

```
1. Seja o pseudo-código do Problema do Produtor - Consumidor<sup>1</sup>, a seguir:
struct tipo_dado buffer[N];
int proxima_insercao = 0;
int próxima_remocao = 0;
semaforo exclusão_mutua = 1;
semaforo espera_vaga = N;
semaforo espera_dado = 0;
void produtor(void)
   P(espera_vaga);
   P(exclusão_mutua);
   buffer[próxima_insercao] = dado_produzido;
   próxima_insercao = (próxima_insercao + 1) % N;
   V(exclusão_mutua);
   V(espera_dado);
}
void consumidor(void)
{
   P(espera_dado);
   P(exclusao_mutua);
   dado_a_consumir = buffer[próxima_remocao];
   próxima_remocao = (próxima_remocao + 1) % N;
   V(exclusão_mutua);
   V(espera_vaga);
```

- a. Considere N=3 e a execução dos processos Produtor-Consumidor, nas seguintes ordens (abaixo). Mostre em cada execução os valores dos semáforos, do buffer e se houve bloqueio/desbloqueio de processo:
 - I. Consumidor → Produtor → Consumidor
 - II. Produtor \rightarrow Produtor \rightarrow Produtor \rightarrow Produtor \rightarrow Consumidor \rightarrow Produtor
- b. Identifique a Seção Crítica em cada processo.
- c. Qual a finalidade dos semáforos exclusão_mutua, espera_vaga e espera_dado?

¹ OLIVEIRA, Rômulo Silva de; CARISSIMI, Alexandre da Silva; TOSCANI, Simão. 2001. **Sistemas Operacionais**. Porto Alegre: Sagra-Luzzato