

Monitores

Paulo Sérgio Almeida

Grupo de Sistemas Distribuídos
Departamento de Informática
Universidade do Minho

2007/2008



- Semáforo é uma primitiva de baixo nível.
- Não é estruturada (analogia com “goto”).
- É fácil cometer erros com semáforos:
 - esquecer de um signal que emparelhe com um wait;
 - trocar ordem de waits
- Para sistemas grandes, a associação entre recursos e semáforos que os protegem pode não ser clara.
- Envolvem alguma “arte” na construção de soluções.
- Seria desejável uma primitiva que permita a construção sistemática de soluções.



- Primitiva estruturada de controlo de concorrência.
- Tipo de dados com operações, que encapsula estado.
 - Semelhança com objectos.
- Acesso concorrente é controlado internamente.
- Clientes podem simplesmente invocar operações.
- Apenas um processo pode estar “dentro” num dado momento.
 - Exclusão mútua é obtida implicitamente.
- Disponibiliza **variáveis de condição**.
 - Permitem processos bloquearem-se voluntariamente.
 - Usadas em problemas de ordem-de-execução (mas não só).



Exemplo: bounded-buffer como monitor

- Tipo abstracto de dados com controlo de concorrência.
- Exclusão mútua é garantida internamente pelo buffer.
- Buffer contém mutex implícito (não declarado).
- Cada operação adquire e liberta o mutex, implicitamente.

```
monitor Buffer {  
    // mutex(mut) implícito  
    int a[N];  
    ...  
    int take() {  
        // wait(mut) feito implicitamente  
        ...  
        // signal(mut) feito implicitamente  
        return x;  
    }  
    put(int x) {  
        // wait(mut) feito implicitamente  
        ...  
        // signal(mut) feito implicitamente  
    }  
}
```



- Monitor é uma entidade passiva, que é usada por processos.
- Exclusão mútua é obtida trivialmente.
- Tal como em semáforos, pode haver starvation na entrada.
- Monitores são usados em linguagens modernas via objectos.
- Monitores servem de base a primitivas em bibliotecas de concorrência para linguagens procedimentais; e.g. pthreads.



- Para além de exclusão mútua podemos ter outros requisitos.
- Exemplo: consumidor não pode prosseguir se buffer vazio.
- Variáveis de condição permitem a um processo bloquear-se voluntariamente.
- Variáveis de condição são declaradas explicitamente.
- Por tradição, o nome deverá sugerir uma condição (predicado) que se verdadeira permite ao processo prosseguir; e.g.:
 - condition notEmpty;
 - condition notFull;
- Processos testam predicado sobre variáveis de estado do monitor e decidem se bloqueiam.
- As variáveis de condição não têm valor que se leia ou escreva; o termo “variável” vem do aspecto sintáctico da declaração.
- Também chamadas *condition queues*.



- A cada v.c. é associada uma fila f de processos bloqueados.
- Sendo p o processo actual que executa num monitor mon :
- Primitiva **waitC** bloqueia processo na v.c.

```
waitC(cond) :  
  cond.f.append(p)  
  signal(mon.mut)  
  suspend()
```

- **waitC** liberta mutex antes de bloquear processo.
- Primitiva **signalC** liberta processo bloqueado na v.c.

```
signalC(cond) :  
  if cond.f != []:  
    q = cond.f.pop(0)  
    ready(p)
```

- Se não existir processo bloqueado, o **signalC** “perde-se” (ao contrário dos semáforos).



Exemplo: implementar semáforos com monitores

- Com monitores é possível implementar semáforos (fortes).
- Implementação com monitores **clássicos**:

```
monitor Semaphore {
    int v;
    condition notZero;

    wait() {
        if (v == 0)
            waitC(notZero);
        v = v - 1;
    }

    signal() {
        v = v + 1;
        signalC(notZero);
    }
}
```

- A seguir ao signalC a execução continua no waitC (se existir processo bloqueado).



Exemplo: bounded-buffer bloqueante como monitor

- Exclusão mútua é garantida implicitamente.
- Pode ser necessário bloquear operação se buffer vazio ou cheio.

```
monitor Buffer {
    condition notEmpty;
    condition notFull;
    int a[N], nitems, ...;

    int take() {
        if (nitems == 0)
            waitC(notEmpty);
        x = ...
        nitems--;
        signalC(notFull);
        return x;
    }

    put(int x) {
        if (nitems == N)
            waitC(notFull);
        ...
        nitems++;
        signalC(notEmpty);
    }
}
```



- O buffer trata da exclusão mútua e ordem-de-execução.
- O código do produtor e consumidor fica trivial.
- Sendo buffer um monitor do tipo Buffer atrás:

Consumidor:

```
while (...) {  
    x = buffer.take();  
    consume(x);  
}
```

Produtor

```
while (...) {  
    x = produce();  
    buffer.put(x);  
}
```



Comparação entre semáforos (fracos) e monitores

| Semáforos | Monitores |
|---|---|
| wait pode ou não bloquear | waitC bloqueia sempre |
| signal tem sempre um efeito | signalC perde-se se fila vazia |
| signal desbloqueia processo arbitrário | signalC desbloqueia primeiro processo da fila |
| processo desbloqueado com signal continua imediatamente | processo desbloqueado com signalC necessita readquirir lock |



- Como apenas uma operação pode estar a executar num monitor num dado momento. . .
- quando um processo *s* faz `signalC`, estando outro processo *w* bloqueado num `waitC`, quem prossegue em seguida?
 - continua *s* imediatamente até acabar a operação (ou `waitC`)?
 - continua *w* imediatamente, retomando *s* mais tarde?
 - pode executar um terceiro processo à espera de obter o lock?
 - há alguma garantia ou pode ser indeterminado?
- Conforme as garantias teremos que ter diferentes algoritmos.



- Reparemos no fragmento da implementação de semáforos:

```
wait() {
    if (v == 0)
        waitC(notZero);
    v = v - 1;
}
signal() {
    v = v + 1;
    signalC(notZero);
}
```

- O que acontece se depois de signalC, waitC não executar imediatamente e se intrometer um terceiro processo?
 - suponhamos que o terceiro processo corre wait.



- Reparemos no fragmento da implementação:

```
int take() {
    if (nitems == 0)
        waitC(notEmpty);
    ...
}
put(int x) {
    ...
    nitems++;
    signalC(notEmpty);
}
```

- O que acontece se, ficando 1 item no buffer, o waitC de um take não executar imediatamente a seguir ao signalC do put e se intrometer um terceiro processo a fazer take?



- Os exemplos anteriores mostram que, se um waitC não prosseguir imediatamente a seguir ao signalC:
 - um outro processo pode alterar o estado do monitor;
 - o predicado que o waitC esperava pode ficar outra vez falso;
 - os algoritmos anteriores falham.
- Os algoritmos anteriores são para **monitores clássicos**.



- Nestes monitores é garantido que:
 - se estiver algum processo bloqueado num `waitC`, a seguir a um `signalC`, prossegue o processo bloqueado;
 - assim, se predicado é verdadeiro quando é feito `signalC` . . .
 - . . . o predicado permanece verdadeiro depois do `waitC`;
 - mais tarde prossegue quem fez `signalC`;
 - finalmente podem entrar no monitor outros processos.
- Este comportamento é chamado de **immediate resumption requirement** ou **signal and urgent wait**.
- Podemos então usar testes de predicados com **if**:

```
if (!predicado())  
    wait (cond) ;
```



- O caso anterior é apenas uma de diferentes possibilidades.
- Dadas as filas de candidatos a prosseguir aquando um `signalC`:
 - processos que fizeram `signalC` (S) (caso este não prossiga logo);
 - processos desbloqueados, à espera de retornar do `waitC` (W);
 - processos à espera de entrar (E), adquirindo o lock;
- Quando é feito `signalC`, quem continua a execução?
- Designando por E, W, S, as prioridades destas classes de processos, podemos ter várias hipóteses:
 - monitores clássicos: $E < S < W$
 - Pthreads e Java: $E = W < S$
 - ...



- Muitas outras possibilidades podem existir:

| | Prioridade relativa | Nome tradicional |
|----|---------------------|------------------------|
| 1 | $E = W = S$ | |
| 2 | $E = W < S$ | Wait and Notify |
| 3 | $E = S < W$ | Signal and Wait |
| 4 | $E < W = S$ | |
| 5 | $E < W < S$ | Signal and Continue |
| 6 | $E < S < W$ | Signal and Urgent Wait |
| 7 | $E > W = S$ | rejeitado |
| 8 | $E = S > W$ | rejeitado |
| 9 | $S > E > W$ | rejeitado |
| 10 | $E = W > S$ | rejeitado |
| 11 | $W > E > S$ | rejeitado |
| 12 | $E > S > W$ | rejeitado |
| 13 | $E > W > S$ | rejeitado |

- Os casos em que E é maior que W ou S não são úteis: podem causar esperas ilimitadas e diminuição da concorrência.
- A variante 6 é o que temos denominado “clássico”;
- Actualmente é usada normalmente a variante 2.



Outras possibilidades:

- Monitores **immediate-return**:
 - ambos o signalC e waitC retornam imediatamente;
 - o signalC só pode ser usado como última instrução numa operação;
 - são mais restritivos.
- Monitores **automatic-signal**:
 - não disponibilizam variáveis de condição nem a função signalC;
 - o wait é feito sobre um predicado;
 - o predicado é re-avaliado automaticamente;
 - pode implicar custos altos de re-avaliação de predicados e de mudanças de contexto;
 - não são normalmente usados.
- Disponibilização de variante de signalC, **signalAll**:
 - acorda todos os processos bloqueados na variável de condição;
 - encontra-se em monitores modernos; e.g em Java.



- Monitores mais em uso actualmente, e.g. Java e Pthreads têm:

$$E = W < S$$

- Ou seja:
 - primeiro continua o processo que faz signalC;
 - depois pode correr o processo acordado ou
 - pode correr um terceiro processo que estivesse a querer entrar;
- Como um terceiro processo pode ter mudado o estado do monitor, o predicado pode já não ser verdadeiro depois do waitC.
- Conclusão: temos que usar testes de predicados com **while**:

```
while (!predicado())  
    wait(cond);
```



- Às vezes, poderíamos ser tentados a não usar `while`:
 - se não mudássemos o estado depois do `signalC` e
 - soubéssemos que mais nenhum processo pudesse estar a tentar entrar no monitor, não havendo perigo de ultrapassagem.
- Um outro fenómeno vai, no entanto, obrigar ao uso de `while`: os spurious wakeups.
- Para obter implementações eficientes de monitores em multiprocessadores, **um `waitC` pode, embora muito raramente, desbloquear mesmo sem ninguém ter feito `signalC`.**
- Conclusão: temos que usar **sempre** `while`.



- Caso mais geral de exclusão mútua.
- Suponhamos duas classes de processos:
 - readers: querem fazer operações de leitura sobre um recurso;
 - writers: querem fazer operações de escrita sobre um recurso;
- Um bloco de operações de leitura ou escrita é rodeado de código de sincronização; assim existem 4 operações:
 - startRead e endRead para rodear bloco de leitura;
 - startWrite e endWrite para rodear bloco de escrita.
- Requisitos de segurança:
 - podem estar vários processos a ler;
 - se um processo estiver a escrever, mais nenhum pode estar a ler ou escrever.
- Problema: implementar as 4 operações de sincronização.



Leitores e escritores com monitores clássicos (ausência de starvation)

```
monitor RW { // E < S < W
    int readers = 0, writers = 0, wantRead = 0, wantWrite = 0;
    condition OKread, OKwrite;
    startRead() {
        wantRead++;
        if (writers != 0 || wantWrite > 0) waitC(OKread);
        wantRead--; readers++;
        signalC(OKread);
    }
    endRead() {
        readers--;
        if (readers == 0) signalC(OKwrite);
    }
    startWrite() {
        wantWrite++;
        if (writers != 0 || readers != 0) waitC(OKwrite);
        wantWrite--; writers++;
    }
    endWrite() {
        writers--;
        if (wantRead != 0) signalC(OKread);
        else signalC(OKwrite);
    }
}
```



Leitores e escritores com monitores modernos (starvation de escritores)

```
monitor RW { // E = W < S
  int readers = 0, writers = 0;
  condition OKread, OKwrite;
  startRead() {
    while (writers != 0) waitC(OKread);
    readers++;
    signalC(OKread);
  }
  endRead() {
    readers--;
    if (readers == 0) signalC(OKwrite);
  }
  startWrite() {
    while (writers != 0 || readers != 0) waitC(OKwrite);
    writers++;
  }
  endWrite() {
    writers--;
    signalC(OKread);
    signalC(OKwrite);
  }
}
```



Leitores e escritores com monitores modernos (starvation de leitores)

```
monitor RW { // E = W < S
  int readers = 0, writers = 0, wantWrite = 0;
  condition OKread, OKwrite;
  startRead() {
    while (writers != 0 || wantWrite > 0) waitC(OKread);
    readers++;
    signalC(OKread);
  }
  endRead() {
    readers--;
    if (readers == 0) signalC(OKwrite);
  }
  startWrite() {
    wantWrite++;
    while (writers != 0 || readers != 0) waitC(OKwrite);
    wantWrite--; writers++;
  }
  endWrite() {
    writers--;
    signalC(OKread);
    signalC(OKwrite);
  }
}
```



Leitores e escritores com monitores modernos sem starvation

```
monitor RW { // E = W < S
  int readers = 0, writers = 0, wantRead = 0, wantWrite = 0, turn = R;
  condition OKread, OKwrite;
  startRead() {
    wantRead++;
    while (writers != 0 || (turn != R && wantWrite > 0)) waitC(OKread);
    wantRead--; readers++;
    if (wantRead != 0) signalC(OKread);
    else turn = W;
  }
  endRead() {
    readers--;
    if (readers == 0) signalC(OKwrite);
  }
  startWrite() {
    wantWrite++;
    while (writers != 0 || readers != 0) waitC(OKwrite);
    wantWrite--; writers++;
  }
  endWrite() {
    writers--; turn = R;
    if (wantRead != 0) signalC(OKread);
    else signalC(OKwrite);
  }
}
```

