## Inversão dos semáforos no problema de Produtores e Consumidores

Sistemas Concorrentes - Lista 1 - Exercício 5

Sistemas Concorrentes - PEL - 2018.2 Anny Caroline Correa Chagas

Enunciado: Verificar o que acontece se a ordem do acesso aos semáforos for invertida (nos produtores e/ou nos consumidores).

A Figura 1 apresenta a Rede de Petri com a inversão dos semáforos no produtor, a 2, com a inversão no consumidor, e a 3, com a inversão em ambos. As três inversões geram deadlock. Isso é verificável pela ferramenta JSAP através do menu **Analisys>General Analisys**. A ferramenta indica que a rede **não é viva**. Uma rede de Petri é tida como viva se para qualquer estado existir sempre pelo menos uma transição habilitada para disparo. A vivacidade é uma propriedade desejada para muitos sistemas, pois trata da ausência de "deadlocks" [1].

```
while(1){
                                                             while(1){
        produz(nextP);
                                                                 wait(mutex);
2
                                                         2
                                                                 wait(full);
         wait(mutex);
                                                         4
         wait(empty);
                                                                 remove(item);
                                                                 pontC = (pontC+1)%N;
         buffer[pontP] = nextP;
         pontP = (pontP + 1)%N;
                                                                 signal(empty);
                                                                 signal(mutex);
         signal(full);
                                                         10
         signal(mutex);
                                                                 consome(nextC);
11
                                                         11
12
                                                         12
```

Inversão no produtor

Inversão no consumidor

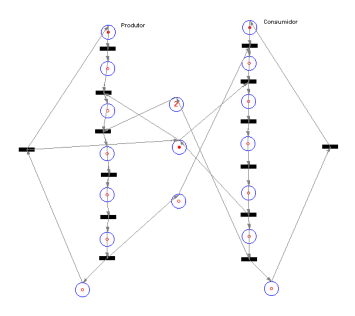


Figura 1. Inversão no produtor

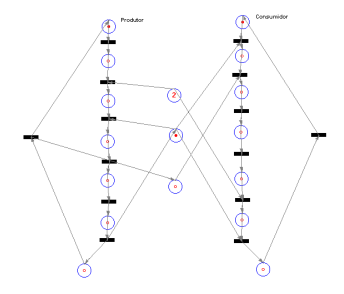


Figura 2. Inversão no consumidor

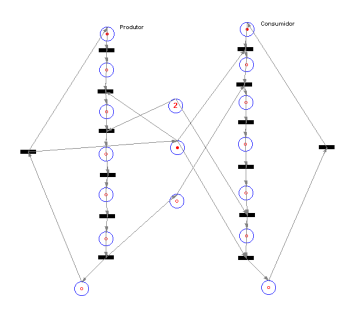


Figura 3. Inversão em ambos

## Referências

 $[1]\,$  Universidade de São Paulo e-Disciplinas. Aula redes de petri.