Problema dos Filósofos

Sistemas Concorrentes - Lista 2

Sistemas Concorrentes - PEL - 2018.2 Anny Caroline Correa Chagas

O jantar dos filósofos é um problema clássico de exclusão mútua. Nele, cinco filósofos sentam-se ao redor de uma mesa circular que possui cinco pratos e cinco talheres.

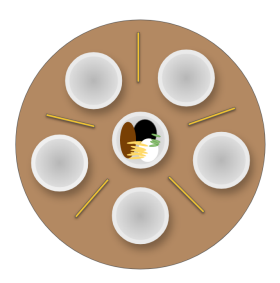


Figura 1. Jantar dos Filósofos

Os filósofos pensam e comem por um tempo arbitrário. Para comer, um filósofo deve, antes, obter os talheres da direita e da esquerda. O pseudo-código que ilustra a rotina de um filósofo é mostrado abaixo:

```
while(1){
    pensa();
    getTalherDireita();
    getTalherEsquerda();
    come();
}
```

Rotina de um Filósofo

A Rede de Petri (RP) correspondente é mostrada na Figura 2. A análise da ferramenta JSARP¹ informa que:

- A rede não é viva: uma RP é viva se para todos seus estados sempre existir pelo menos uma transição habilitada para disparo. Portanto, uma rede não viva como a da figura possui pelo menos um estado em que não exista transições habilitadas, caracterizando um deadlock. Para se obter um deadlock basta fazer com que todos os filósofos retirem o garfo da direita;
- A rede é limitada, e que seu limite é igual a 1: o que significa que em todos os seus possíveis estados nunca existe um local com mais de uma ficha;

¹https://github.com/felipelino/jsarp

• A rede não é conservativa: ou seja, o total de fichas em uma rede não é constante para todos os seus estados.

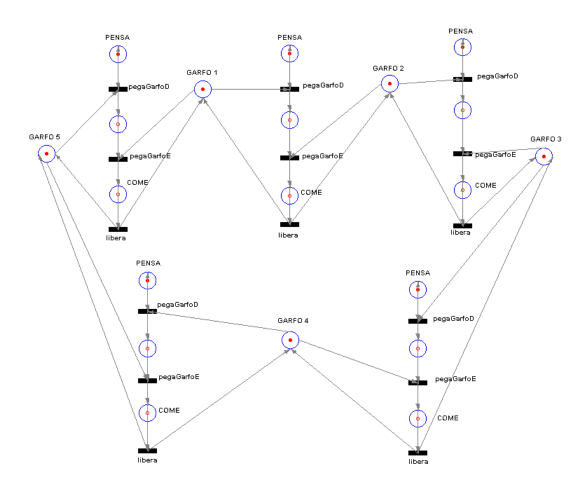


Figura 2. Deadlock

Observando o comportamento da rede da Figura 2, pode-se perceber que o deadlock ocorre no momento da retirada dos talheres. Mais especificamente, o problema ocorre pois os filósofos retiram um talher de cada vez, exigindo que o talher da direita fique reservado até que o da esquerda seja obtido. Uma solução seria garantir que os talheres fossem obtidos de uma só vez, de maneira atômica.

A nova rotina dos filósofos é apresentada abaixo, já a RP, na Figura 3. A rede continua 1-limitada (limitada com limite igual a 1) e não conservativa. Mas, como era esperado, não apresenta mais deadlock (é viva).

```
while(1){
    pensa();
    getTalheres();
    come();
}
```

Filósofo obtendo os talheres atomicamente

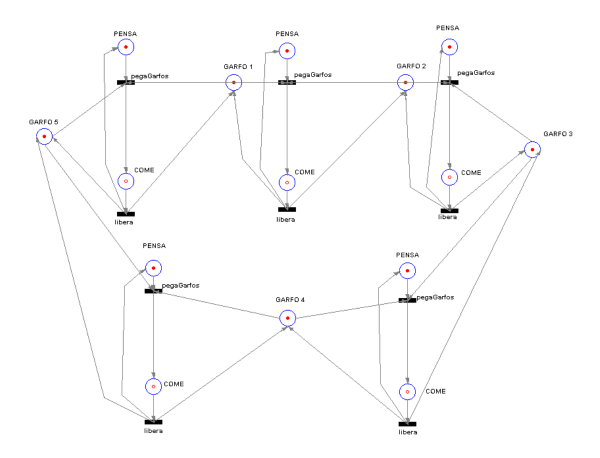


Figura 3. Jantar dos filósofo com talheres sendo obtidos atomicamente

Apesar de resolver o deadlock, durante a implementação recursos compartilhados não podem ser obtidos de maneira atômica tão simplesmente quanto em Redes de Petri. Uma primeira estratégia para aproximar a modelagem de uma implementação real seria utilizar um semáforo para garantir que um filósofo obtenha os talheres sem a interferência de outros. Cada filósofo passa a consumir uma ficha do semáforo antes de obter os talheres da direita e da esquerda. Após pegar os talheres, o semáforo é liberado.

```
while(1){
   pensa();
   wait(semaforo);

getTalherDireita();
   getTalherEsquerda();

signal(semaforo);
   come();
}
```

Filósofo com o uso de um semáforo

Entretanto, utilizar um semáforo com uma única ficha diminui desnecessariamente o grau de concorrência. Agora, dois filósofos não podem obter os talheres ao mesmo tempo, mesmo que não sejam vizinhos. Com **até quatro fichas** a rede continua 1-limitada, não conservativa e viva.

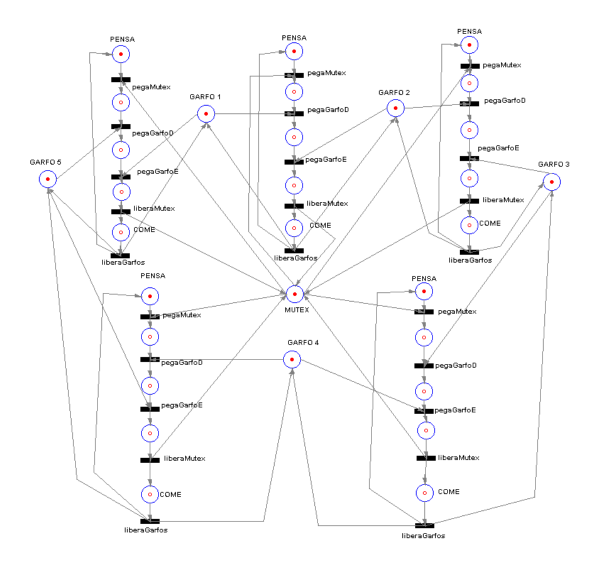


Figura 4. Uso do semáforo

Starvation

Com o problema de deadlock resolvido, podemos nos concentrar nas possibilidades de starvation das redes apresentadas. Quando o filósofo quer comer, ele deve consultar o semáforo compartilhado e aguardar até sua liberação. Entretanto, não há garantias que esse filósofo poderá comer assim que o semáforo for liberado. Há a possibilidade de outro filósofo ganhar o acesso aos talheres, mesmo que tenha tentado comer depois. A inanição de um filósofo acontece já que a liberação não segue nenhuma política.

A utilização de um semáforo com uma política FIFO (First in First out) garantiria a justiça entre os filósofos e resolveria problemas de starvation. Com isso, nenhum filósofo ficaria aguardando indeterminadamente para comer. Entretanto, não é possível representar semáforos FIFO através de RPs tradicionais.

Solução para starvation com o uso de extensões

Utilizando Redes de Petri Coloridas é possível implementar um semáforo FIFO. Essa extensão permite que fichas sejam associadas a valores (chamados de cores), e introduz a ideia de conjuntos de cores e listas de conjuntos.

A RP da Figura 5, modelada por meio da ferramenta CPN Tools², apresenta uma simplificação do problema do jantar dos filósofos utilizando um semáforo FIFO. Nela são representados apenas dois filósofos, mas a rede pode ser facilmente expandida. Os locais onde se obtêm os talheres e se come foram agrupadas em um único, o *Rotina*.

Nessa solução, antes de obterem o semáforo, os filósofos devem registrar sua intenção em um fila, representada pelo local *Intencao*. Esse local começa com uma ficha, associada a uma fila vazia (1 []). Ao ativar uma transição *Registra Intencao*, uma ficha é concatenada ao fim da fila de intenções (fl^[f2], onde fl representa a fila e f2, a ficha a ser concatenada — nesse caso, proveniente do filósofo 2).

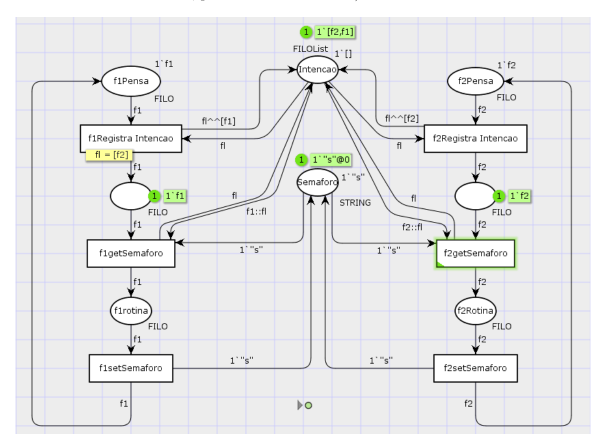


Figura 5. Solução utilizando Redes de Petri Coloridas

Para se obter o semáforo, é necessário que o primeiro elemento da fila corresponda ao filósofo. Por exemplo, caso a fila seja 1`[f1,f2], a transição f2getSemaforo não poderá ser ativada, somente a f1getSemaforo. O operador :: é responsável por separar a lista em duas partes: a primeira se refere ao primeiro elemento, que passa a ser

²http://cpntools.org/

armazenado no primeiro operando (neste caso, f1 ou f2). Já a segunda parte é justamente o complemento, ou seja, toda a lista menos o primeiro elemento. Como a fila sem seu primeiro elemento é armazenada na variável (f1) que antes armazenava a lista completa, o comando f1::f1 pode ser entendido como uma operação de pop.

A rede apresentada poderia ser simplificada com o uso da extensão **FIFO-nets**. Em FIFO-nets, a primeira transição a entrar em um local é a primeira a sair. Em outra palavras, locais se comportam como filas FIFO, e não como contadores [3]. Portanto, no modelo apresentado na Figura 5 não seria mais necessário modelar as operações de inserção e concatenação na fila, resultando na RP da Figura 6. Vale citar que a ferramenta CPN Tools não oferece suporte à FIFO-nets [1]. A rede foi representada nesta ferramenta somente a fim de ilustrar a simplificação.

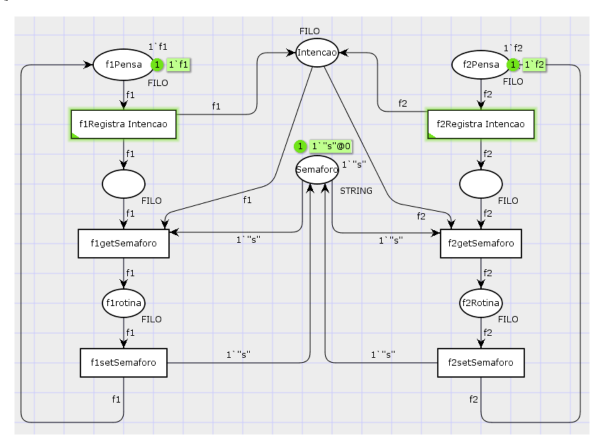


Figura 6. Solução utilizando Redes de Petri coloridas e FIFO-net.

Solução para starvation sem o uso de extensões

Uma proposta para resolver o problema de *starvation* utilizando somente RPs tradicionais é definir um número máximo de vezes que um filósofo pode comer (por exemplo, três vezes). Depois de todos terem comido três vezes, a contagem reinicia.

```
while(1){
                                                                 while(1){
1
                                                                      int c=0;
2
         pensa();
                                                             2
                                                                      int n_filosofos = 5;
                                                             3
3
         if (cont[i] > 0){
                                                                      for (i=0; i<n_filosofos; i++){</pre>
4
                                                             4
                                                                           if(cont[i]==0){
              cont[i]--;
                                                             5
                                                                                c++;
              wait(semaforo);
              getTalherDireita();
                                                                      if(c==n_filosofos){
              getTalherEsquerda();
                                                             9
                                                                           for (i=0; i<n_filosofos; i++){</pre>
              signal(semaforo);
                                                             10
                                                                               cont[i]=3;
                                                             11
11
              come();
                                                                           }
12
                                                             12
         }
                                                                      }
13
                                                             13
    }
                                                             14
```

Filósofo i com o uso de contadores

Processo responsável por resetar a região crítica

Para facilitar a visualização, a Figura 7 apresenta uma simplificação do jantar dos filósofos com a ideia discutida. Nela são apresentados somente dois filósofos. Os locais Cont1 e Cont2 representam os contadores responsáveis por definir a quantidade de vezes que um determinado filósofo pode comer: a cada vez que o filósofo come, uma ficha é retirada.

Após comer, uma ficha é armazenada nos locais acumuladores (Acu1 e Acu2). Somente quando todos os estados acumuladores são maiores ou iguais a três (no caso dessa rede eles nunca serão maiores que três) é que a transição reset estará habilitada. Para habilitar a transição reset somente quando os acumuladores fossem maiores ou iguais a três, os arcos receberam peso³ 3. A solução completa é apresentada na Figura 8.

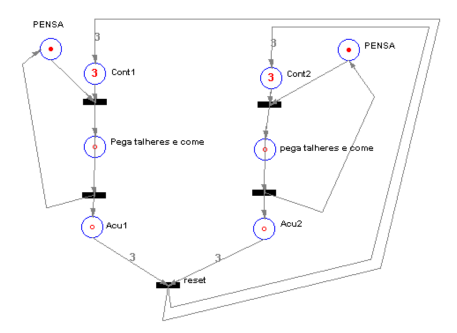


Figura 7. RP simplificada para solução de starvation

 $^{^3}$ Uma transição está habilitada para disparar se todo lugar de entrada, que possuir arco para a transição, possuir um número de marcas maior ou igual ao peso do arco [2]. O peso padrão para um arco é 1.

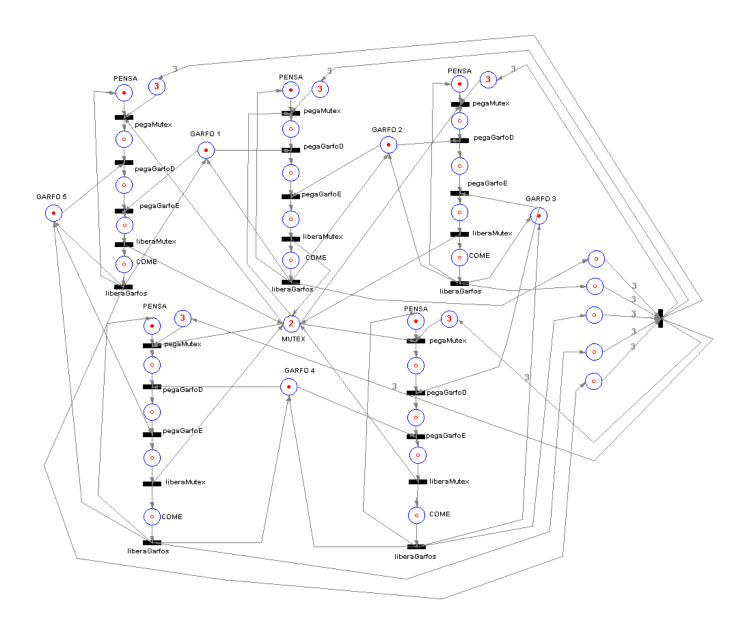


Figura 8. RP completa para a solução de starvation

Referências

- [1] Cpn tools queues and stacks. http://cpntools.org/2018/01/11/queues-and-stacks/. Data de acesso: 23 de novembro de 2018.
- [2] Usp aula sobre redes de petri. https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/ $1881413/mod_resource/content/0/Aula_Redes\%20de\%20Petri.pdf$. Data de acesso: 23 de novembro de 2018.
- [3] Brauer, W., Reisig, W., and Rozenberg, G. Petri nets: central models and their properties: advances in petri nets 1986, part I proceedings of an advanced course bad honnef, 8.–19. September 1986, vol. 254. Springer, 2006.