

#### Chương 7 - Đồng bộ hoá tiến trình

### Nội dung bài giảng

- Xử lý đồng hành và các vấn đề:
  - Vấn đề tranh đoạt điều khiển (Race Condition)
  - Vấn đề phối hợp xử lý
- Bài toán đồng bộ hóa
  - Yêu cầu độc quyền truy xuất (Mutual Exclusion)
  - Yêu cầu phối hợp xử lý (Synchronization)
- Các giải pháp đồng bộ hoá
  - Busy waiting
  - Sleep & Wakeup
- Các bài toán đồng bộ hoá kinh điển
  - Producer Consumer
  - Readers Writers
  - Dinning Philosophers



#### Nhiều tiến trình "chung sống hoà bình" trong hệ thống?

- ĐỪNG HY VỌNG 🚱
- An toàn khi các tiến trình hoàn toàn độc lập
  - Làm sao có được ??
- Thực tế
  - Các tiến trình chia sẻ tài nguyên chung (file system, CPU...)
  - Concurrent access => bugs.
    - Ví dụ: Dê con qua cầu



Xử lý đồng hành = ...nhức đầu



1

#### Các vấn đề

- Tranh chấp
  - Nhiều tiến trình truy xuất đồng thời một tài nguyên mang bản chất không chia sẻ được
    - → Xảy ra vấn đề tranh đoạt điều khiển (Race Condition)
  - Kết quả ?
    - Khó biết , thường là ...sai
  - Luôn luôn nguy hiểm ?
    - ...Không, nhưng đủ để cân nhắc kỹ càng
- Phối hợp
  - Các tiến trình không biết tương quan xử lý của nhau để điều chỉnh hoạt động nhịp nhàng
    - → Cần phối hợp xử lý (Rendez-vous)
  - Kết quả : khó biết, không bảo đảm ăn khớp



#### Nội dung bài giảng

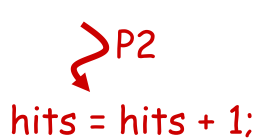
- Xử lý đồng hành và các vấn đề:
  - Vấn đề tranh đoạt điều khiển (Race Condition)
  - Vấn đề phối hợp xử lý
- Bài toán đồng bộ hóa
  - Yêu cầu độc quyền truy xuất (Mutual Exclusion)
  - Yêu cầu phối hợp xử lý (Synchronization)
- Các giải pháp đồng bộ hoá
  - Busy waiting
  - Sleep & Wakeup
- Các bài toán đồng bộ hoá kinh điển
  - Producer Consumer
  - Readers Writers
  - Dinning Philosophers



3

#### Tranh đoạt điều khiển - Ví dụ

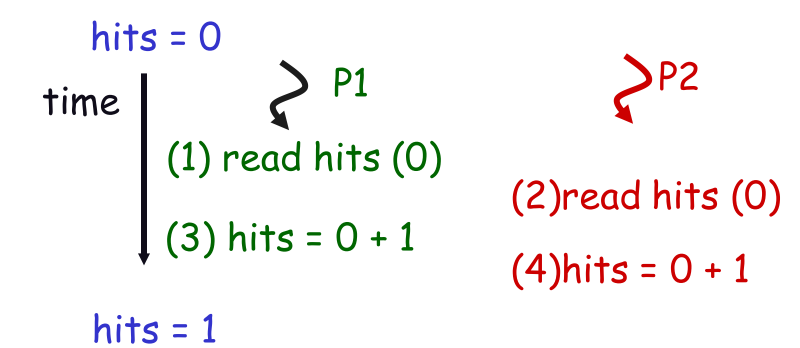
 Đếm số người vào Altavista : dùng 2 threads cập nhật biến đếm hits=> P1 và P2 chia sẻ biến hits



Kết quả cuối cùng là bao nhiêu?



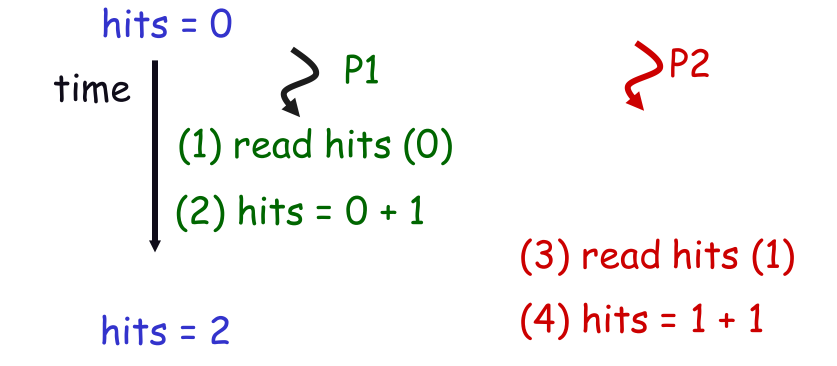
#### Tranh đoạt điều khiển - Ví dụ

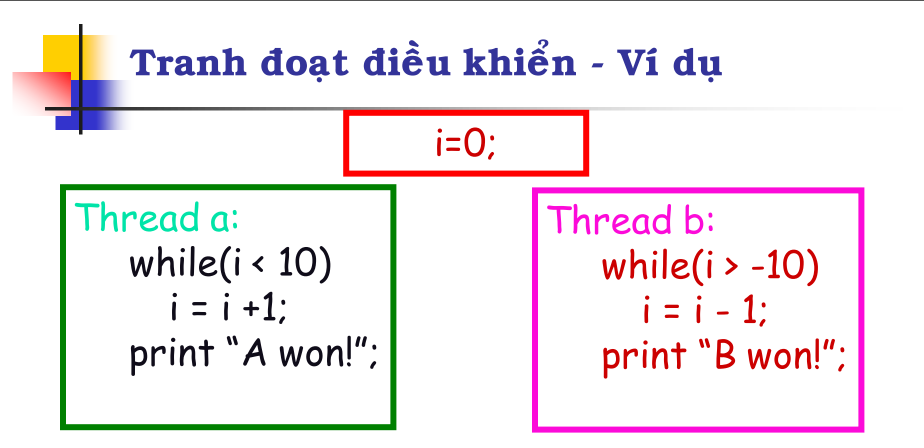




5

#### Tranh đoạt điều khiển - Ví dụ





- Ai thắng ?
- Có bảo đảm rằng sẽ có người thắng ?
- Nếu mỗi tiến trình xử lý trên 1 CPU thì sao ?

Tranh đoạt điều khiển - Nhận xét
Kết quả thực hiện tiến trình phụ thuộc vào kết quả điều phối
Cùng input, không chắc cùng output
Khó debug lỗi sai trong xử lý đồng hành

9

10

12

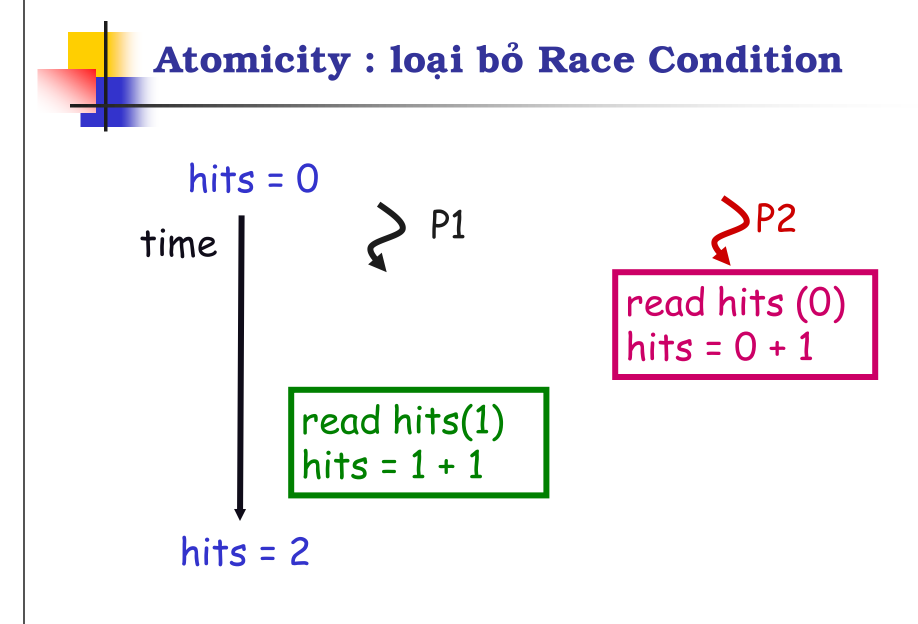
14

# 4

#### Tranh đoạt điều khiển - Nhận xét

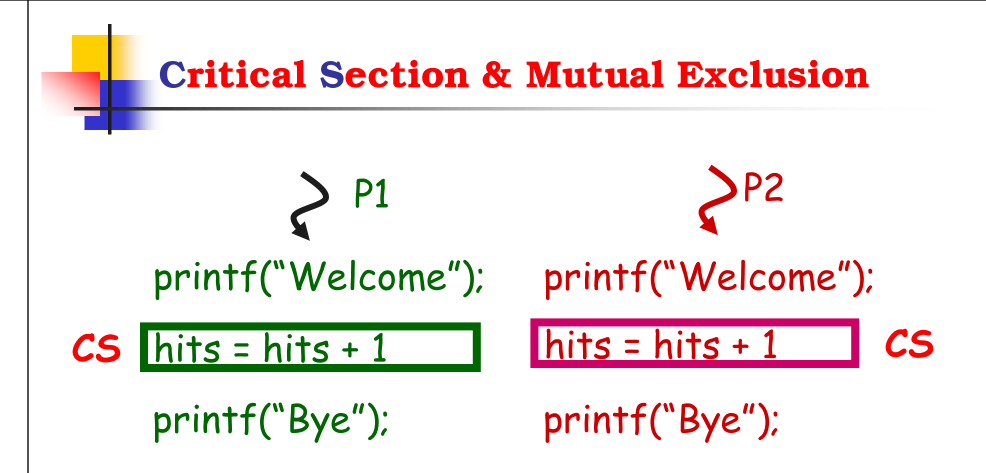
Xử lý

- Làm lơ
  - Dễ, nhưng có phải là giải pháp
- Không chia sẻ tài nguyên chung : dùng 2 biến hits1,hits2; xây cầu 2 lane...
  - Nên dùng khi có thể, nhưng không bao giờ có thể đảm bảo đủ tài nguyên, và cũng không là giải pháp đúng cho mọi trường hợp
- Giải pháp tổng quát: có hay không?
  - Lý do xảy ra Race condition?
    - Bad interleavings: một tiến trình "xen vào" quá trình truy xuất tài nguyên của một tiến trình khác
  - Giải pháp: bảo đảm tính atomicity cho phép tiến trình hoàn tất trọn vẹn quá trình truy xuất tài nguyên chung trước khi có tiến trình khác can thiệp



## Miền găng (Critical Section)

- Miền găng (CS) là đoạn chương trình có khả năng gây ra hiện tượng race condition
- Giải pháp: Hỗ trợ Atomicity
  - Cần bảo đảm tính "độc quyền truy xuất" (Mutual Exclusion) cho miền găng (CS)

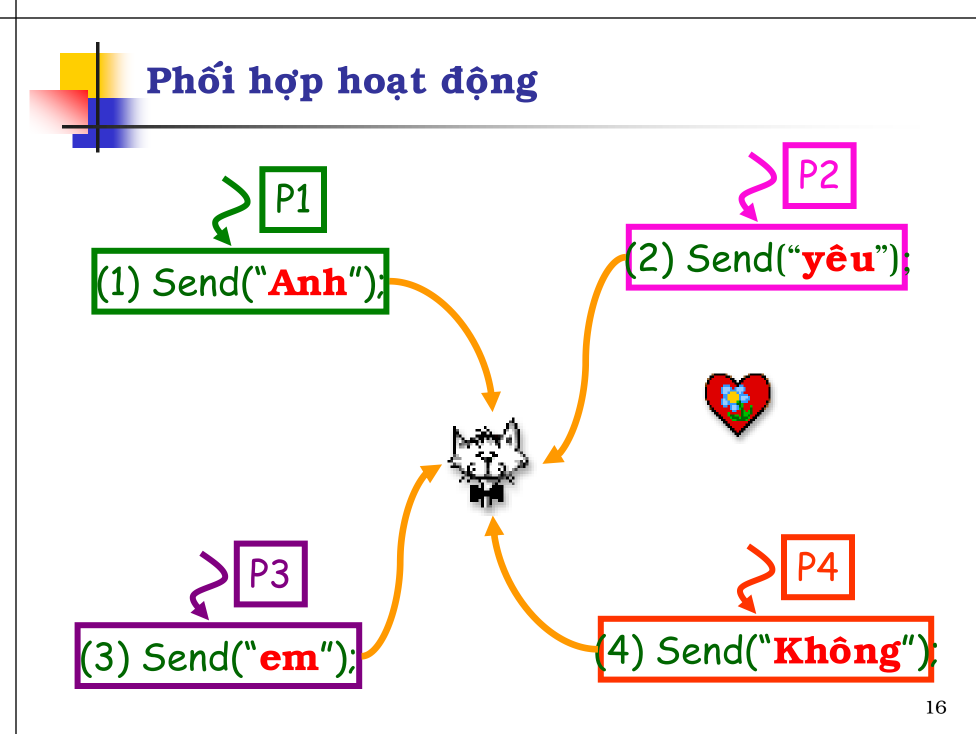


13

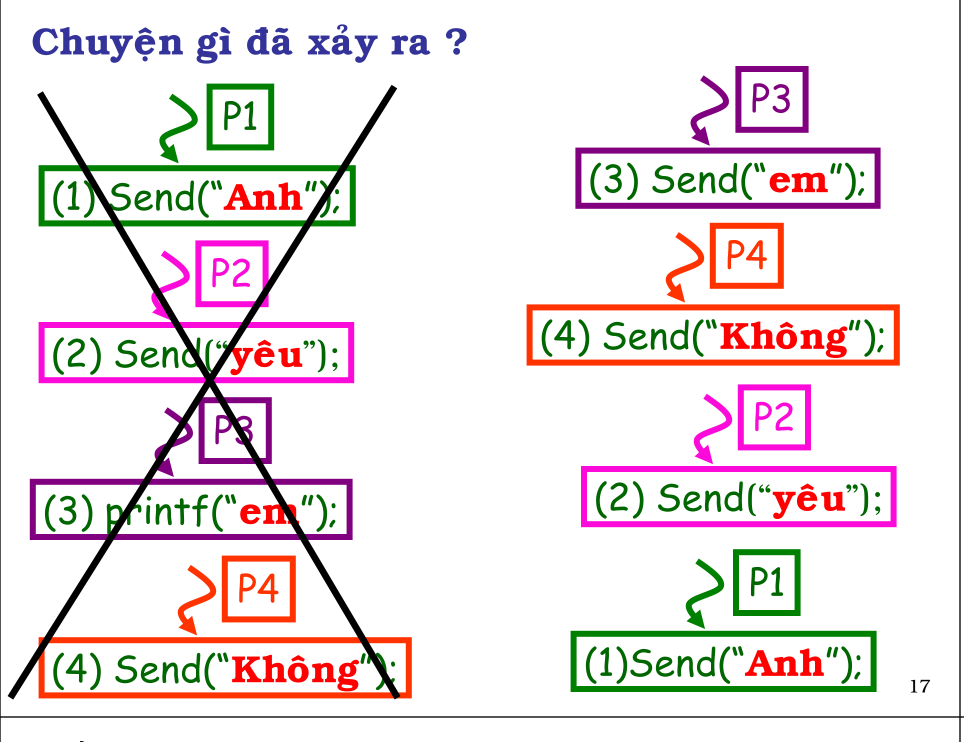


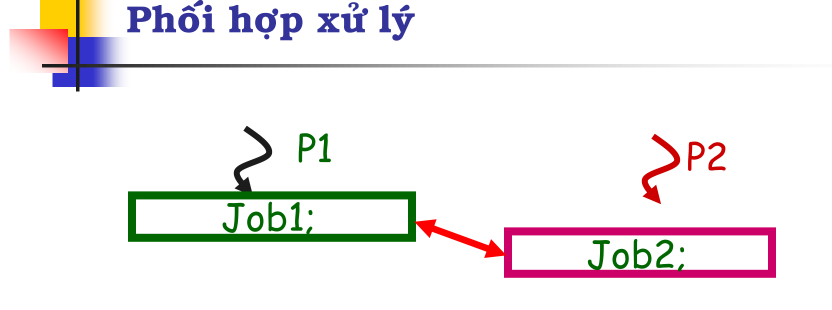
#### Nội dung bài giảng

- Xử lý đồng hành và các vấn đề:
  - Vấn đề tranh đoạt điều khiển (Race Condition)
  - Vấn đề phối hợp xử lý
- Bài toán đồng bộ hóa
  - Yêu cầu độc quyền truy xuất (Mutual Exclusion)
  - Yêu cầu phối hợp xử lý (Synchronization)
- Các giải pháp đồng bộ hoá
  - Busy waiting
  - Sleep & Wakeup
- Các bài toán đồng bộ hoá kinh điển
  - Producer Consumer
  - Readers Writers
  - Dinning Philosophers



15





- Làm thế nào bảo đảm trình tự thực hiện Job1 -Job2 ?
  - P1 và P2 thực hiện "hẹn hò" (Rendez-vous) với nhau
- Hỗ trợ Rendez-vous : Bảo đảm các tiến trình phối hợp với nhau theo 1 trình tự xử lý định trước.

18



#### Nội dung bài giảng

- Xử lý đồng hành và các vấn đề:
  - Vấn đề tranh đoạt điều khiển (Race Condition)
  - Vấn đề phối hợp xử lý
- Bài toán đồng bộ hóa
  - Yêu cầu độc quyền truy xuất (Mutual Exclusion)
  - Yêu cầu phối hợp xử lý (Synchronization)
- Các giải pháp đồng bộ hoá
  - Busy waiting
  - Sleep & Wakeup
- Các bài toán đồng bộ hoá kinh điển
  - Producer Consumer
  - Readers Writers
  - Dinning Philosophers

4

#### Bài toán đồng bộ hoá (Synchronization)

- Nhiều tiến trình chia sẻ tài nguyên chung đồng thời :
  - Tranh chấp ⇒ Race Condition
  - → Nhu cầu "độc quyền truy xuất" (Mutual Exclusion)
- Các tiến trình phối hợp hoạt động :
  - Tương quan diễn tiến xử lý ?
  - → Nhu cầu "hò hẹn" (Rendez-vous)

4

#### Bài toán đồng bộ hoá (Synchronization)

- Thực hiện đồng bộ hoá:
  - Lập trình viên đề xuất chiến lược
    - Các tiến trình liên quan trong bài toán phải tôn trọng các luật đồng bộ
  - Giải pháp sử dụng các cơ chế đồng bộ :
    - Do lập trình viên /phần cứng / HĐH / NNLT cung cấp



19

#### Mô hình đảm bảo Mutual Exclusion

- Nhiệm vụ của lập trình viên:
  - Thêm các đoạn code đồng bộ hóa vào chương trình gốc
  - Thêm thế nào : xem mô hình sau ...

Kiểm tra và dành quyền vào CS

CS;

Từ bỏ quyền sử dụng CS

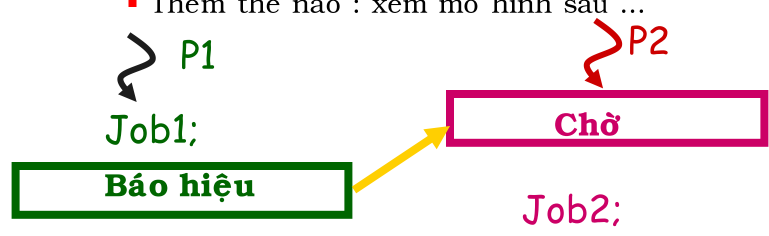
22

20



#### Mô hình phối hợp giữa hai tiến trình

- Nhiệm vụ của lập trình viên:
  - Thêm các đoạn code đồng bộ hóa vào 2 chương trình gốc
  - Thêm thế nào : xem mô hình sau ...



- Nhiều tiến trình hơn thì sao ?
  - Không có mô hình tổng quát
  - Tùy thuộc bạn muốn hẹn hò ra sao ©



21

#### Nội dung bài giảng

- Xử lý đồng hành và các vấn đề:
  - Vấn đề tranh đoạt điều khiển (Race Condition)
  - Vấn đề phối hợp xử lý
- Bài toán đồng bộ hóa
  - Yêu cầu độc quyền truy xuất (Mutual Exclusion)
  - Yêu cầu phối hợp xử lý (Synchronization)
- Các giải pháp đồng bộ hoá
  - Busy wating
  - Sleep & Wakeup
- Các bài toán đồng bộ hoá kinh điển
  - Producer Consumer
  - Readers Writers
  - Dinning Philosophers



Một phương pháp giải quyết tốt bài toán đồng bộ hoá cần thoả mản 4 điều kiện sau:

- Mutual Exclusion: Không có hai tiến trình cùng ở trong miền găng cùng lúc.
- Progess: Một tiến trình tạm dừng bên ngoài miền găng không được ngăn cản các tiến trình khác vào miền găng
- Bounded Waiting: Không có tiến trình nào phải chờ vô hạn để được vào miền găng.
- Không có giả thiết nào đặt ra cho sự liên hệ về tốc độ của các tiến trình, cũng như về số lượng bộ xử lý trong hệ thống.



- Nhóm giải pháp Busy Waiting
  - Phần mềm
    - Sử dụng các biến cờ hiệu
    - Sử dụng việc kiểm tra luân phiên
    - Giải pháp của Peterson
  - Phần cứng
    - Cấm ngắt
    - Chỉ thị TSL
- Nhóm giải pháp Sleep & Wakeup
  - Semaphore
  - Monitor
  - Message

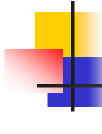
25

27

29

PO

26



#### Các giải pháp "Busy waiting"

While (chưa có quyền) donothing();

CS;

Từ bỏ quyền sử dụng CS

- Tiếp tục tiêu thụ CPU trong khi chờ đợi vào miền găng
- Không đòi hỏi sự trợ giúp của Hệ điều hành



- Các giải pháp Busy Waiting
  - Các giải pháp phần mềm
    - Giải pháp biến cờ hiệu
    - Giải pháp kiểm tra luân phiên
    - Giải pháp Peterson
  - Phần cứng
    - Cấm ngắt
    - Chỉ thị TSL

Giải pháp phần mềm 1: Sử dụng cờ hiệu

int lock = 0

PO

NonCS;

While (lock == 1); // wait lock = 1;

CS;

CS;

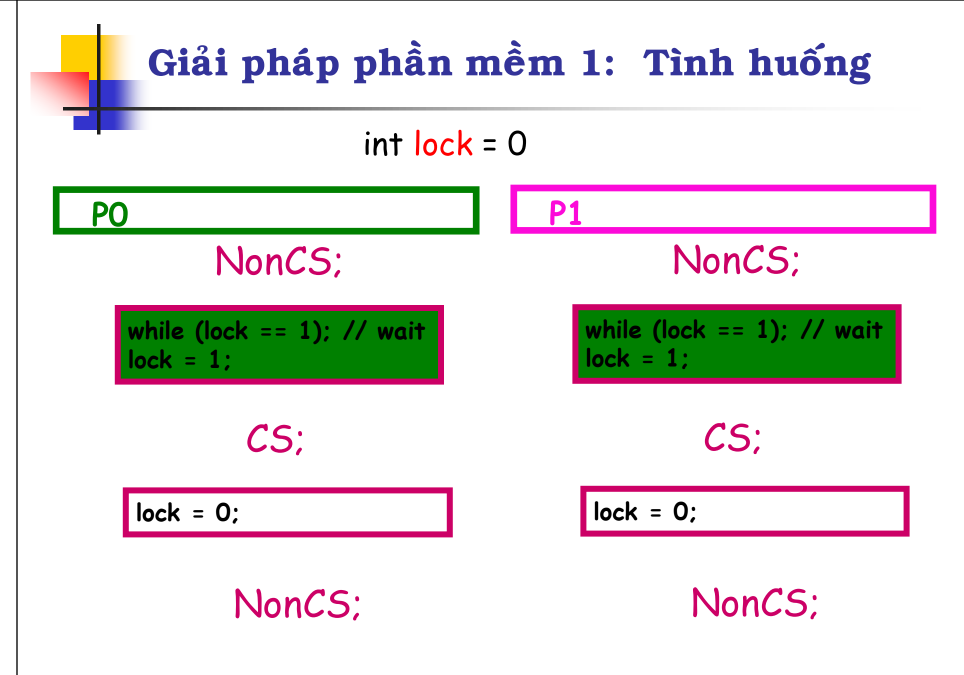
lock = 0;

NonCS;

NonCS;

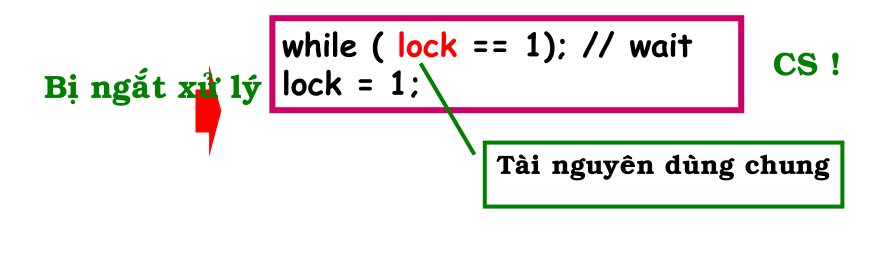
NonCS;

NonCS;

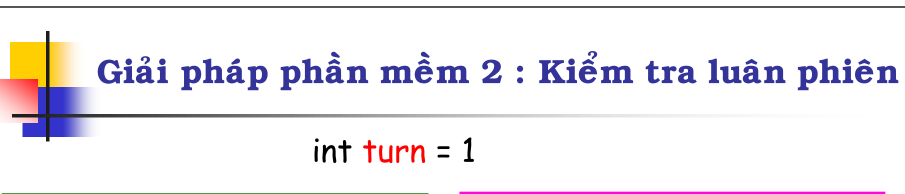


### Nhận xét Giải pháp1: Cờ hiệu

- Có thể mở rộng cho N tiến trình
- Không bảo đảm Mutual Exclusion
  - Nguyên nhân ?



Bản thân đoạn code kiểm tra và dành quyền cũng là CS!



NonCS;

while (turn !=0); // wait

CS;

turn = 1;

NonCS;

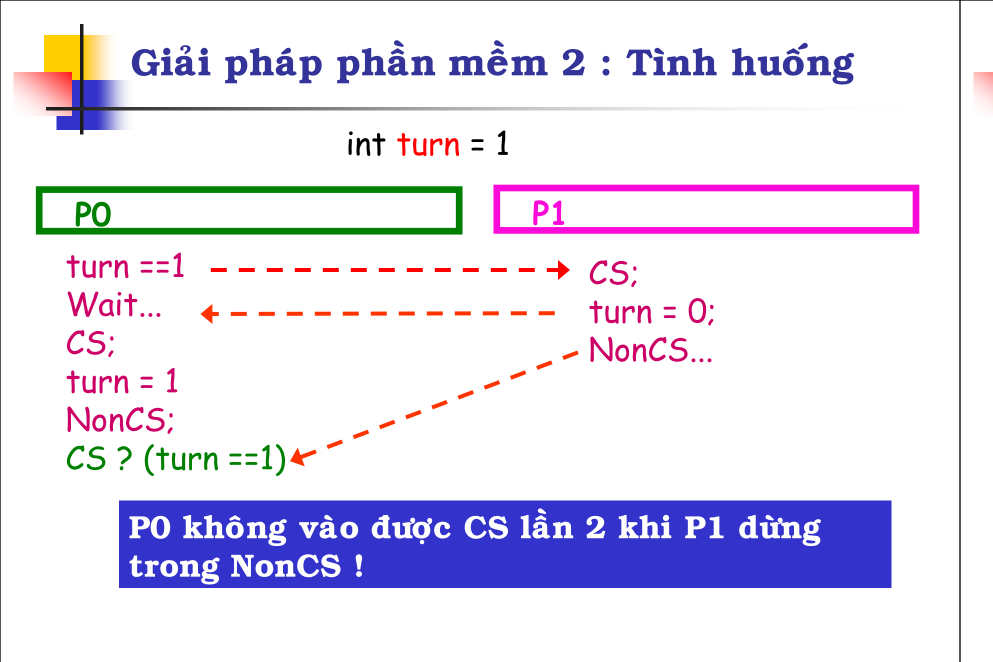
while (turn != 1); // wait

turn = 0;

NonCS; NonCS;

31

28





- Chỉ dành cho 2 tiến trình
- Bảo đảm Mutual Exclusion
  - Chỉ có 1 biến *turn*, tại 1 thời điểm chỉ cho 1 tiến trình *turn* vào CS
- Không bảo đảm Progress
  - Nguyên nhân ?
    - "Mở của" cho người = "Đóng cửa" chính mình!

### Giải pháp phần mềm 3: Peterson's Solution

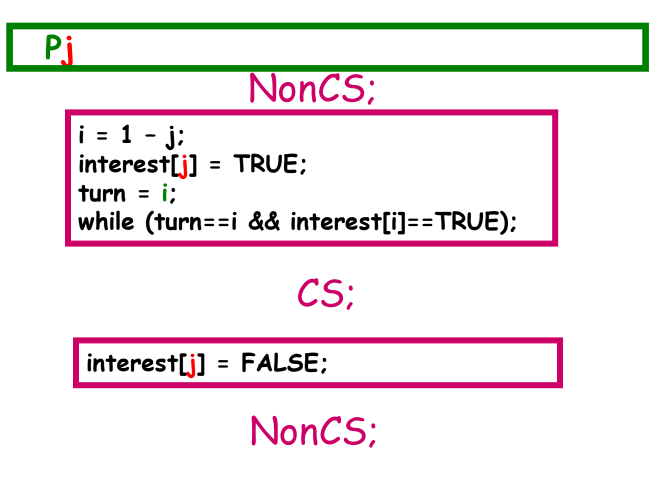
- Kết hợp ý tưởng của 1 & 2, các tiến trình chia sẻ:
  - int turn; //đến phiên ai
  - int interest[2] = FALSE: //interest[i] = T : Pi muốn vào CS Pi NonCS;

```
j = 1 - i;
interest[i] = TRUE;
turn = j;
while (turn==j && interest[j]==TRUE);
```

interest[i] = FALSE;

NonCS;

Giải pháp phần mềm 3: Peterson



Nhận xét giải pháp phần mềm 3: Peterson

- Là giải pháp phần mềm đáp ứng được cả 3 điều kiện
  - Mutual Exclusion :
    - Pi chỉ có thể vào CS khi: interest[j] == F hay turn == i
    - Nếu cả 2 muốn về thì do turn chỉ có thể nhận giá trị 0 hay 1 nên chỉ có 1 tiến trình vào CS
  - Progress
    - Sử dụng 2 biến interest[i] riêng biệt => trạng thái đối phương không khoá mình được
  - Bounded Wait : interest[i] và turn đều có thay đổi giá trị
- Không thể mở rộng cho N tiến trình



- Không cần sự hỗ trợ của hệ thống
- Dễ...sai, Khó mở rộng
- Giải pháp 1 nếu có thể được hỗ trợ atomicity thì sẽ tốt...
  - Nhờ đến phần cứng ?

37

35



### Nhóm Busy-Waiting - Các giải pháp phần cứng

- Các giải pháp Busy Waiting
  - Các giải pháp phần mềm
    - Giải pháp biến cờ hiệu
    - Giải pháp kiểm tra luân phiên
    - Giải pháp Peterson
  - Các giải pháp phần cứng
    - Cấm ngắt
    - Test&Set lock Instruction



#### Giải pháp phần cứng: Cấm ngắt

NonCS;

Disable Interrupt;

CS;

Enable Interrupt;

NonCS;

- Disable Interrupt: Cấm mọi ngắt, kể cả ngắt đồng hồ
- Enable Interrupt: Cho phép ngắt

39

36



- Thiếu thận trọng
  - Nếu tiến trình bị khoá trong CS?
    - System Halt
  - Cho phép tiến trình sử dụng một lệnh đặc quyền
    - Quá ...liều!
- Máy có N CPUs ?
  - Không bảo đảm được Mutual Exclusion

 Trả về giá trị hiện hành của 1 biến, và đặt lại giá trị True cho biến Thực hiện một cách không thể phân chia TSL (boolean &target) TSL = target;

Giải pháp phần cứng 2: chỉ thị TSL()

target = TRUE;

## Ap dung TSL int lock = 0 NonCS; while (TSL(lock)); // wait CS; lock = 0;

NonCS;

41

43

#### Nhận xét

- Các giải pháp phần cứng thuộc nhóm Busy - Waiting
  - Cần được sự hỗ trợ của cơ chế phần cứng Không dễ, nhất là trên các máy có nhiều bộ xử lý
  - Dễ mở rộng cho N tiến trình
  - Sử dụng CPU không hiệu quả
    - Liên tục kiểm tra điều kiện khi chờ vào CS
  - Khắc phục
    - Khoá các tiến trình chưa đủ điều kiện vào CS, nhường CPU cho tiến trình khác
      - Phải nhờ đến Scheduler
      - Wait and See...

### Các giải pháp đồng bộ hoá

- Nhóm giải pháp Busy Waiting
  - Phần mềm
    - Sử dụng các biến cờ hiệu
    - Sử dụng việc kiểm tra luân phiên
    - Giải pháp của Peterson
  - Phần cứng
    - Cấm ngắt
    - Chỉ thị TSL
- Nhóm giải pháp Sleep & Wakeup
  - Semaphore
  - Monitor
  - Message

Các giải pháp "Sleep & Wake up"

if (chưa có quyền) Sleep();

CS;

Wakeup(somebody);

- Từ bỏ CPU khi chưa được vào CS
- Khi CS trống, sẽ được đánh thức để vào CS
- Cần được Hệ điều hành hỗ trợ
  - Vì phải thay đổi trạng thái tiến trình

45



#### Ý tưởng

- Hệ Điều hành hỗ trợ 2 primitive :
  - Sleep(): Tiến trình gọi sẽ nhận trạng thái Blocked
  - WakeUp(P): Tiến trình P nhận trạng thái Ready
- Ap dung
  - Sau khi kiểm tra điều kiện sẽ vào CS hay gọi Sleep() tùy vào kết quả kiểm tra
  - Tiến trình vừa sử dụng xong CS sẽ đánh thức các tiến trình bị Blocked trước đó

#### Áp dụng Sleep() and Wakeup()

```
// busy ==0 : CS trống
int busy;
```

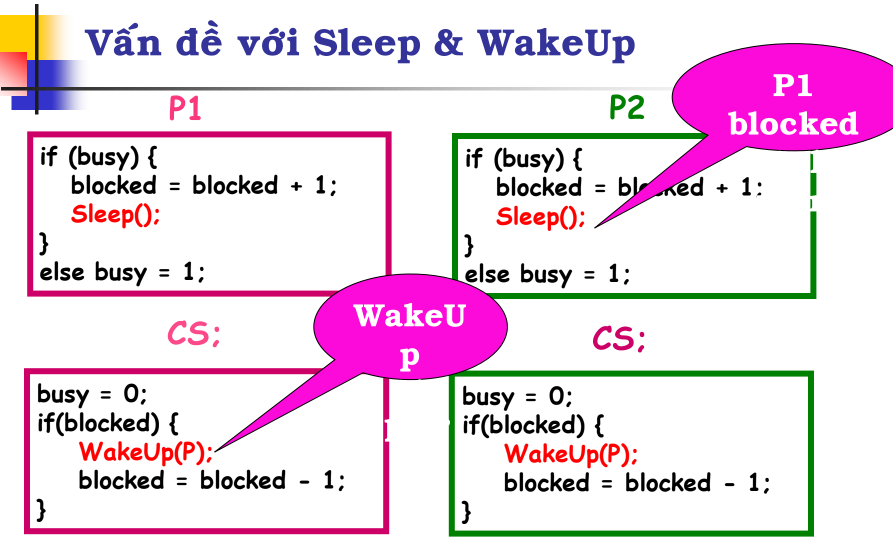
int blocked; // đếm số tiến trình bị Blocked chờ vào CS

```
if (busy) {
               blocked = blocked + 1;
               Sleep();
else busy = 1;
```

CS;

```
busy = 0;
          if(blocked) {
                             WakeUp(P);
                             blocked = blocked - 1;
```

47



- Nguyên nhân :
  - Việc kiểm tra điều kiện và động tác từ bỏ CPU có thể bị ngắt quãng
  - Bản thân các biến cờ hiệu không được bảo vệ

## Cài đặt các giải pháp Sleep & WakeUp ?

- Hệ điều hành cần hỗ trợ các cơ chế cao hơn
  - Dựa trên Sleep&WakeUp
  - Kết hợp các yếu tố kiểm tra
  - Thi hành không thể phân chia
- Nhóm giải pháp Sleep & Wakeup
  - Semaphore
  - Monitor
  - Message

50



#### Giải pháp Sleep & Wakeup 1: Semaphore

- Được đề nghị bởi Dijkstra năm 1965
- Các đặc tính : Semaphore s;
  - Có 1 giá trị

Semaphore s; // s >=0

- Chỉ được thao tác bởi 2 primitives :
  - Down(s)
  - Up(s)
- Các primitive Down và Up được thực hiện không thể phân chia

Cài đặt Semaphore (Sleep & Wakeup)

typedef struct
{
 int value;
 struct process\* L;
} Semaphore ;

Danh sách các tiến trình đang bị block đợi semaphore nhận giá trị dương

- Semaphore được xem như là một resource
  - Các tiến trình "yêu cầu" semaphore : gọi Down(s)
    - Néu không hoàn tất được Down(s) : chưa được cấp resource
      - Blocked, được đưa vào s.L
- Cần có sự hỗ trợ của HĐH
  - Sleep() & Wakeup()

52



#### Cài đặt Semaphore (Sleep & Wakeup)

Sử dụng Semaphore

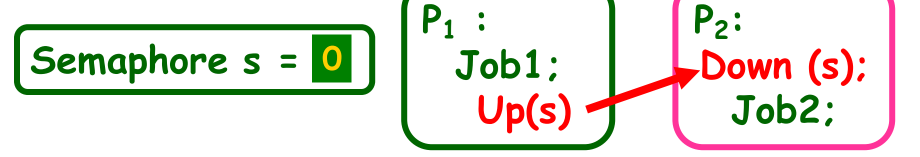
Tổ chức "độc quyền truy pxuất"

Down (s)

CS;

Up(s)

Tổ chức "hò hẹn"



54



#### Nhận xét Semaphores

- Là một cơ chế tốt để thực hiện đồng bộ
  - Dễ dùng cho N tiến trình
- Nhưng ý nghĩa sử dụng không rõ ràng
  - MutualExclusion : Down & Up
  - Rendez-vous : Down & Up
  - Chỉ phân biệt qua mô hình
- Khó sử dụng đúng
  - Nhầm lẫn

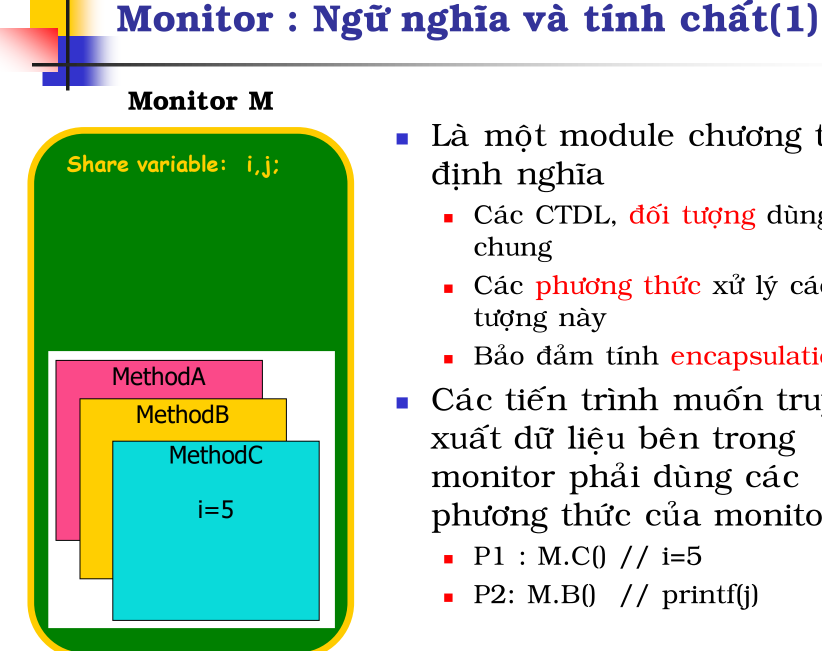


53

51

#### Giải pháp Sleep & Wakeup 2: Monitor

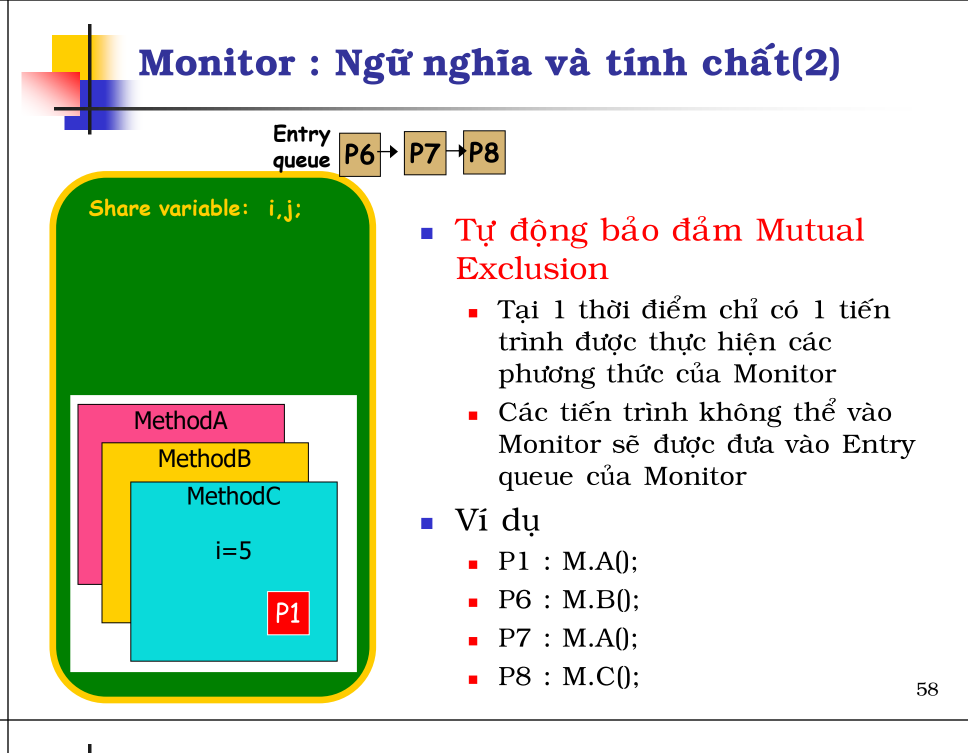
- Đề xuất bởi Hoare(1974) & Brinch (1975)
- Là cơ chế đồng bộ hoá do NNLT cung cấp
  - Hỗ trợ cùng các chức năng như Semaphore
  - Dễ sử dụng và kiểm soát hơn Semaphore
    - Bảo đảm Mutual Exclusion một cách tự động
    - Sử dụng biến điều kiện để thực hiện



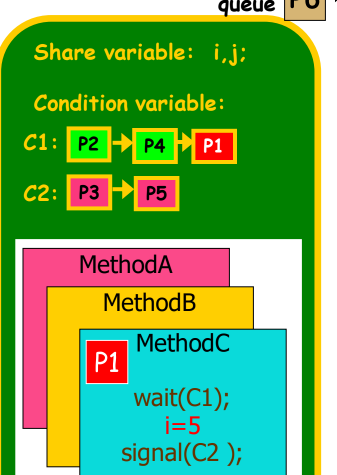
#### Là một module chương trình định nghĩa

- Các CTDL, đối tượng dùng chung
- Các phương thức xử lý các đối tượng này
- Bảo đảm tính encapsulation
- Các tiến trình muốn truy xuất dữ liệu bên trong monitor phải dùng các phương thức của monitor:
  - P1 : M.C() // i=5
  - P2: M.B() // printf(j)

57

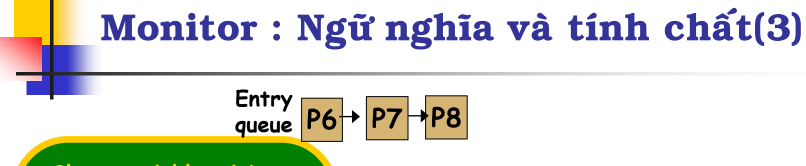


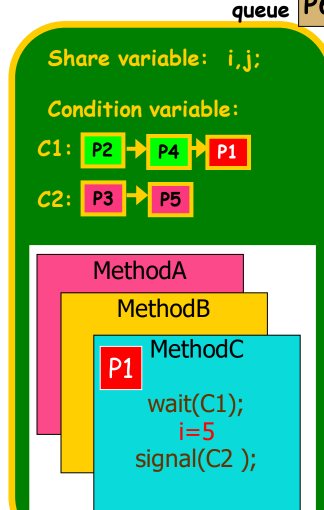
## Monitor: Ngữ nghĩa và tính chất(3) entry queue P6 P7



- các condition variables
  - Wait(c): Tiến trình gọi hàm sẽ bi blocked
  - Signal(c): Giải phóng 1 tiến trình đang bị blocked trên biến điều kiện c
  - C.queue : danh sách các tiến trình blocked trên c

59

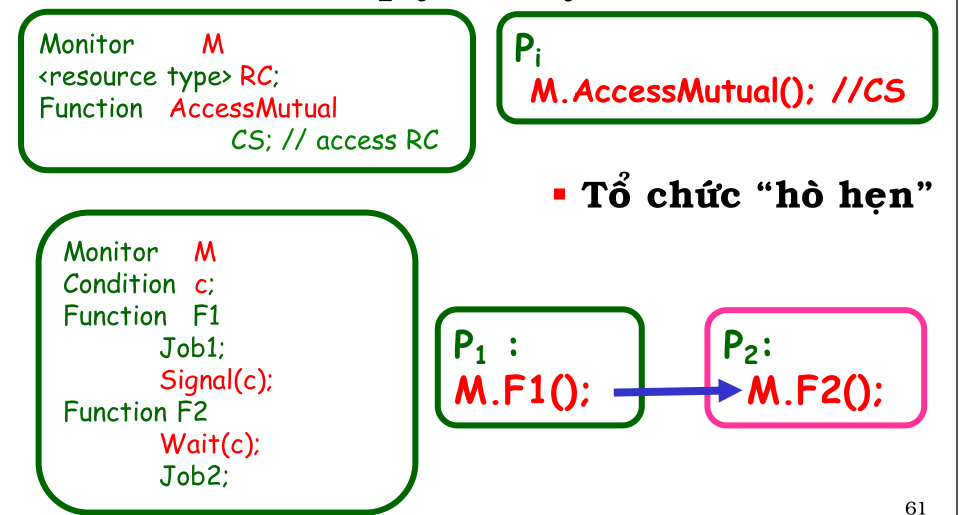




- Trạng thái tiến trình sau khi gọi Signal?
  - Blocked. Nhường quyền vào monitor cho tiến trình được đánh thức
  - Tiếp tục xử lý hết chu kỳ, rồi blocked

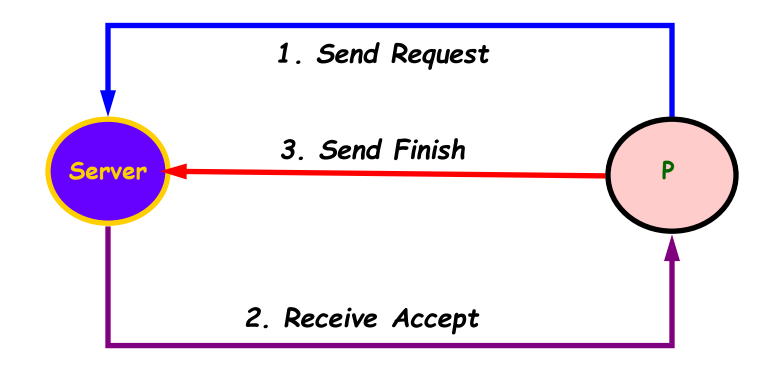
## Sử dụng Monitor

Tổ chức "độc quyền truy xuất"



#### Giải pháp Sleep & Wakeup 3: Message

- Được hỗ trợ bởi HĐH
- Đồng bộ hóa trên môi trường phân tán
- 2 primitive Send & Receive
  - Cài đặt theo mode blocking



62

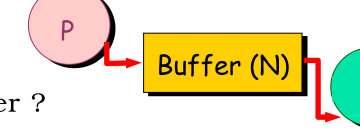
60

### Nội dung bài giảng

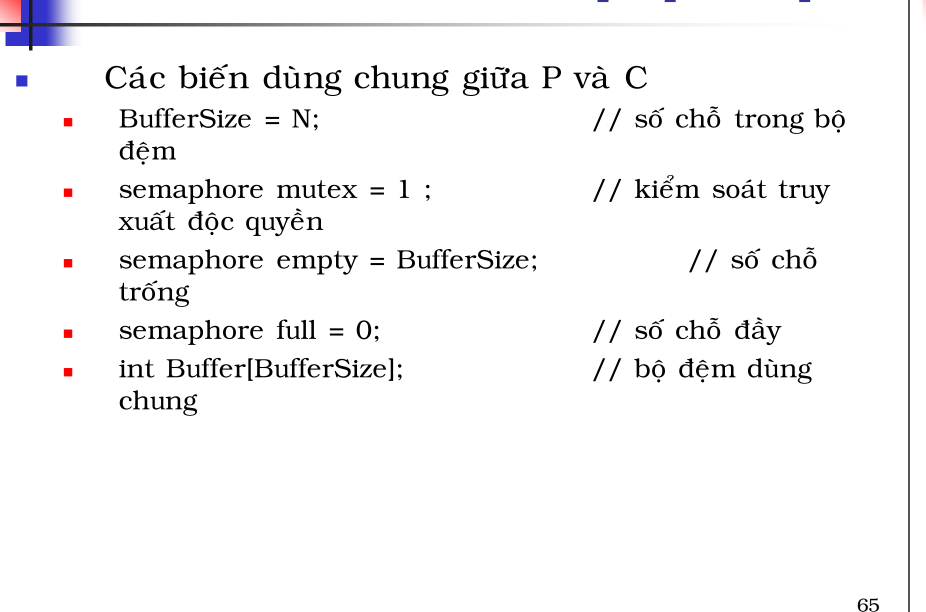
- Xử lý đồng hành và các vấn đề:
  - Vấn đề tranh đoạt điều khiển (Race Condition)
  - Vấn đề phối hợp xử lý
- Bài toán đồng bộ hóa
  - Yêu cầu độc quyền truy xuất (Mutual Exclusion)
  - Yêu cầu phối hợp xử lý (Synchronization)
- Các giải pháp đồng bộ hoá
  - Busy waiting
  - Sleep & Wakeup
- Các bài toán đồng bộ hoá kinh điển
  - Producer Consumer
  - Readers Writers
  - Dinning Philosophers

#### Producer - Consumer (Bounded-Buffer Problem)

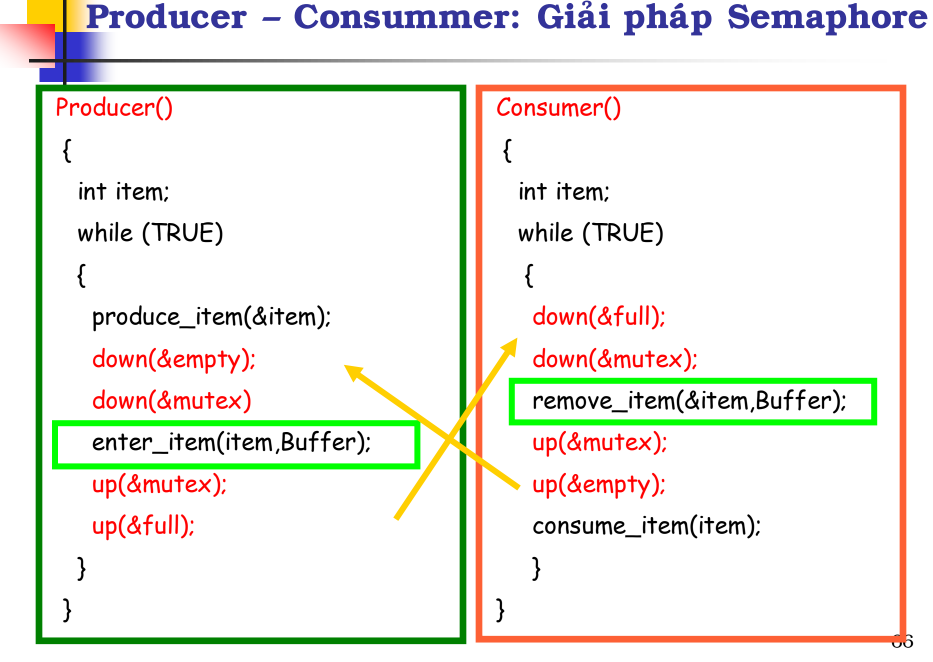
- Mô tả: 2 tiến trình P và C hoạt động đồng hành
  - P sản xuất hàng và đặt vào Buffer
  - C lấy hàng từ Buffer đi tiêu thụ
  - Buffer có kích thước giới hạn
- Tình huống
  - P và C đồng thời truy cập Buffer ?
  - P thêm hàng vào Buffer đầy ?
  - C lấy hàng từ Buffer trống ?



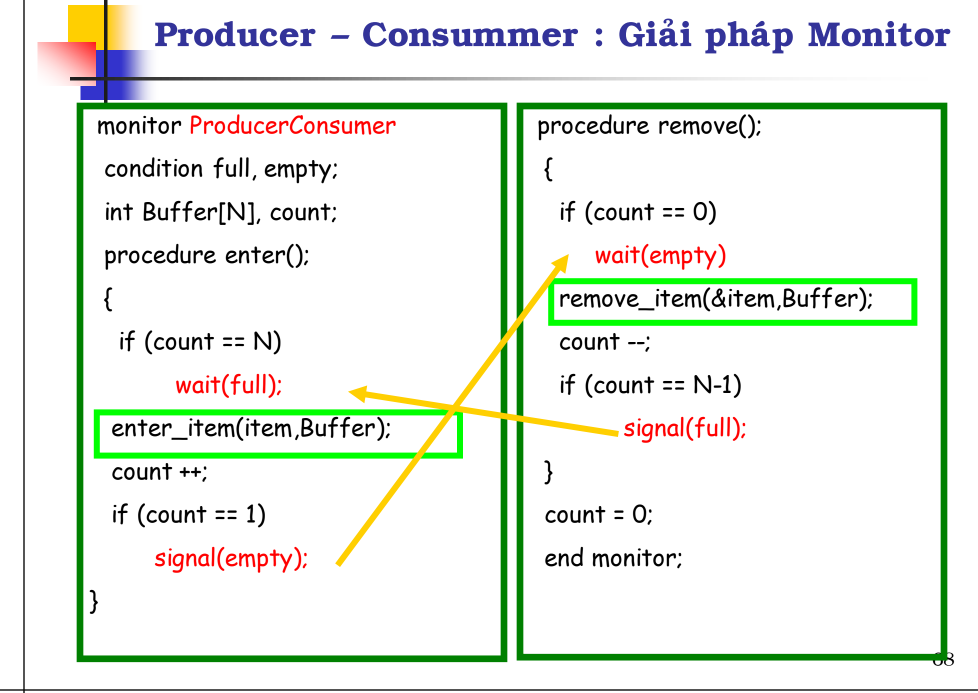
- P không được ghi dữ liệu vào buffer đã đầy (Rendez-vous)
- C không được đọc dữ liệu từ buffer đang trống (Rendez-vous)
- P và C không được thao tác trên buffer cùng lúc (Mutual Exclusion)

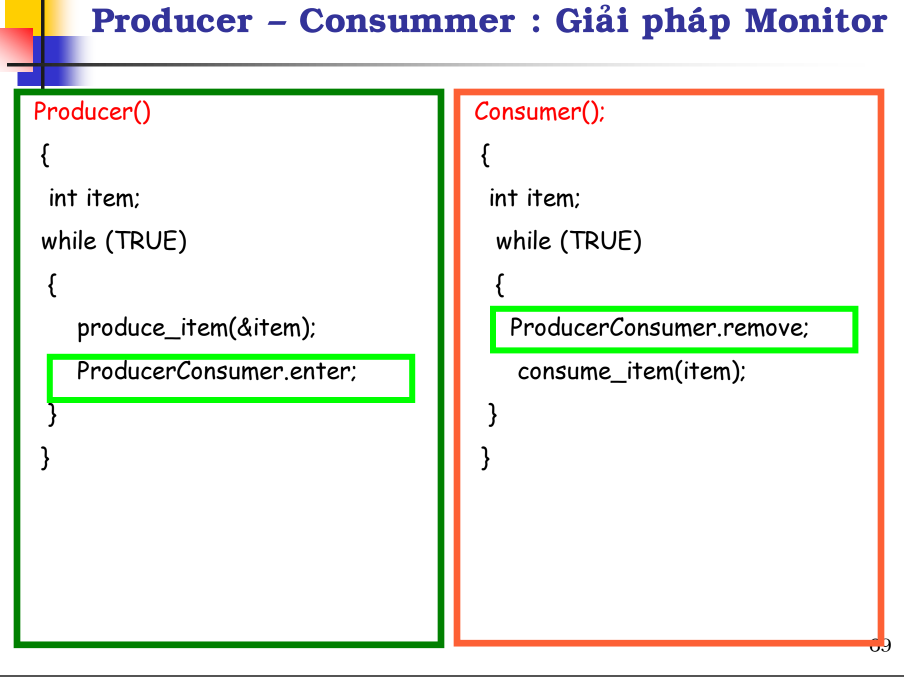


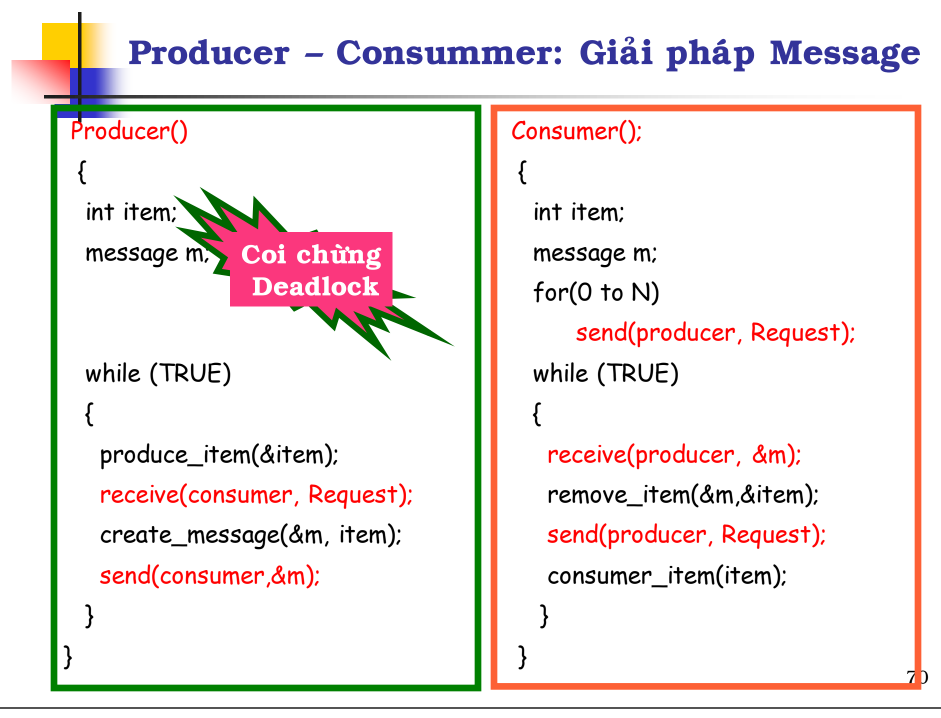
Producer – Consummer: Giải pháp Semaphore

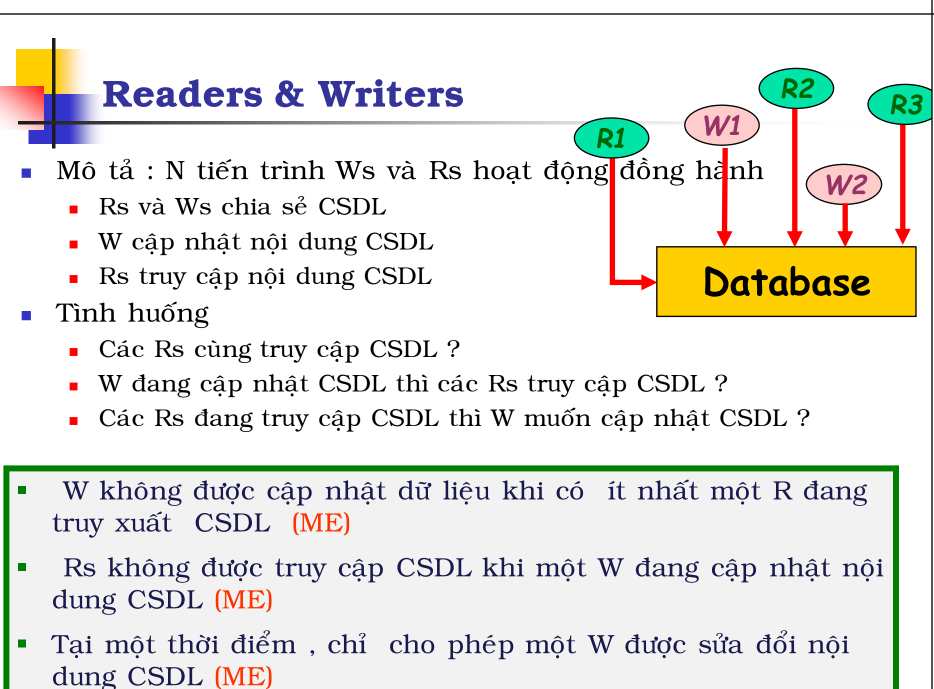


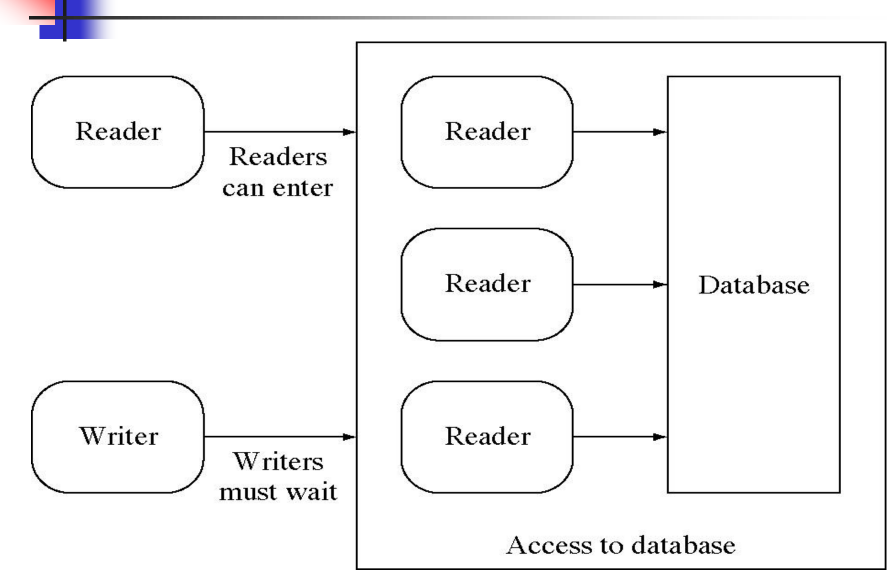
#### P&C - Giải pháp Semaphore: Thinking... Producer() Consumer() int item; int item; while (TRUE) while (TRUE) down(&mutex); produce\_item(&item); down(&mutex) down(&full); remove\_item(&item,Buffer); down(&empty); up(&mutex); enter\_item(item,Buffer); up(&mutex); up(&empty); up(&full); consume\_item(item);



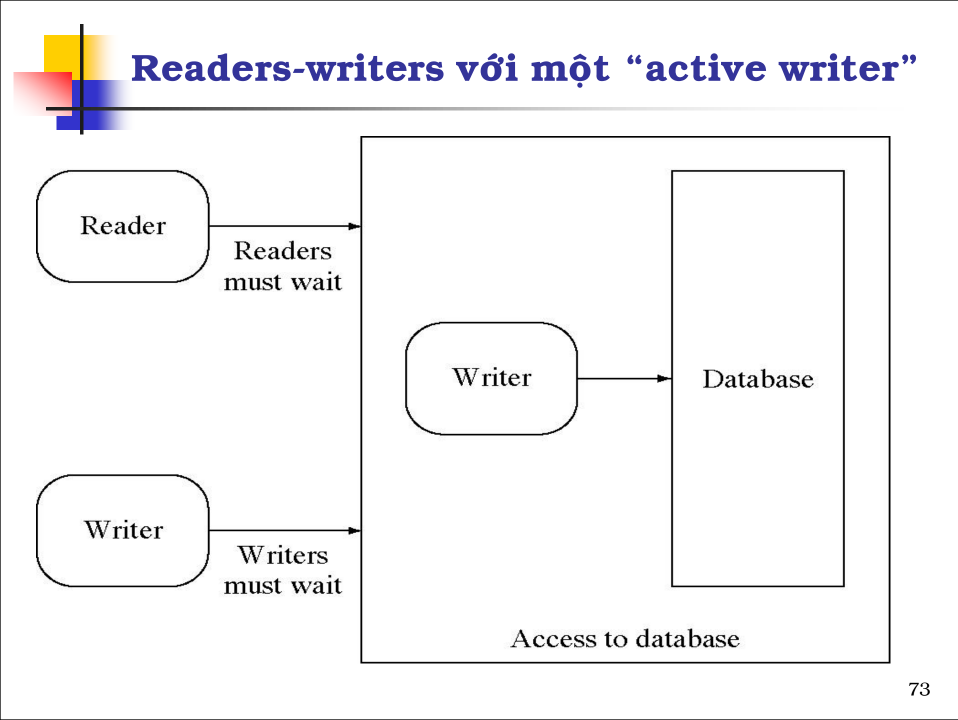


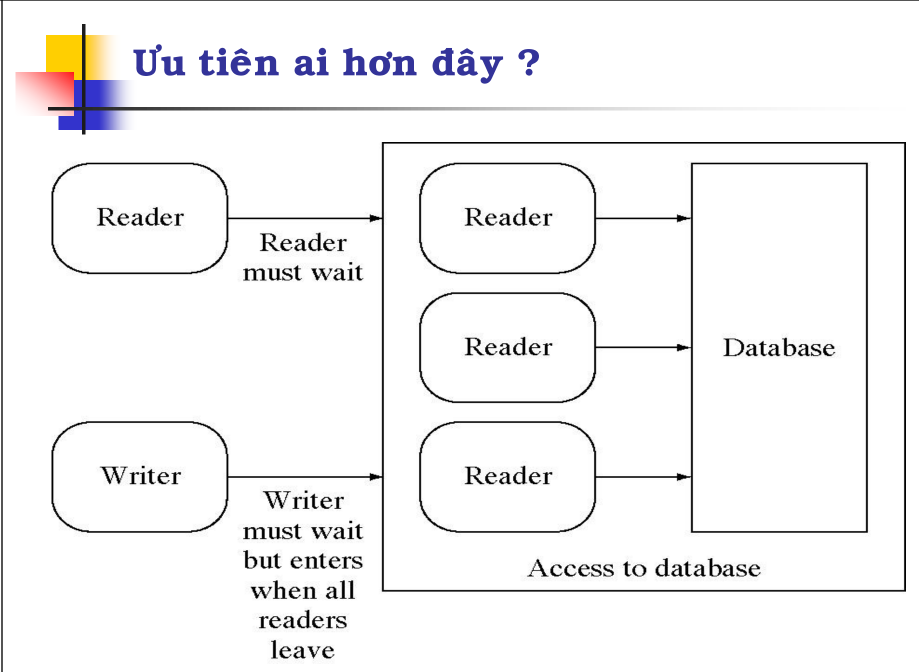






Readers-Writers với "active readers"





## 4

#### **Readers & Writers**

- W độc quyền truy xuất CSDL
- W hiện tại kết thúc cập nhật CSDL: ai vào?
  - Cho W khác vào, các Rs phải đợi
    - Uu tiên Writer, Reader có thể starvation
  - Cho các Rs vào, Ws khác phải đợi
    - Uu tiên Reader, Writer có thể starvation



#### Readers & Writers: Giải pháp Semaphore

74

76

- Các biến dùng chung giữa Rs và Ws
  - semaphore db = 1; // Kiểm tra truy xuấtCSDL

75

#### R&W: Giải pháp Semaphore (1)

```
Reader()
{
    down(&db);
    read-db(Database);
    up(&db);
}

- Chuyện gì xảy ra?
- Chỉ có 1 Reader được đọc CSDL tại 1 thời điểm!
```

## R&W: Giải pháp Semaphore (2)

```
Reader()
                                Writer()
                                  down(&db);
   rc = rc + 1;
                                   write-db(Database);
   if (rc ==1)
     down(&db);
                                  up(&db);
   read-db(Database);
   rc = rc - 1;
                          • Đúng chưa ?
   if (rc == 0)
                               rc là biến dùng chung
    up(&db);
                               giữa các Reader...
                                   CS đó ⊗
```

## 4

#### Readers & Writers: Giải pháp Semaphore

- Các biến dùng chung giữa Rs và Ws
  - semaphore db = 1; // Kiểm tra truy xuất CSDL
- Các biến dùng chung giữa Rs
  - int rc; // Số lượng tiến trình Reader
  - semaphore mutex = 1; // Kiểm tra truy xuất rc

#### R&W: Giải pháp Semaphore (3)



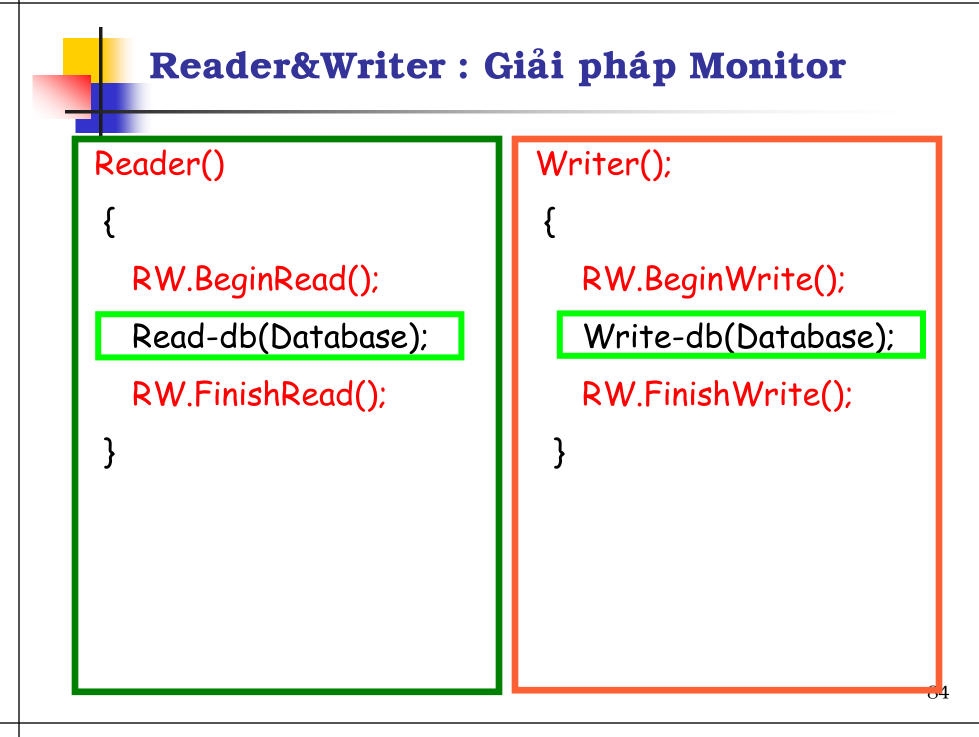
```
Reader()
                                     Writer()
   down(&mutex);
                                       down(&db);
                                       write-db(Database);
   rc = rc + 1;
                                        up(&db);
   up(mutex);
   if (rc ==1)
    down(&db);
   read-db(Database);
                                            ??? hê, hê,
   down(mutex);
   rc = rc - 1;
                                                 hê ©
   up(mutex);
   if (rc == 0)
    up(&db);
```

R&W: Giải pháp Semaphore (Thinking...)

```
monitor ReaderWriter

? Database;
procedure R1();
{
}
procedure R...();
{
}
}
```

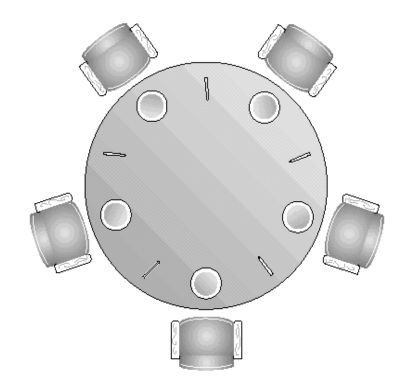
```
procedure BeginWrite()
monitor ReaderWriter
                                         if (busy || rc != 0)
condition OKWrite, OKRead;
          rc = 0;
                                            wait(OKWrite);
int
          busy = false;
Boolean
                                          busy = true;
procedure BeginRead()
                                      procedure FinishWrite()
  if (busy)
       wait(OKRead);
                                         busy = false;
                                         if (OKRead.Queue)
  rc++;
  signal(OKRead);
                                          signal(OKRead);
                                         else
                                          signal(OKWrite);
procedure FinishRead()
  rc--;
                                        end monitor;
   if (rc == 0)
    signal(OKWrite);
```



## 4

#### **Dining Philosophers**

- Năm triết gia ngồi chung quanh bàn ăn món spaghetti (yum..yum)
  - Trên bàn có 5 cái nĩa được đặt giữa 5 cái đĩa (xem hình)
  - Để ăn món spaghetti mỗi người cần có 2 cái nĩa
- Triết gia thứ i:
  - Thinking...
  - Eating...

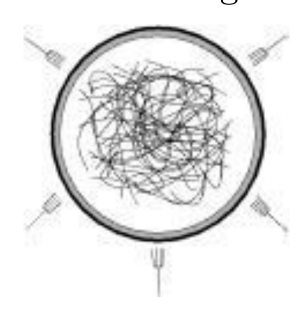


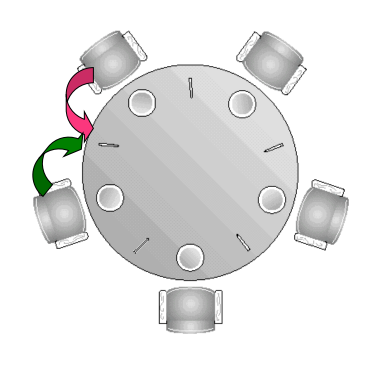
Chuyện gì có thể xảy ra?



#### Dining Philosophers: Tình huống nguy hiểm

- 2 triết gia "giành giật" cùng 1 cái nĩa
  - Tranh chấp
- Cần đồng bộ hoá hoạt động của các triết gia

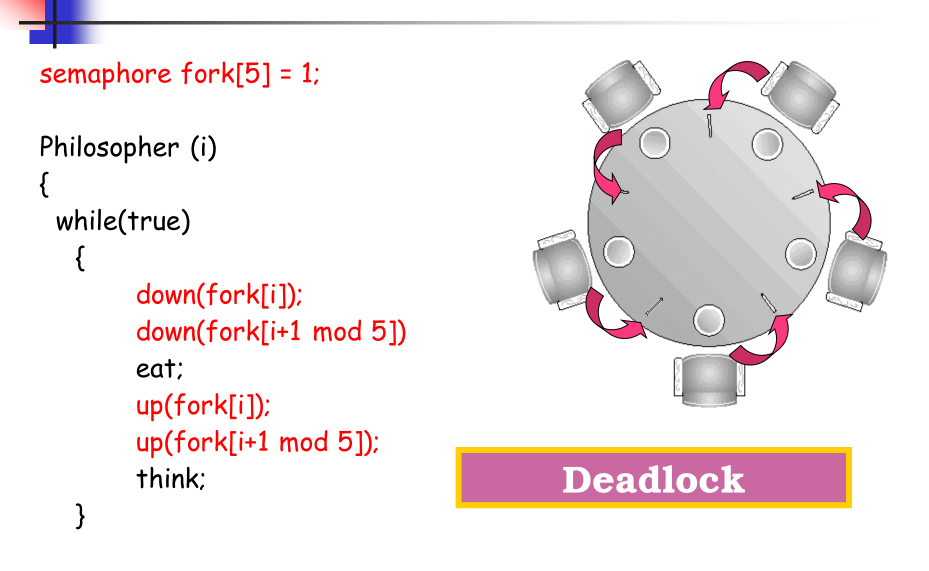




86

#### 85

### Dining Philosophers : Giải pháp đồng bộ





#### Dining Philosophers: Thách thức

- Cần đồng bộ sao cho:
  - Không có deadlock
  - Không có starvation