkMap = new int[N];
          fork = new Semaphore[N];
         // iterations = new int[N];
          for (int i = 0; i < N; i++) {
              fork[i] = new Semaphore(1);
forkMap[i] = FORK_FREE;
         }
    }
     @Override
     public void run() {
         try {
              for (int n = 0; n < ROUNDS; n++) {
    for (int i = 0; i < N; i++) {
                        // printStates();
                        think(i);
                        philosopher[i] = PHIL_HUNGRY;
                        takeForks(i);
                        eat(i);
                        leaveForks(i);
philosopher[i] = PHIL_THINKING;
                   }
         } catch (Exception e) {
              System.out.println("End of program");
    }
     private void printStates() {
         StringBuilder sb = new StringBuilder();
          for (int k = 0; k < N; k++) {
              sb.append(iterations[k]).append(" ");
         System.out.println(sb);
    }
     private void think(int i) throws InterruptedException {
         philosopher[i] = PHIL_THINKING;
          Thread.sleep(THINK_TIME);
     private void takeForks(int i) throws InterruptedException {
          fork[i].acquire();
          forkMap[i] = i;
         if (fork[rightFork(i)].tryAcquire()) {
              forkMap[rightFork(i)] = i;
         } else {
              fork[i].release();
              forkMap[i] = FORK_FREE;
         }
    }
     private int rightFork(int i) {
         return (i + 1) % N;
    private void eat(int i) throws InterruptedException {
   if (forkMap[i] == i && forkMap[rightFork(i)] == i) {
              philosopher[i] = PHIL_EATING;
              Thread.sleep(EAT_TIME);
              iterations[i]++;
         }
    }
    private void leaveForks(int i) {
    forkMap[rightFork(i)] = FORK_FREE;
          fork[rightFork(i)].release();
          forkMap[i] = FORK_FREE;
          fork[i].release();
    }
}
```

Anexo 2: Algoritmo Tanenbaum (C)

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
#include <string.h>
#include <string.n>
#include <pthread.h>
#include <semaphore.h>
#include <unistd.h>
#define N 5
#define LEFT (i+N-1)%N
#define RIGHT (i+1)%N
#define THINKING 0
#define HUNGRY 1
#define EATING 2
#define ROUNDS 10
int rounds[N];
bool finish = false;
int state[N];
sem_t mutex;
sem_t s[N];
typedef struct {
    int index;
} thread_arg, *ptr_thread_arg;
void think() {
    usleep(500000);
void eat() {
    usleep(100000);
void test(int i) {
    if (state[i] == HUNGRY && state[LEFT] != EATING && state[RIGHT] != EATING) {
        state[i] = EATING;
        sem_post(&s[i]);
}
void take_forks(int i) {
   sem_wait(&mutex);
    state[i] = HUNGRY;
    test(i);
    sem_post(&mutex);
    sem_wait(&s[i]);
void put_forks(int i) {
    sem_wait(&mutex);
    state[i] = THINKING;
    test(LEFT);
    test(RIGHT);
    sem_post(&mutex);
}
void philosopher(int i) {
    while (rounds[i]<ROUNDS) {
         think();
         take_forks(i);
         eat();
         rounds[i]++;
        put_forks(i);
    }
}
int main() {
    sem_init(&mutex, 0, 1);
    pthread_t thread[N+1];
    thread_arg args[N+1];
    int i:
    for (i=0; i<N+1; i++) {
        state[i] = THINKING;
         args[i].index = i;
         if (i==N) pthread_create(&(thread[N]), NULL, watcher_task, &(args[i]));
        \verb|else| pthread_create(\&(thread[i]), NULL, philosopher_task, \&(args[i])); \\
    for (i=0; i<N+1; i++) {
    pthread_join(thread[i], NULL);</pre>
    return 0;
```

Anexo 3: Algoritmo "Canhoto" (Go)

```
#package main
import (
            "log"
"os"
            "time"
var ph = []string{"Aristotle", "Kant", "Spinoza", "Marx", "Russell"} var it = []int{0, 0, 0, 0, 0}
const hunger = 10
const think = 500 * time.Millisecond
const eat = 100 * time.Millisecond
var fmt = log.New(os.Stdout, "", 0)
var done = make(chan bool)
type fork byte
func philosopher(id int, phName string, dominantHand, otherHand chan fork, done chan bool) { for h := 0; h < hunger; h++ \{
                        time.Sleep(think)
                        \verb|<-dominantHand||
                        <-otherHand
                        time.Sleep(eat)
it[id] = it[id] + 1
dominantHand <- 'f'
otherHand <- 'f'
            done <- true
}
func main() {
     place0 := make(chan fork, 1)
     place0 <- 'f'</pre>
            placeLeft := place0
            for i := 1; i < len(ph); i++ {
                       placeRight := make(chan fork, 1)
placeRight <- 'f'</pre>
                        go philosopher(i, ph[i], placeLeft, placeRight, done)
                        placeLeft = placeRight
            }
            go philosopher(0, ph[0], place0, placeLeft, done)
            for range ph {
                        <-done
}
```

Anexo 4: Algoritmo Chandy/Misra (Orc)

```
import class ScalaSet = "scala.collection.mutable.HashSet"
import class System = "java.lang.System"
def Set[A](items :: List[A]) = ScalaSet[A]() >s> joinMap(s.add, items) >> s
type Message = (String, lambda((String, lambda(Top) :: Signal)) :: Signal)
type Xmitter = lambda(Message) :: Signal
val TIME_EATING = 100
val TIME THINKING = 500
def philosopher(name :: Integer, ctr :: Array, mbox :: Channel[Message], missing :: ScalaSet[Xmitter], iterations :: Integer,
done :: Semaphore) :: Bot =
  val send = mbox.put
  val receive = mbox.get
  val deferred = Channel[Xmitter]()
  val clean = Set[Xmitter]([])
  def sendFork(p :: Xmitter) =
    missing.add(p) >>
p(("fork", send))
  def requestFork(p :: Xmitter) =
    clean.add(p) >>
    p(("request", send))
  def digesting() :: Bot =
      thinking()
    | Rwait(TIME_THINKING) >>
      send(("rumble", send)) >>
       stop
  def thinking() :: Bot =
  def on(("rumble", _) :: Message) =
      {\tt map(requestFork,\ missing.toList()\ :!:\ List[Xmitter])\ >>}
      hungry()
    def on(("request", p)) =
       sendFork(p :!: Xmitter) >>
       thinking()
    on(receive())
  def hungry() :: Bot =
  def on(("fork", p) :: Message) =
    missing.remove(p :!: Xmitter) >>
         if missing.isEmpty() then
           eating()
         else hungry()
    def on(("request", p)) =
      if clean.contains(p :!: Xmitter) then
         deferred.put(p :!: Xmitter) >>
         hungry()
       else
         sendFork(p :!: Xmitter) >>
         requestFork(p :!: Xmitter) >>
        hungry()
    on(receive())
  def eating() :: Bot =
    clean.clear() >>
    Rwait(TIME_EATING) >>
    map(sendFork, deferred.getAll()) >>
    ctr(name)? >x> ctr(name):=x+1 >>
(if (ctr(name)? <: iterations + 1)</pre>
      then digesting()
       else done.release() >> stop)
  digesting()
def philosophers(n :: Integer) =
  val cs = Table(n, lambda (_) = Channel())
  val c = Channel()
  val done = Semaphore(0)
  val ctr = fillArray(Array(n), lambda(_) = 0)
  val t = System.currentTimeMillis()
  philosopher(0, ctr, cs(0), Set[Xmitter]([]), 10, done)
  | for(1, n-1) >i>
    philosopher(i, ctr, cs(i), Set[Xmitter]([cs(i-1).put]), 10, done)
  | philosopher(n-1, ctr, cs(n-1), Set[Xmitter]([cs(n-2).put, cs(0).put]), 10, done) | Println(t) >> watcher()
philosophers(5)
```