Exercício programa:
Produtor consumidor com
primitivas wait & signal

Volnys Borges Bernal volnys@lsi.usp.br

Departamento de Sistemas Eletrônicos Escola Politécnica da USP

Produtor consumidor com wait & signal

- Implementar o problema produtor-consumidor utilizando:
 - Primitivas de variável de condição (wait & signal) da biblioteca pthreads;
 - ❖ Primitivas de exclusão mútua (mutex) da biblioteca pthreads;
 - Implementação de fila.

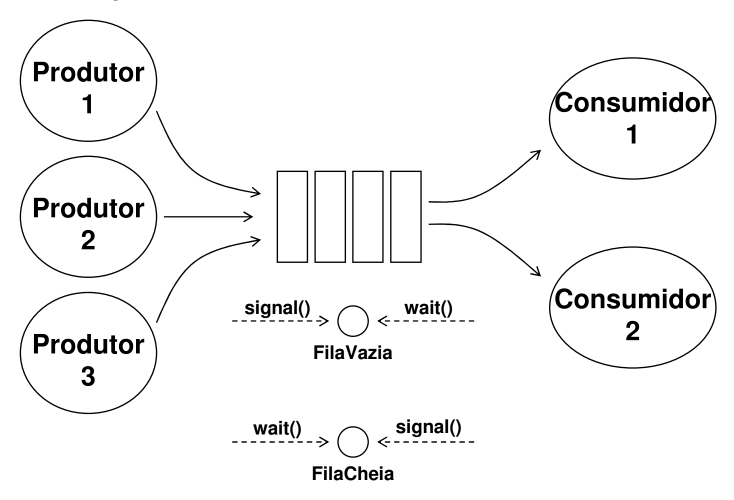
Produtor consumidor com wait & signal

□ Primitivas de variável de condição do pthreads :

```
pthread_cond_t mycondv;
int pthread_cond_init(pthread_cond_t *cond,pthread_condattr_t *attr)
    Exemplo: pthread_cond_init(&mycondv,NULL);
int pthread_cond_wait(pthread_cond_t *cond, pthread_mutex *mutex)
int pthread_cond_signal(pthread_cond_t *cond)
int pthread_cond_broadcast(pthread_cond_t *cond)
```

Produtor consumidor com wait & signal

□ Problema do produtor-consumidor



Produtor consumidor com wait & signal

```
Consumidor()
Produtor()
   repetir
                                    repetir
      produzir(E);
                                       lock (mutex);
      lock (mutex);
                                       enquanto FilaVazia(F)
                                          wait (FilaVazia, mutex);
      enquanto FilaCheia(F)
          wait (FilaCheia, mutex);
                                       E = RetirarFila(F);
      inserirFila(F,E);
                                       signal(FilaCheia);
      signal(FilaVazia);
                                       unlock (mutex);
      unlock (mutex);
                                       Processar (E);
```

Produtor consumidor com wait & signal

- 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: 13/04
 - 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