

MC504/MC514 - Sistemas Operacionais

Problema dos Produtores e Consumidores

Introdução a Futexes

Islene Calciolari Garcia

Segundo Semestre de 2016

Sumário

1 Espera ocupada

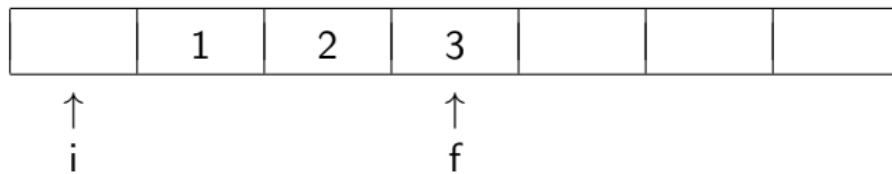
2 Futexes

3 Semáforos

Problema do Produtor-Consumidor

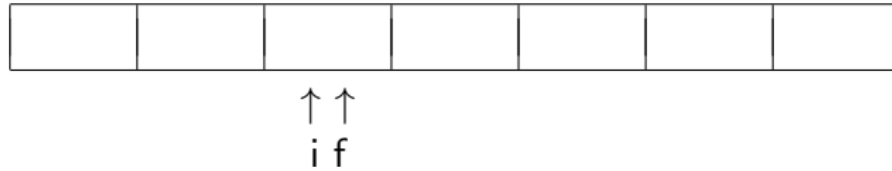
- Dois processos compartilham um *buffer* de tamanho fixo
- O produtor insere informação no *buffer*
- O consumidor remove informação do *buffer*

Controle do buffer



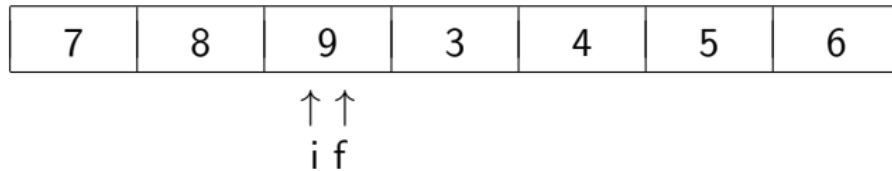
- **i:** aponta para a posição anterior ao primeiro elemento
- **f:** aponta para o último elemento
- **c:** indica o número de elementos presentes
- **N:** indica o número máximo de elementos

Buffer vazio



- $i == f$
- $c == 0$

Buffer cheio



- $i == f$
- $c == N$

Comportamento sem sincronização

```
int buffer[N];
int c = 0;
int i = 0, f = 0;
```

Produtor

```
while (true)
    f = (f+1)%N;
    buffer[f] = produz();
    c++;
```

Consumidor

```
while (true)
    i = (i+1)%N;
    consome(buffer[i]);
    c--;
```

Veja código: prod-cons-sem-sinc.c

Problemas

- ① produtor insere em posição que *ainda* não foi consumida
- ② consumidor remove de posição que *já* foi consumida

Algoritmo com espera ocupada

```
int buffer[N];
int c = 0;
int i = 0, f = 0;
```

Produtor

```
while (true)
    while (c == N);
    f = (f+1)%N;
    buffer[f] = produz();
    c++;
```

Consumidor

```
while (true)
    while (c == 0);
    i = (i+1)%N;
    consome(buffer[i]);
    c--;
```

Veja código: prod-cons-busy-wait.c

Condição de disputa

Produtor

```
c++;  
mov rp,c  
inc rp  
mov c,rp
```

Consumidor

```
c--;  
mov rc,c  
dec rc  
mov c,rc
```

- Decremento/incremento não são atômicos
- Veja código: `prod-cons-race.c`
- Veja código: `inc.c` e `inc.s`
- Veja a animação: [processsync](#)

Operações atômicas

- Veja info gcc - C extensions - Atomic builtins
- Veja o código prod-cons-atomic-inc.c

Possibilidade de Lost Wake-Up

```
int buffer[N];
int c = 0;
int i = 0, f = 0;
Produtor
while (true)
    if (c == N) sleep();
    f = (f + 1);
    buffer[f] = produz();
    atomic_inc(c);
    if (c == 1)
        wakeup_consumidor();
```

```
Consumidor
while (true)
    if (c == 0) sleep();
    i = (i+1);
    consome(buffer [i]);
    atomic_dec(c);
    if (c == N - 1)
        wakeup_produtor();
```

Futex: Prototype

```
long sys_futex (
    void *addr1,
    int op,
    int val1,
    struct timespec *timeout,
    void *addr2,
    int val3);

int syscall(SYS_futex, addr1, FUTEX_XXXX,
           val1, timeout, addr2, val3);
```

FUTEX_WAIT

```
/* Retorna -1 se o futex não bloqueou e  
   0 caso contrário */  
int futex_wait(void *addr, int val1) {  
    return syscall(SYS_futex, addr, FUTEX_WAIT,  
                  val1, NULL, NULL, 0);}
```

- Bloqueio até notificação
- Não há bloqueio se *addr1 != val1
- Veja o código ex0.c

FUTEX_WAKE

```
/* Retorna o número de threads acordadas */
int futex_wake(void *addr, int n) {
    return syscall(SYS_futex, addr, FUTEX_WAKE,
                  n, NULL, NULL, 0);}
```

- Quantas threads acordar?
 - 1
 - 5
 - INT_MAX (todas)
- Veja os códigos ex1.c e ex2.c

Futex e operações atômicas

- Veja o código prod-cons-basico-futex.c
- O algoritmo não é tão simples para vários produtores e vários consumidores

Semáforos: Revisão

Comportamento básico

- `sem_init(s, 5)`
- `wait(s)`

```
if (s == 0)
    bloqueia_processo();
else s--;
```
- `signal(s)`

```
if (s == 0 && existe processo bloqueado)
    acorda_processo();
else s++;
```
- Veja a implementação da glibc: `sem_wait.c` e `sem_post.c`

Produtor-Consumidor com Semáforos

```
semaforo cheio = 0;  
semaforo vazio = N;
```

Produtor:

```
while (true)  
    wait(vazio);  
    f = (f+1)%N;  
    buffer[f] = produz();  
    signal(cheio);
```

Consumidor:

```
while (true)  
    wait(cheio);  
    i = (i+1)%N;  
    consome(buffer[i]);  
    signal(vazio);
```

Veja código: prod-cons-sem.c

Vários produtores e consumidores

```
semaforo cheio = 0, vazio = N;  
semaforo lock_prod = 1, lock_cons = 1;
```

Produtor:

```
while (true)  
    wait(vazio);  
    wait(lock_prod);  
    f = (f + 1) % N;  
    buffer[f] = produz();  
    signal(lock_prod);  
    signal(cheio);
```

Consumidor:

```
while (true)  
    wait(cheio);  
    wait(lock_cons);  
    i = (i + 1) % N;  
    consome(buffer[i]);  
    signal(lock_cons);  
    signal(vazio);
```

Vários produtores e consumidores

```
semaforo cheio = 0, vazio = N;  
semaforo lock_prod = 1, lock_cons = 1;
```

Produtor:

```
while (true)  
    item = produz();  
    wait(vazio);  
    wait(lock_prod);  
    f = (f + 1) % N;  
    buffer[f] = item;  
    signal(lock_prod);  
    signal(cheio);
```

Consumidor:

```
while (true)  
    wait(cheio);  
    wait(lock_cons);  
    i = (i + 1) % N;  
    item = buffer[i];  
    signal(lock_cons);  
    signal(vazio);  
    consome(item);
```