# Lista 2 - Sistemas Operacionais

Gustavo Lopes Rodrigues — Rafael Amauri Diniz Augusto 28 de março de 2022

#### Questão 1.

Analisando a implementação, a possibilidade de um deadlock é alta, devido ao fato que a variável  $\mathbf{n}$  não possui uma variável auxiliar, fazendo com que o ambos possam entrar em loop infinito.

### Questão 2.

As condições necessárias para a ocorrência de um deadlock são:

- Exclusão mútua Apenas um processo pode usar um recurso em um tempo determinado.
- Retenção de recursos Um processo está segurando um recurso e requisitando outros recursos que estão sendo segurados por outros processos.
- Sem precedência do recurso um recurso só pode ser liberado de forma voluntária pelo processo que está segurando tal recurso.
- Espera circular Formação de um circulo onde um processo (X1) está segurando um recurso (Y1) e está esperando pelo recurso (Y2) de outro processo (X2), enquanto o mesmo está esperando o recurso (Y1) do outro processo (X1).

#### Questão 3.

Neste caso, poderá ter até cinco processos e o sistema estara livre de deadlocks.

## Questão 4.

A situação descrita irá levar a um deadlock, pois haverá um empasse entre os processo A e D pela posse do disco, solicitada pelos processos C e B respectivamente.