

MC514
Sistemas Operacionais:
Teoria e Prática
1s2006

Processos e Threads 4

Algoritmos de Exclusão Mútua

- Como estender os algoritmos estudados para N threads?
- Devemos garantir:
 - exclusão mútua
 - ausência de deadlock
 - progresso (uma thread que não esteja interessada na região crítica não pode impedir outra thread de entrar na região crítica)

Algoritmo do Desempate

2 Threads

```
int s = 0, vez = 0, interesse[2] = {false, false};
```

Thread 0

```
while (true)
    interesse[0] = true;
    vez = 0;
    while (vez == 0 &&
           interesse[1]);
    s = 0;
    print ("Thr 0:" , s);
    interesse[0] = false;
```

Thread 1

```
while (true)
    interesse[1] = true;
    vez = 1;
    while (vez == 1 &&
           interesse[0]);
    s = 1;
    print ("Thr 1:" , s);
    interesse[1] = false;
```

Algoritmo do Desempate

3 Threads (bug!)

```
int s=0, vez=0, interesse[3] = {false,false,false};
```

Thread 0

```
while (true)
    interesse[0] = true;
    vez = 0;
    while (vez == 0 && (interesse[1] || interesse[2]));
    s = 0;
    print ("Thr 0:" , s);
    interesse[0] = false;
```

Algoritmo do desempate

Extensão para 3 threads

- Para 2 threads, podemos estabelecer que a thread que alterou vez por último perde;
- Caso 3 threads alterem a variável vez simultaneamente, só poderemos identificar a que fez a última alteração.
- Como indicar que 2 threads perderam?

Algoritmo do Desempate

3 Threads (bug?)

```
int s=0, vez0, vez1, interesse[3] = {false,false,false};
```

Thread 0

```
while (true)
    interesse[0] = true;
    vez0 = 0;
    while (vez0 == 0 && interesse[1] && interesse[2]);
    vez1 = 0;
    while (vez1 == 0 && (interesse[1] || interesse[2]));
    s = 0;
    print ("Thr 0:" , s);
    interesse[0] = false;
```

Algoritmo do desempate

Extensão para N threads

- Caso M threads alterem a variável vez simultaneamente, só poderemos identificar a que fez a última alteração.
- Como indicar que $M - 1$ threads perderam?

Algoritmo do desempate

N threads

- Dividimos o problema em N-1 fases (0..N-2)
- A cada fase, conseguimos identificar uma thread perdedora, que fica esperando
- Variáveis de controle:

```
int interesse[N] ;  
int fase[N] ;  
int vez[N-1] ;
```

Desempate para N threads

Estado inicial

	Thr0	Thr1	Thr2	Thr3	Thr4
interesse	false	false	false	false	false
fase	-1	-1	-1	-1	-1

	Fase0	Fase1	Fase2	Fase3
vez	-	-	-	-

Desempate para N threads

Todas as threads interessadas

	Thr0	Thr1	Thr2	Thr3	Thr4
interesse	true	true	true	true	true
fase	0	0	0	0	0

	Fase0	Fase1	Fase2	Fase3
vez	2	-	-	-

- Thread 2 não poderá mudar de fase

Desempate para N threads

Todas as threads interessadas

	Thr0	Thr1	Thr2	Thr3	Thr4
interesse	true	true	true	true	true
fase	1	1	0	1	1

	Fase0	Fase1	Fase2	Fase3
vez	2	1	-	-

- Thread 1 não poderá mudar de fase

Desempate para N threads

Todas as threads interessadas

	Thr0	Thr1	Thr2	Thr3	Thr4
interesse	true	true	true	true	true
fase	2	1	0	2	2

	Fase0	Fase1	Fase2	Fase3
vez	2	1	0	-

- Thread 0 não poderá mudar de fase

Desempate para N threads

Todas as threads interessadas

	Thr0	Thr1	Thr2	Thr3	Thr4
interesse	true	true	true	true	true
fase	2	1	0	3	3

	Fase0	Fase1	Fase2	Fase3
vez	2	1	0	4

- Thread 3 pode entrar na região crítica

Desempate para N threads

Algumas threads interessadas

	Thr0	Thr1	Thr2	Thr3	Thr4
interesse	true	true	false	false	false
fase	2	0	-1	-1	-1

	Fase0	Fase1	Fase2	Fase3
vez	1	0	0	-

- Thread 1 deverá esperar

Desempate para N threads

```
int interesse[N] , fase[N] , vez[N-1] ;
```

Thread_i:

```
interesse[i] = true;  
for (f = 0; f < N-1; f++)  
    fase[i] = f;  
    vez[f] = i;  
    for (j = 0; j < N && vez[f] == i; j++ )  
        if (j != i && interesse[j])  
            while (f <= fase[j] && vez[f] == i);  
s = i;  
print ("Thr ", i, s);  
interesse[i] = false;  
fase[i] = -1;
```

Algoritmo do Desempate

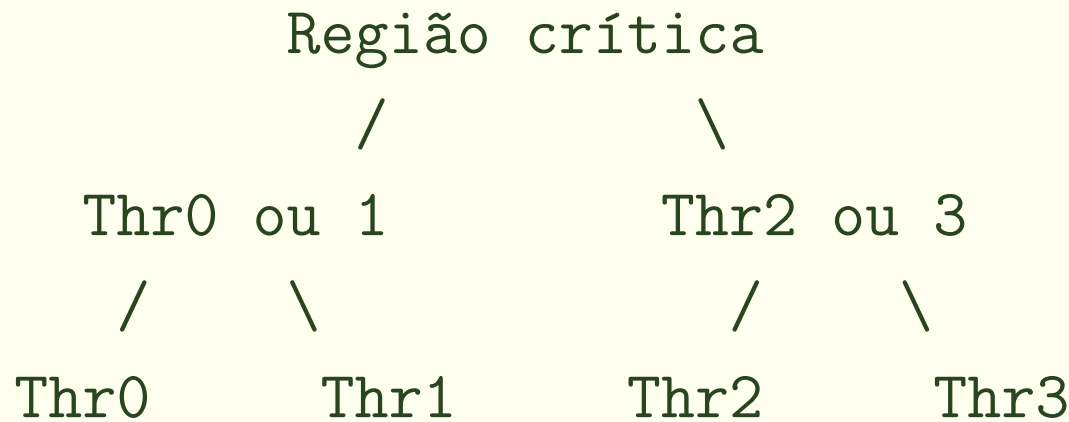
Características

Região crítica



- Funciona para 2 threads
- Variável vez é acessada pelas 2 threads
- Variável interesse[i] é acessada
 - para escrita pela thread i
 - para leitura pela thread adversária

Campeonato entre 4 threads



- A thread campeã da disputa entre Thr0 e Thr1 disputa a região crítica com a thread campeã da disputa entre Thr2 e Thr3.
- Todas as partidas são instâncias do algoritmo do desempate.

Campeonato entre 4 threads

Variáveis de controle replicadas

```
int vez_final = 0;  
int interesse_final[2] = {false, false};
```

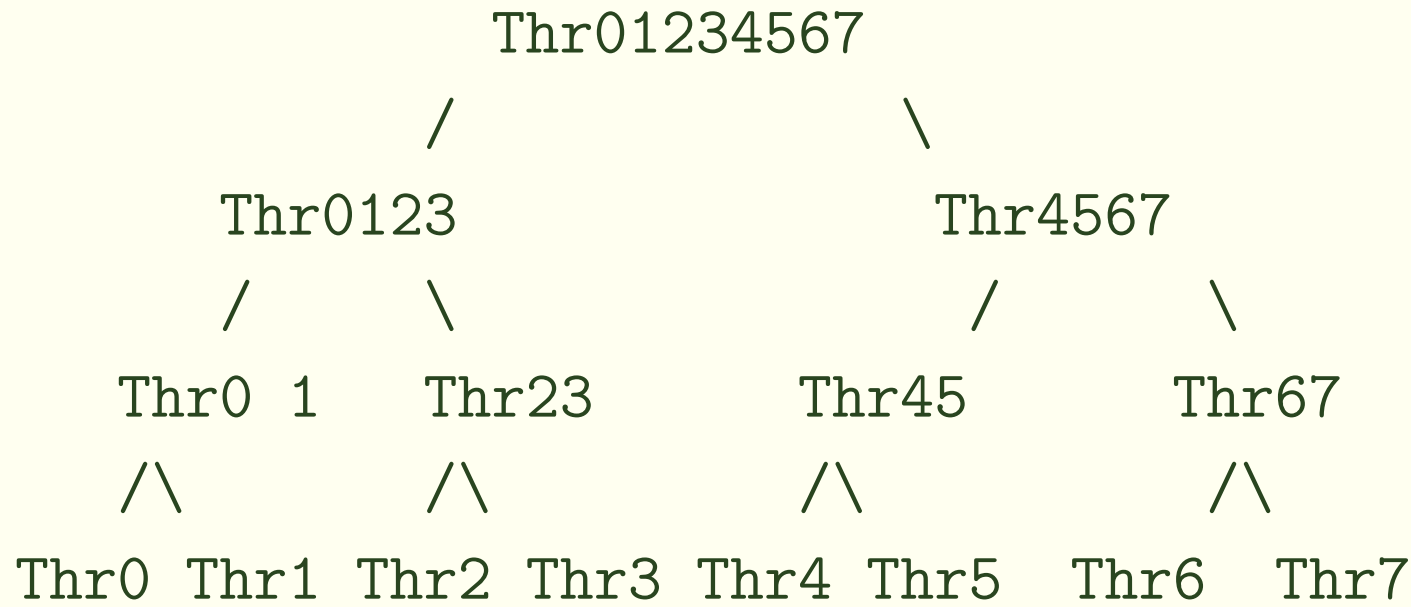
```
int vez01 = 0;  
int interesse01[2] = {false, false};
```

```
int vez23 = 2;  
int interesse23[2] = {false, false};
```

- Veja código: camp4.c

Exclusão mútua entre N threads

Abordagem do campeonato



- As threads podem concorrer duas a duas
- Pode ser aplicada a qualquer algoritmo

Algoritmo de Dekker

```
int s = 0, vez = 0, interesse[2] = {false, false};
```

Thread 0

```
while (true)
    interesse[0] = true;
    while (interesse[1])
        if (vez != 0)
            interesse[0] = false;
        while (vez != 0);
        interesse[0] = true;
    s = 0;
    print ("Thr 0:" , s);
    vez = 1;
    interesse[0] = false;
```

Thread 1

```
while (true)
    interesse[1] = true;
    while (interesse[0])
        if (vez != 1)
            interesse[1] = false;
        while (vez != 1);
        interesse[1] = true;
    s = 1;
    print ("Thr 1:" , s);
    vez = 0;
    interesse[1] = false;
```

Sugestão para N threads

```
int vez = 0, interesse = {false, ..., false}
while (true) { /* Código da Thread_i */
    interesse[i] = true;
    while (existe j!=i tal que (interesse[j]))
        if (vez != i)
            interesse[i] = false;
            while (vez != i) ;
        interesse[i] = true;
    s = i;
    print ("Thr ", i, ":", s);
    vez = (i+1) % N;
    interesse[i] = false;
```

Sugestão para N threads

Garante exclusão mútua?

- Uma thread só entra na região crítica após percorrer o vetor e verificar que nenhuma outra está interessada.

Garante ausência de deadlock?

- Pelo menos uma thread (a da vez) sempre consegue entrar na região crítica

Garante progresso?

- Não. A vez pode ser passada para uma thread desinteressada.
- Veja o código `dekkerN.c`

Outra sugestão...

```
int vez = 0, interesse = {false, . . . , false}
while (true) { /* Código da Thread_i */
    interesse[i] = true;
    while (existe j!=i tal que (interesse[j]))
        if (vez == -1 || vez != i)
            interesse[i] = false;
        while (vez == -1 || vez != i) ;
    interesse[i] = true;
```

Outra sugestão...

```
s = i;  
print ("Thr ", i, ":", s);  
vez = alguma interessada ou -1;  
interesse[i] = false;
```

Por que não funciona?

- Por que mais de uma thread pode achar que é a vez dela ao encontrar vez == -1
- Veja o código: outro_dekker.N
- Você tem outra sugestão?