Aumento da concorrência no problema de Produtores e Consumidores

Sistemas Concorrentes - Lista 1 - Exercício 4

Sistemas Concorrentes - PEL - 2018.2 Anny Caroline Correa Chagas

Enunciado: Propor e simular apenas com Redes de Petri (na ferramenta) a solução para os produtores e consumidores utilizando 2 semáforos para garantir a sincronização (*item/full* e *vaga/empty*), mas aumentando a concorrência entre produtores e consumidores (por exemplo, permitindo o acesso concorrente de 1 produtor e 1 consumidor ao buffer).

A solução se concentra em utilizar dois semáforos mutex, um para os consumidores e outro para os produtores, permitindo, assim, o acesso concorrente de 1 produtor e 1 consumidor ao buffer. Vale citar que o sincronismo entre produtores e consumidores é garantido através dos semáforos *empty* e *full*, entre produtores, pelo *mutexP* e entre consumidores, pelo *mutexC*. A Rede de Petri com a solução completa é apresentada na Figura 1 e está disponível no repositório da disciplina.

```
while(1){
                                                            while(1){
                                                        1
        produz(nextP);
                                                                wait(full);
2
                                                        2
                                                                wait(mutexC);
                                                        3
        wait(empty);
        wait(mutexP);
                                                                remove(item);
                                                        5
                                                                pontC = (pontC+1)%N;
                                                        6
        buffer[pontP] = nextP;
        pontP = (pontP + 1)%N;
                                                                signal(mutexC);
                                                                signal(empty);
        signal(mutexP);
                                                        10
        signal(full);
                                                                consome(nextC);
                                                        11
   }
```

Produtor Consumidor

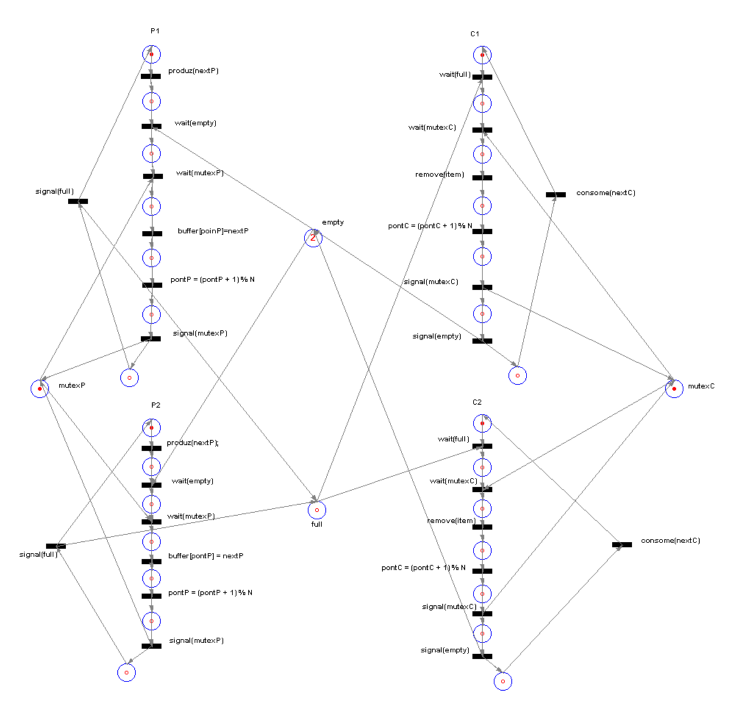


Figura 1. Solução completa em Rede de Petri