Exercício programa: Produtor-consumidor e fila sincronizada com semáforo

Volnys Borges Bernal volnys@lsi.usp.br

Departamento de Sistemas Eletrônicos Escola Politécnica da USP

- Implementar a biblioteca "fila sincronizada" reentrante, que sincronize os threads (bloqueio e desbloqueio) no gerenciamento dos recursos da fila (slots e itens)
- Utilizar a biblioteca "fila sincronizada" na solução do problema produtor-consumidor
- □ Observação:
  - ❖ A sincronização deve ser realizada nas funções da biblioteca de filas, não no programa principal!
  - ❖ Biblioteca reentrante: Biblioteca que garante a integridade da execução das funções da biblioteca mesmo quando existem acessos concorrentes ou paralelos pelos threads às funções da biblioteca.

#### **□** Utilizar:

#### Primitivas da biblioteca de filas:

```
void InitFila(struct fila *F)
int FilaVazia(struct fila *F)
int FilaCheia(struct fila *F)
void InserirFila(struct fila *F, int item)
int RetirarFila(struct fila *F)
```

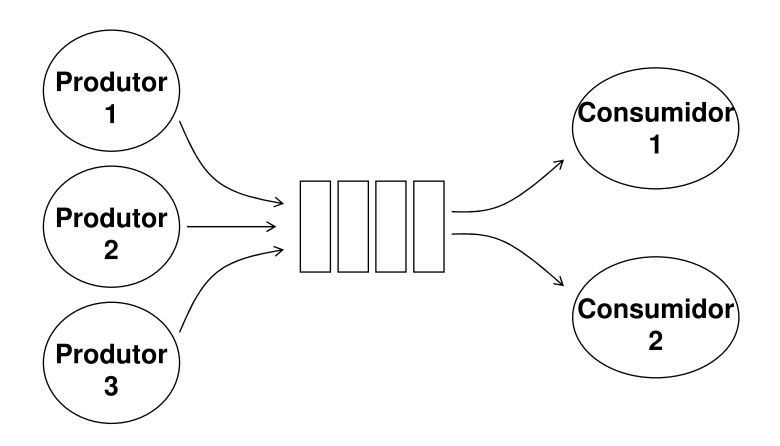
#### Primitivas de semáforos pthreads:

```
#include <semaphore.h>
int sem_init (sem_t *sem, int pshared, unsigned int value)
int sem_wait (sem_t * sem)
int sem_trywait (sem_t * sem)
int sem_post (sem_t * sem)
int sem_getvalue (sem_t * sem, int * sval)
int sem_destroy (sem_t * sem)
```

### □ Utilizar

- ❖ 1 semáforo para exclusão mútua
- ❖ 1 semáforo para bloqueio quando fila vazia
- ❖ 1 semáforo para bloqueio quando fila cheia

### □ O problema do produtor-consumidor



- Componentes
  - ❖ Grupo de 2 pessoas
- □ Formato do trabalho
  - ❖ Papel A4
  - ❖ Folhas grampeadas (não encadernar!!)
  - Página de rosto informando:
    - Nome da disciplina, título do trabalho e nome dos autores
- □ Entrega:
  - ❖ Data entrega: 04/05
  - ❖ Entrega na sala de aula
  - ❖ Execução do programa em sala de aula
  - Serão descontados 2 pontos da nota para cada dia de aula em atraso