# NGUYÊN LÝ HỆ ĐIỀU HÀNH

Phạm Đăng Hải haipd@soict.hust.edu.vn

Bộ môn Khoa học Máy tính Viện Công nghệ Thông tin & Truyền Thông



Ngày 14 tháng 2 năm 2020

Chương 2: Quản lý tiến trình

1 / 220

## Chương 2 Quản lý tiến trình

2 / 220

Chương 2: Quản lý tiến trình

#### Giới thiệu

- Khi chương trình đang thực hiện
  - Được cung cấp tài nguyên (CPU, bộ nhớ, thiết bị vào/ra...)
     để hoàn thành công việc
    - Tài nguyên được cấp khi bắt đầu chương trình hay trong khi chương trình đang thực hiện
  - Gọi là tiến trình (process)
- Hệ thống bao gồm tập các tiến trình thực hiện đồng thời
   Tiến trình hệ điều hành Thực hiện mã lệnh hệ thống
   Tiến trình người dùng
   Thực hiện mã lệnh người dùng
- Tiến trình có thể chứa một hoặc nhiều luồng điều khiển
- Trách nhiệm của Hệ điều hành: Dảm bảo họat động của tiến trình và tiểu trình (luồng)
  - Tạo/xóa tiến trình (người dùng, hệ thống)
  - Diều phối tiến trình
  - Cung cấp cơ chế đồng bộ, truyền thông và ngăn ngừa tình trạng bế tắc giữa các tiến trình



Notes			
Votes			
Votes			

Chương 2: Quản lý tiền trình	
Nội dung chính	Notes
1 Tiến trình	
2 Luồng (Thread)	
3 Điều phối CPU	
Tài nguyên găng và điều độ tiến trình	
3 Bế tắc và xử lý bế tắc	
•	
4 / 220	
Chương 2: Quản lý tiền trình 1. Tiền trình	Notes
Nội dung chính	<u></u>
1 Tiến trình	
2 Luồng (Thread)	
3 Điều phối CPU	
Tài nguyên găng và điều độ tiến trình	
5 Bế tắc và xử lý bế tắc	
5 / 220	_
Chương 2: Quản lý tiền trình	
1. Tiến trình 1.1 Khái niệm tiến trình	Notes
1 Tiến trình	
<ul><li>Khái niệm tiến trình</li><li>Diều phối tiến trình (Process Scheduling)</li></ul>	
Thao tác trên tiến trình	
<ul><li>Hợp tác tiến trình</li><li>Truyền thông liên tiến trình</li></ul>	

#### Tiến trình

- Trạng thái hệ thống
  - Vi xử lý: Giá trị các thanh ghi
  - Bộ nhớ: Nội dung các ô nhớ
  - Thiết bị ngoại vi: Trạng thái thiết bị
- Thực hiện chương trình ⇒ Trạng thái hệ thống thay đổi Thay đổi rời rạc, theo từng câu lệnh được thực hiện





- Chuyển từ trạng thái này sang trạng thái khác được thực hiện theo yêu cầu nằm trong chương trình của người sử dụng
- Xuất phát từ một trạng thái ban đầu

Tiến trình là sự thực hiện chương trình



Notes

7 / 220

## Tiến trình >< chương trình

## • Chương trình: thực thể thụ động (*nội dung file trên đĩa*)

- Mã chương trình: Lệnh máy (CD2190EA...)
- Dữ liệu: Biến được lưu trữ và sử dụng trong bộ nhớ
  - Biến toàn cục

  - Biến được cung cấp động (malloc, new,..)
    Biến stack (tham số hàm, biến cục bộ)
- Thư viện liên kết động (DLL)
  - Không được dịch & liên kết cùng với chương trình

Khi chương trình đang thực hiện, tài nguyên tối thiểu cần có

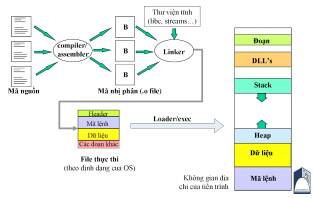
- Bộ nhớ cho mã chương trình và dữ liệu
- Các thanh ghi của VXL phục vụ cho quá trình thực hiện
   Tiến trình: thực thể chủ động (bộ đếm lệnh, tập tài nguyên)

#### Một chương trình có thể

- Chỉ là một phần của trạng thái tiến trình
  - Một chương trình, nhiều tiến trình( bộ dữ liệu khác nhau) gcc hello.c  $\downarrow \parallel$  gcc baitap.c  $\downarrow \downarrow$
- Gọi tới nhiều tiến trình



Chương 2: Quản lý tiến trình	
1. Tiến trình	
1.1 Khái niệm tiến trình	
Dịch và thực hiên một chương trình	



lotes			

Notes			

#### Chương 2: Quản lý tiến trình

1. Hell trilli 1.1 Khái niệm tiến trình

#### Thực hiện một chương trình

- Hệ điều hành tạo một tiến trình và phân phối vùng nhớ cho nó
- Bộ thực hiện (loader/exec)
  - Doc và dịch (interprets) file thực thi (header file)
  - Thiết lập không gian địa chỉ cho tiến trình để chứa mã lệnh và dữ liệu từ file thực thi
  - Đặt các tham số dòng lệnh, biến môi trường (argc, argv, envp)
     vào stack
  - Thiết lập các thanh ghi của VXL tới các giá trị thích hợp và gọi hàm "\_start()" (hàm của hệ điều hành)
- Chương trình bắt đầu thực hiện tại "\_start()". Hàm này gọi tới hàm main()(hàm của chương trình)
   "Tiến trình" đang thực hiện, không còn đề cập đến "chương trình" nữa
- Khi hàm main() kết thúc, OS gọi tới hàm "\_exit()" để hủy bỏ tiến trình và thu hồi tài nguyên



Notes

Tiến trình là chương trình đang thực hiện

Chương 2: Quản lý tiến trình

1. Tiến trình

1.1 Khai niệm tiên trinh

## Trạng thái tiến trình

## Khi thực hiện, tiến trình thay đổi trạng thái

- Khởi tạo (New) Tiến trình đang được khởi tạo
- Sẵn sàng (Ready) Tiến trình đang đợi sử dụng processor vật lý
- Thực hiện (Running) Các câu lệnh của tiến trình đang được thực hiện
- Chờ đợi (Waiting) Tiến trình đang chờ đợi một sự kiện nào đó xuất hiện (sự hoàn thành thao tác vào/ra)
- Kết thúc (Terminated) Tiến trình thực hiện xong

Trạng thái của tiến trình là một phần trong hoạt động hiện tại của tiến trình

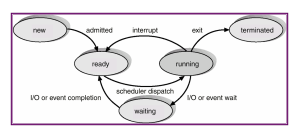


11 / 220

Chương 2: Quản lý tiến trình

1.1 Khái niệm tiến trình

Lưu đồ thay đổi trạng thái tiến trình (Silberschatz 2002)



## Hệ thống có một processor

- Có duy nhất một tiến trình ở trạng thái thực hiện
- Có thể có nhiều tiến trình ở trạng thái chờ đợi hoặc sẵn sàng



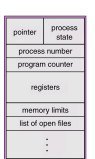
Notes		
Notes		

#### Chương 2: Quản lý tiến trình

1. Hell trilli 1.1 Khái niêm tiến trìn

## Khối điều khiển tiến trình (PCB: Process Control Block)

- Mỗi tiến trình được thể hiện trong hệ thống bởi một khối điều khiển tiến trình
- PCB: cấu trúc thông tin cho phép xác định duy nhất một **tt**

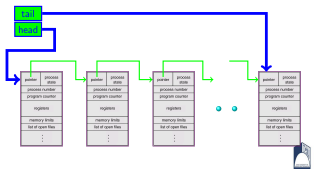


- Trạng thái tiến trình
- Bộ đếm lệnh
- Các thanh ghi của CPU
- Thông tin dùng để điều phối tiến trình
- Thông tin quản lý bộ nhớ
- $\bullet$  Thông tin tài nguyên có thể sử dụng
- Thông tin thống kê
- ...
- Con trỏ tới một PCB khác



#### Chương 2: Quản lý tiến trình 1. Tiến trình 1.1 Khái niệm tiến trình

## Danh sách tiến trình



14 / 220
----------

Notes	

Notes

		_
-		-

Chương 2: Q	uản lý	tiến	trình
1. Tiến trì	nh		

Tiến trình đơn luồng và tiến trình đa luồng

 Tiến trình đơn luồng: Là chương trình thực hiện chỉ một luồng thực thi

Có một luồng câu lệnh thực thi

- $\Rightarrow$  Cho phép thực hiện chỉ một nhiệm vụ tại một thời điểm
- Tiến trình đa luồng: Là tiến trình có nhiều luồng thực thi
  - $\Rightarrow$  Cho phép thực hiện nhiều hơn một nhiệm vụ tại một thời điểm



Notes			
-			

## 1 Tiến trình

- Khái niệm tiến trình
- Điều phối tiến trình (Process Scheduling)
- Thao tác trên tiến trình
- Hợp tác tiến trình
- Truyền thông liên tiến trình



Notes

Notes

Notes

16 / 220

#### Chương 2: Quản lý tiến trình 1. Tiến trình

1.2 Diểu phối tiến trình

#### Giới thiệu

Mục đích Sử dụng tối đa thời gian của CPU

 $\Rightarrow$  Cần có nhiều tiến trình trong hệ thống

Vấn đề Luân chuyển CPU giữa các tiến trình

⇒ Phải có hàng đợi cho các tiến trình

## Hệ thống một processor

- ⇒ Một tiến trình thực hiện
- $\Rightarrow$  Các tiến trình khác phải đợi tới khi CPU tự do

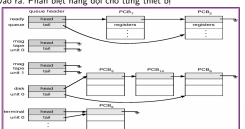


17 / 220

#### hương 2: Quản lý tiến trình 1. Tiến trình 1.2 Diệu phối tiến trình

#### Các hàng đợi tiến trình I

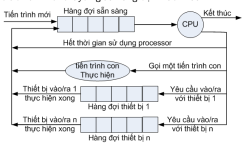
- Hệ thống có nhiều hàng đợi dành cho tiến trình
  - Job-queue Tập các tiến trình trong hệ thống
  - Ready-Queue Tập các tiến trình tổn tại trong bộ nhớ, đang sẵn sàng và chờ đợi để được thực hiện
  - Device queues Tập các tiến trình đang chờ đợi một thiết bị vào ra. Phân biệt hàng đợi cho từng thiết bị



-	
	D

#### Các hàng đợi tiến trình II

• Các tiến trình di chuyển giữa hàng đợi khác nhau



• Tiến trình mới tạo, được đặt trong hàng đợi sẵn sàng, và đợi cho tới khi được lựa chọn để thực hiện



19 / 220

#### Các hàng đợi tiến trình III

- $\bullet\,$  Tiến trình đã được chọn và đang thực hiên
  - 1 Đưa ra một yêu cầu vào ra: đợi trong một hàng đợi thiết bị

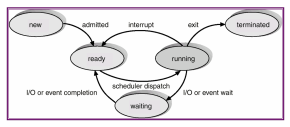
  - Tạo một tiến trình con và đợi tiến trình con kết thúc
     Hết thời gian sử dụng CPU, phải quay lại hàng đợi sẵn sàng
- ullet Trường hợp (1&2) sau khi sự kiện chờ đợi hoàn thành,
  - Tiến trình sẽ chuyển từ trạng thái đợi sang trạng thái sẵn sàng
     Tiến trình quay lại hàng đợi sẵn sàng
- $\bullet$  Tiến trình tiếp tục chu kỳ (sẵn sàng, thực hiện, chờ đợi) cho tới khi kết thúc

  - Xóa khỏi tất cả các hàng đợi
    PCB và tài nguyên đã cấp được giải phóng



20 / 220

#### Bộ điều phối (Scheduler)



Lựa chọn tiến trình trong các hàng đợi

- Điều phối công việc (Job scheduler; Long-term scheduler)
- Điều phối CPU (CPU scheduler; Short-term scheduler)



N	ote	
ı v	OLC.	

#### Điều phối công việc

- Chọn các tiến trình từ hàng đợi tiến trình được lưu trong các vùng đệm ( $d\tilde{l}a$   $t\dot{u}$ ) và đưa vào bộ nhớ để thực hiện
- Thực hiện không thường xuyên (đơn vị giây/phút)
- ullet Điều khiển mức độ đa chương trình ( $s\acute{o}$  t/trình trong bộ nhớ)
- Khi mức độ đa chương trình ổn định, điều phối công việc được gọi chỉ khi có tiến trình rời khỏi hệ thống
- Vấn đề lựa chọn công việc
  - Tiến trình thiên về vào/ra: sử dụng ít thời gian CPU
  - Tiến trình thiên về tính toán: sử dụng nhiều thời gian CPU
  - Cần lựa chọn lẫn cả 2 loại tiến tình
    - $\Rightarrow$  tt vào ra: hàng đợi sẵn sàng rỗng, lãng phí CPU
    - ⇒ tt tính toán: hàng đợi thiết bị rỗng, lãng phí thiết bị



Notes

22 / 220

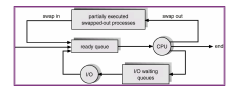
## Điều phối CPU

- Lựa chọn một tiến trình từ hàng đợi các tiến trình đang sẵn sàng thực hiện và phân phối CPU cho nó
- Được thực hiện thường xuyên (VD: 100ms/lần)
  - Tiến trình thực hiện vài ms rồi thực hiện vào ra
  - Lựa chọn tiến trình mới, đang sẵn sàng
- Phải thực hiện nhanh
  - 10ms để quyết định  $\Rightarrow$ 10/(110)=9% thời gian CPU lãng phí
- Vấn đề luân chuyển CPU từ tiến trình này tới tiến trình khác
  - Phải lưu trạng thái của tiến trình cũ (PCB) và khôi phục trạng thái cho tiến trình mới
  - Thời gian luân chuyển là lãng phí
  - Có thể được hỗ trợ bởi phần cứng
- Vấn đề lựa chọn tiến trình (điều phối CPU)



23 / 220

#### Swapping tiến trình (Medium-term scheduler)



- Nhiệm vụ
  - Đưa t/trình ra khỏi bộ nhớ (*làm giảm mức độ đa chương trình*)
  - Sau đó đưa tiến trình quay trở lại (có thể ở vị trí khác) và tiếp
- Mục đích: Giải phóng vùng nhớ, tạo vùng nhớ tự do rộng hơn



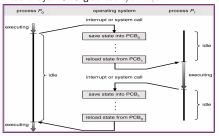
Notes			
Notes			

#### Chương 2: Quản lý tiến trình

1. Hell trilli 1.2 Diầu nhất tiến trình

## Chuyển ngữ cảnh (context switch)

- Chuyển CPU từ tiến trình này sang tiến trình khác (hoán đổi tiến trình thực hiện)
- Thực hiện khi xuất hiện tín hiệu ngắt (ngắt thời gian) hoặc tiến trình đưa ra lời gọi hệ thống (thực hiện và ra)
- Lưu đồ của chuyển CPU giữa các t/trình (Silberschatz 2002)





Notes

25 / 220

Chương 2: Quản lý tiến trình

1. Tiền trình

## 1 Tiến trình

- Khái niệm tiến trình
- Điều phối tiến trình (Process Scheduling)
- Thao tác trên tiến trình
- Hợp tác tiến trình
- Truyền thông liên tiến trình



26 / 220

Chương 2: Quản lý tiến trình

1.3 Thao tác trên tiến trình

Thao tác trên tiến trình

- Tạo tiến trình
- Kết thúc tiến trình



Votes			
Votes			

## Tạo tiến trình

- Tiến trình có thể tạo nhiều tiến trình mới cùng hoạt động (CreateProcess(), fork())
  - Tiến trình tạo: tiến trình cha
  - Tiến trình được tạo: tiến trình con
- Tiến trình con có thể tạo tiến trình con khác ⇒Cây tiến trình
- Vấn đề phân phối tài nguyên
  - Tiến trình con lấy tài nguyên *từ hệ điều hành*
  - Tiến trình con lấy tài nguyên *từ tiến trình cha* 
    - Tất cả các tài nguyên
    - Một phần tài nguyên của tiến trình cha (ngăn ngừa việc tạo quá nhiều tiến trình con)
- Vấn đề thực hiện
  - Tiến trình cha tiếp tục thực hiện đồng thời với tiến trình con
  - Tiến trình cha đợi tiến trình con kết thúc



Notes

Notes

28 / 220

## Kết thúc tiến trình

- ullet Hoàn thành câu lệnh cuối và yêu cầu HĐH xóa nó (exit)
  - Gửi trả dữ liệu tới tiến trình cha
  - Các tài nguyên đã cung cấp được trả lại hệ thống
- Tiến trình cha có thể kết thúc sự thực hiện của tiến trình con
  - ullet Tiến trình cha phải biết định danh tiến trình con  $\Rightarrow$  tiến trình con phải gửi định danh cho tiến trình cha khi được khởi tạo
  - Sử dụng lời gọi hệ thống (abort)
- Tiến trình cha kết thúc tiến trình con khi
  - Tiến trình con sử dụng vượt quá mức tài nguyên được cấp
  - Nhiệm vụ cung cấp cho tiến trình con không còn cần thiết nữa
  - Tiến trình cha kết thúc và hệ điều hành không cho phép tiến trình con tồn tại khi tiến trình cha kết thúc
  - ⇒Cascading termination. VD, kết thúc hệ thống



29 / 220

Chương 2: Quản lý tiến trình
1. Tiến trình
10 TI / 0

#### Một số hàm với tiến trình trong WIN32 API

- CreateProcess(...)
  - LPCTSTR Tên của chương trình được thực hiện
  - LPTSTR Tham số dòng lệnh
  - $\bullet$  LPSECURITY\_ATTRIBUTES Thuộc tính an ninh  $t/tr \grave{n} h$
  - LPSECURITY\_ATTRIBUTES Thuộc tính an ninh luồng
  - BOOL Cho phép kế thừa các thể thiết bị (TRUE/FALSE)
  - DWORD Cờ tạo tiến trình (VD CREATE NEW CONSOLE)
  - LPVOID Trỏ tới khối môi trường
  - LPCTSTR Đường dẫn đầy đủ đến chương trình
  - LPSTARTUPINFO Cấu trúc thông tin cho tiến trình mới
  - LPPROCESS INFORMATION Thông tin về tiến trình mới
- TerminateProcess(HANDLE hProcess, UINT uExitCode)

hProcess Thể tiến trình bị kết thúc đóng uExitCode Mã kết thúc tiến trình



Notes			

```
Một số hàm với tiến trình trong WIN32 API
   • WaitForSingleObject(HANDLE hHandle, DWORD dwMs)
     ⇒Đợi đến khi đối tượng được báo hiệu hoặc hết thời gian
         hHandle Thẻ đối tượng
            dwMs Thời gian chờ đợi (INFINITE)
     Hàm WaitForSingleObject() có thể đợi các đối tượng

    Change notification

        Event

    Process

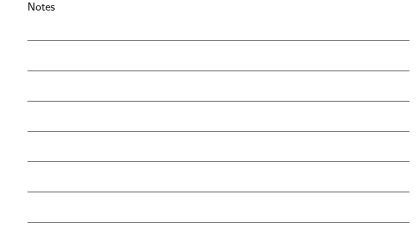
    Semaphore

        Thread
   • WaitForMultipleObjects(...)

    DWORD nCount ← Số lượng các đối tượng đợi
    HANDLE *IpHandles ← Mảng chứa thẻ các đối tượng

    BOOL bWaitAll ← Dợi tất cả các đối tượng (TRUE) hay một đối tượng bất kỳ trong mảng thay đổi trạng thái

    DWORD dwMilliseconds ← Thời gian đợi
```





#### Ví dụ

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
int main(){
  STARTUPINFO si;
  PROCESS_INFORMATION pi;
  ZeroMemory(&si, sizeof(si));
  si.cb = sizeof(si);
  CreateProcess("Child.exe", NULL, NULL, NULL, FALSE,
          CREATE_NEW_CONSOLE,NULL,NULL,&si,&pi);
   WaitForSingleObject(pi.hProcess,10000);//INFINITE
   TerminateProcess(pi.hProcess, 0);
  CloseHandle(pi.hProcess);
   CloseHandle(pi.hThread);
   return 0;
```

No	rtes			

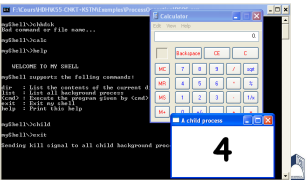
#### Project 1: Tiny shell

- Giới thiêu
  - Thiết kế và cài đặt một shell đơn giản (myShell)
- Mục đích
  - Nghiên cứu các API quản lý tiến trình trong Windows
  - Hiểu cách cài đặt và các thức shell làm việc
- Nội dung
  - Shell nhận lệnh, phân tích và tạo tiến trình con thực hiện
    - foreground mode: Shell phải đợi tiến trình kết thúc
    - background mode: Shell và tiến trình thực hiện song song
  - Shell chứa các câu lệnh quản lý tiến trình
    - List: in ra DS tiến trình (process ld, Cmd name, status)
    - Kill, Stop, Resume.. một background process
  - Shell hiểu một số lệnh đặc biệt (exit, help, date, time, dir,..)
    - path/addpath : xem và đặt lại biến môi trường
  - Shell có thể nhận tín hiệu ngắt từ bàn phím để hủy bỏ foreground process đang thực hiện (CRTL+C)
  - Shell có thể thực hiện được file \*.bat



•		
Make appearing to the control of the		

# Project 1: Tiny shell $\rightarrow$ Ví dụ



# Notes

34 / 220

## Tiến trình

- Khái niệm tiến trình
- Điều phối tiến trình (Process Scheduling)
- Thao tác trên tiến trình
- Hợp tác tiến trình
- Truyền thông liên tiến trình



Notes

35 / 220

## ơng 2: Quản lý tiến trình Phân loại tiến trình

- Các tiến trình tuần tự
  - Điểm bắt đầu của tiến trình này nằm sau điểm kết thúc của tiến trình kia
- Các tiến trình song song
  - Điểm bắt đầu của tiến trình này nằm giữa điểm bắt đầu và kết thúc của tiến trình kia
  - Dộc lập: Không ảnh hưởng tới hoặc bị ảnh hưởng bởi tiến trình khác đang thực hiện trong hệ thống
  - Có hợp tác: Ảnh hưởng tới hoặc chịu ảnh hưởng bởi tiến trình khác đang thực hiện trong hệ thống
  - Hợp tác tiến trình nhằm

    - Chia sẻ thông tin
      Tăng tốc độ tính toán:
      Module hóa

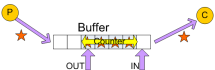
    - Tiện dụng
  - Hợp tác tiến trình đòi hỏi cơ chế cho phép

    - Truyền thông giữa các tiến trình
      Đồng bộ hóa hoạt động của các tiến trình



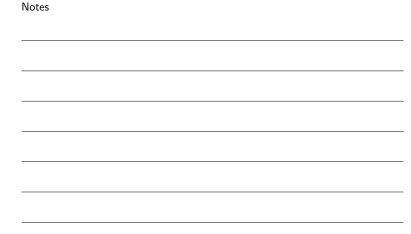
Notes			

# Bài toán người sản xuất (producer)-người tiêu thụ(consumer) I



- Hệ thống gồm 2 tiến trình
  - Producer sản xuất ra các sản phẩm
  - Consumer tiêu thụ các sản phẩm được sản xuất ra
- Úng dụng
  - Chương trình in (*producer*) sản xuất ra các ký tự được tiêu thụ bởi bộ điều khiển máy in (consumer)
  - Trình dịch (producer) sản xuất ra mã hợp ngữ, trình hợp ngữ (consumer/producer) tiêu thụ mã hợp ngữ rồi sản xuất ra module đối tượng được bộ thực hiện (consumer) tiêu thụ
- Producer và Consumer hoạt động đồng thời

38 / 220



Chương 2: Quản lý tiến trình
1. Tiến trình
1.4 Hợp tác tiến trình
Bài toán người sản xuất (producer)-người tiêu thụ(consumer) II
<ul> <li>Sử dụng vùng đệm dùng chung (Buffer) chứa sản phẩm được</li> </ul>

điền vào bởi producer và được lấy ra bởi consumer

IN Vị trí trống kế tiếp trong vùng đệm; OUT Vị trí đầy đầu tiên trong vùng đệm.

 ${\color{red} \textbf{Counter}} \ \, \textbf{S\^{o}} \ \, \textbf{s\^{a}n} \ \, \textbf{ph\^{a}m} \ \, \textbf{trong vùng } \, \textbf{d\^{e}m} \\$ 

- Producer và Consumer phải đồng bộ
  - Consumer không cố gắng tiêu thụ một sản phẩm chưa được sản xuất
- Vùng đệm dung lượng vô hạn
  - Khi Buffer rỗng, Consumer phải đợi
  - Producer không phải đợi khi đặt sản phẩm vào buffer

 Vùng đệm dung lượng hữu hạn Khi Buffer rõng, Consumer phải đợi • Producer phải đợi nếu vùng đệm đầy

ng 2: Quản lý tiến trình	
Tiến trình .4 Hợp tác tiến trình	
Bài toán người sản xuất (producer)-người tiêu thu(consumer)	Ш
Producer	
while(1){	
/*produce an item in nextProduced*/	
<pre>while (Counter == BUFFER_SIZE) ; /*do nothing*/</pre>	
<pre>Buffer[IN] = nextProduced;</pre>	
<pre>IN = (IN + 1) % BUFFER_SIZE;</pre>	
Counter++;	
}	
	,
Consumer	
while(1){	
<pre>while(Counter == 0) ; /*do nothing*/</pre>	
<pre>nextConsumed = Buffer[OUT];</pre>	
OUT =(OUT + 1) % BUFFER_SIZE;	
Counter;	
/*consume the item in nextConsumed*/	L L
1	

Notes			

## Tiến trình

- Khái niệm tiến trình
- Điều phối tiến trình (Process Scheduling)
- Thao tác trên tiến trình
- Hợp tác tiến trình
- Truyền thông liên tiến trình



Notes

40 / 220

## Tiến trình 1.5 Truyền thông liên tiến trình Trao đổi giữa các tiến trình

- Dùng mô hình bộ nhớ phân chia
  - Các tiến trình chia sẻ vùng nhớ chính
  - Mã cài đặt được viết tường minh bởi người lập trình ứng dụng
  - Ví dụ: Bài toán Producer-Consumer
- Dùng mô hình truyền thông liên tiến trình (Interprocess communication)
  - Là cơ chế cho phép các tiến trình truyền thông và đồng bộ các hoạt động
     Thường được sử dụng trong các hệ phân
  - tán khi các tiến trình truyền thông nằm trên các máy khác nhau (*chat*)
  - Đảm bảo bởi hệ thống truyền thông điệp





41 / 220

## Tiến trình 1.5 Truyền thông liên tiến trình Hệ thống truyền thông điệp

- Cho phép các tiến trình trao đổi với nhau không qua sử dụng các biến phân chia
- Yêu cầu 2 thao tác cơ bản
  - Send (msg) Các msg có kích thước cố định hoặc thay đổi

    - Cổ định : dễ cài đặt mức hệ thống, nhiệm vụ lập trình khó
      Thay đổi: cài đặt mức hệ thống phức tạp, lập trình đơn giản
  - Receive (msg)
- Nếu 2 tiến trình P và Q muốn trao đổi, chúng cần
  - Thiết lập một liên kết truyền thông (*vật lý/logic*) giữa chúng
  - Trao đổi các messages nhờ các thao tác send/receive
- Các vấn đề cài đặt
  - Các liên kết được thiết lập như thế nào?
  - Một liên kết có thể dùng cho nhiều hơn 2 tiến trình?
    Bao nhiêu liên kết có thể tồn tại giữa mọi cặp tiến trình?

  - Kích thước thông báo mà liên kết chấp nhận cố định/thay đổi?
  - Liên kết một hay hai chiều?

Notes			
	Notos		
Notes	Notes		
Notes			
	Notes		

#### Truyền thông trực tiếp

- Các tiến trình phải gọi tên tiến trình nhận/gửi một cách tường minh
  - send (P, message) gửi một thống báo tới tiến trình P
  - receive(Q, message) Nhận một thông báo từ tiến trình Q
- Tính chất của liên kết truyền thông
  - Các liên kết được thiết lập tự động
  - Một liên kết gắn chỉ với cặp tiến trình truyền thông
  - Chỉ tồn tại một liên kết giữa cặp tiến trình
  - Liên kết có thể là một chiều, nhưng thường hai chiều



Notes

Notes

43 / 220

Tiến trình 1.5 Truyền thông liên tiến trình

#### Truyền thông gián tiếp

- Các thông điệp được gửi/nhận tới/từ các hòm thư (mailboxes), cổng (ports)
  - Mỗi hòm thư có định danh duy nhất
  - Các tiến trình có thể trao đổi nếu chúng dùng chung hòm thư
- Tính chất các liên kết
  - Các liên kết được thiết lập chỉ khi các tiến trình dùng chung
  - Một liên kết có thể được gắn với nhiều tiến trình
  - Mỗi cặp tiến trình có thể dùng chung nhiều liên kết truyền thông
  - Liên kết có thể một hay hai chiều
- Các thao tác
  - Tạo hòm thư
  - Gửi/nhận thông báo qua hòm thư
    - send(A, msg): Gửi một msg tới hòm thư A
    - receive(A, msg): Nhận một msg từ hòm thư A
  - Hủy bỏ hòm thư



Chươ	ong 2:	Quản	Ιý	tiến	trình	
	Tiến	trình				

## Vấn đề đồng bộ hóa

• Truyền thông điệp có thể phải chờ đợi (blocking), hoặc không chờ đợi (non blocking)

Blocking Truyền thông đồng bộ

Non-blocking Truyền thông không đồng bộ

- Các thủ tục send() và receive() có thể bị chờ đợi hoặc không chờ đợi
  - Blocking send Tiến trình gửi thông báo và đợi cho tới khi msg được nhận bởi tiến trình nhận hoặc bởi hòm thư
  - Non blockking send Tiến trình gửi thông báo và tiếp tục làm
  - Blocking receive Tiến trình nhận phải đợi cho tới khi có thông báo
  - Non-blocking receive Tiến trình nhận trả về hoặc một thông báo có giá trị, hoặc một giá trị null

	^
ı	

NI .			
Notes			

#### Vùng đệm

- Các thông điệp trao đổi giữa các tiến trình được lưu trong hàng đợi tạm thời
- Hàng đợi có thể được cài đặt theo
  - Khả năng chứa 0 (Zero capacity): Độ dài hàng đợi là 0
    - Không tồn tại thông điệp trong đường liên kết
       ⇒ Sender phải đợi cho tới khi thông điệp được nhận
  - Khả năng chứa có giới hạn(Bound capacity)

    - Hàng đợi có độ dài n ⇒ chứa nhiều nhất n thông điệp
       Nếu hàng đợi không đầy, thông điệp sẽ được lưu vào trong vùng đệm và Sender tiếp tục bình thường
    - Nếu hàng đợi đầy, sender phải đợi cho tới khi có chỗ trống
  - Khả năng chứa không giới hạn (Unbound capacity)
    - Sender không bao giờ phải đợi



Notes

46 / 220

#### Truyền thông trong hệ thống Client-Server

- Socket
- RPC (Remote Procedure Calls)
- RMI (Remote Method Invocation) Cơ chế truyền thông của Java



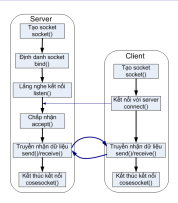
47 / 220

- - Socket
    - Được xem như đầu mút cho truyền thông, qua đó các ứng dụng gửi/nhận dữ liệu qua mạng
      - Truyền thông thực hiện giữa các cặp Sockets
    - Bao gồm cặp địa chỉ IP và cổng. Ví dụ: 161.25.19.8:1625
      - Địa chỉ IP: Địa chỉ của máy trong mạng
      - Cổng (port): Định danh tiến trình tham gia trao đổi trên máy
    - Các loại sockets
      - $\bullet$  Stream Socket: Dựa trên giao thức TCP/IP ightarrowTruyền dữ liệu tin cậy
      - ullet Datagram Socket: Dựa trên giao thức UDP/IP ightarrowTruyền dữ liệu không tin cậy
    - Win32 API: Winsock
      - Windows Sockets Application Programming Interface



Votes			
ivotes			
Notes			

## Thiết lập quá trình trao đổi dữ liệu





Notes		

49 / 220

## Một số hàm trong Winsock API 32

socket() Tạo socket truyền dữ liệu

bind() Định danh cho socket vừa tạo (gán cho một cổng)

listen() Lắng nghe một kết nối

accept() Chấp nhận một kết nối

connect() kết nối với server.

send() Gửi dữ liệu với stream socket.

sendto() Gửi dữ liệu với datagram socket.

receive() Nhận dữ liệu với stream socket.

recvfrom() Nhận dữ liệu với datagram socket.

closesocket() Kết thúc một socket đã tồn tại.

50 / 220



Notes

Bài tập

- Tìm hiểu các phương pháp truyền thông Client-Server
- Viết chương trình giải quyết bài toán Producer-Consumer



Notes			

	ong 2: Quản lý tiền trình Luồng (Thread)	
	Nội dung chính	Notes
	1 Tiến trình	
	2 Luồng (Thread)	
	3 Điều phối CPU	
	4 Tài nguyên găng và điều độ tiến trình	
	5 Bế tắc và xử lý bế tắc	
	52 / 220	
Chươ	ơng 2: Quản lý tiền trình	
2.	Luồng (Thread) 2.1 Giới thiệu	Notes
	2 Luồng (Thread)	
	<ul> <li>Giới thiệu</li> <li>Mô hình đa luồng</li> </ul>	
	<ul> <li>Cài đặt luồng với Windows</li> <li>Vấn đề đa luồng</li> </ul>	
	53 / 220	
	ơng 2: Quản lý tiền trình Luồng (Thread) 2: Giới thiệu	Notes
	Ví dụ: Vector	
	Tính toán trên vector kích thước lớn $for(k = 0; k < n; k + +)$ {	
	$a[k] = b[k] * c[k];$ }	
	Với hệ thống nhiều vi xử lý	
	В	
	C	

A \_\_\_\_\_

Ţ.





#### Process Q $while(1){}$ Receive(P,Msg); PrintLine(Msg); ReadLine(Msg);

Send(P,Msg);

## Vấn đề nhận Msg

►Blocking Receive
►Non-blocking Receive

#### Giải quyết

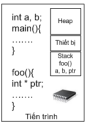
Thực hiện song song Receive & Send

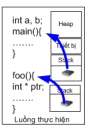
## Process P $while(1){}$ ReadLine(Msg); Send(Q,Msg); Receive(Q,Msg); ${\sf PrintLine}({\sf Msg});$

Notes

## Chương trình - Tiến trình - Luồng

int a, b; main(){ foo(){ int \* ptr; Chương trình





- Chương trình: Dãy lệnh, các biến,...
- $\bullet$  Tiến trình: Chương trình đang thực hiện: Stack, t/bị, VXL,...
- Luồng: C/trình đang thực hiện trong ngữ cảnh tiến trình
  - Nhiều processor → Nhiều luồng, mỗi luồng trên một VXL
     Khác nhau về giá trị các thanh ghi, nội dung stack

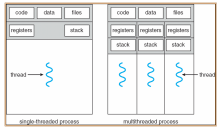




Tiến trình đơn	luồng và	đa luồn
2.1 Giới thiệu		
2. Luồng (Thread)		
Chương 2: Quan lý tiến trinh		

## • Hệ điều hành truyền thống (MS-DOS, UNIX)

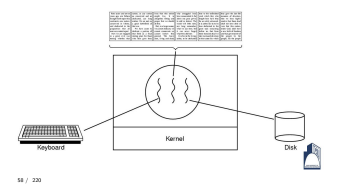
- Tiến trình có một luồng điều khiển (heavyweight process)
- Hệ điều hành hiện nay (Windows, Linux)
  - Tiến trình có thể gồm nhiều luồng
  - Có thể thực hiện nhiều nhiệm vụ tại một thời điểm





## Notes





## Khái niệm luồng

- Là đơn vị sử dụng CPU cơ bản, gồm

  - Định danh luồng (ID Thread)
    Bộ đếm chương trình (Program Computer)
  - Tập các thanh ghi (*Rigisters*)
  - Không gian stack
- Chia sẻ cùng các luồng khác trong cùng một tiến trình
  - Đoạn mã lệnh
  - Đoạn dữ liệu (đối tượng toàn cục)
  - Các tài nguyên hệ điều hành khác (file đang mở)
- $\bullet$  Các luồng có thể thực hiện cùng đoạn mã với ngữ cảnh ( $T\!\hat{a}p$ thanh ghi, Bộ đếm chương trình, stack) khác nhau
- Còn được gọi là tiến trình nhẹ (LWP: Lightweight Process)
- Một tiến trình có ít nhất là một luồng



Notes

Notes

59 / 220

#### Tiến trình >< Luồng

#### Tiến trình

- Tiến trình có đoạn mã/dữ liệu/heap & các đoạn khác
- Phải có ít nhất một luồng trong mỗi tiến trình
- Các luồng trong phạm vi một tiến trình chia sẻ mã/dữ liệu/heap, vào/ra nhưng có stack và tập thanh ghi riêng
- Thao tác khởi tạo, luân chuyển tiến trình tốn kém
- Bảo vệ tốt do có không gian địa chỉ riêng
- Khi tiến trình kết thúc, các tài nguyên được đòi lại và các luồng phải kết thúc theo

- Luồng không có đoạn dữ liệu hay heap riêng
- Luồng không đứng riêng mà nằm trong một tiến trình
- Có thể tồn tại nhiều luồng trong mỗi tiến trình. Luồng đầu là luồng chính và sở hữu không gian stack của tiến trình
- Thao tác khởi tạo và luân chuyển luồng không tốn kém
- Không gian điạ chỉ chung, cần
- Luồng kết thúc, stack của nó được thu hồi

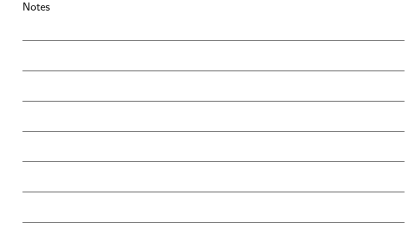
Notes			

#### Lợi ích của lập trình đa luồng

- Tăng tính đáp ứng với người dùng
  - Cho phép chương trình vẫn thực hiện ngay khi một phần đang chờ đợi (block) hoặc đang thực hiện tính toán tăng cường
  - Ví dụ trình duyệt Web (Web browser) đa luồng

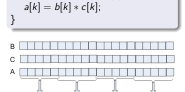
    - Một luồng tương tác với người dùng
      Một luồng thực hiện nhiệm vụ tải dữ liệu
- Chia sẻ tài nguyên
  - Các luồng chia sẻ bộ nhớ và tài nguyên của tiến trình chứa nó
    - Tốt cho các thuật toán song song (sử dụng chung các CTDL) Trao đổi giữa các luồng thông qua bộ nhớ phân chia
  - Cho phép một ứng dụng chứa nhiều luồng hoạt động trong cùng không gian địa chỉ
- Tính kinh tế

  - Các thao tác khởi tạo, hủy bỏ và luân chuyển luồng ít tốn kém
     Minh họa được tính song song trên bộ đơn VXL do thời gian luân chuyển CPU nhanh (*Thực tế chỉ một luồng thực hiện*)
- Sử dụng kiến trúc nhiều vi xử lý
  - Các luồng chạy song song thực sự trên các bộ VXL khác nhau.



Tính toán trên vector for(k = 0; k < n; k + +){

## Lợi ích của lập trình đa luồng ightarrow Ví dụ



## Mô hình đa luồng

void fn(a,b)

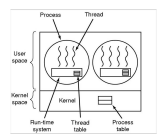
```
for (k = a; k < b; k + +){
      a[k] = b[k] * c[k];
void main(){
 CreateThread(fn(0, n/4));
 CreateThread(fn(n/4, n/2));
 CreateThread(fn(n/2, 3n/4));
 CreateThread(fn(3n/4, n));
```

## Câu hỏi

Tạo 4 tiến trình-CreateProcess() thay cho 4 luồng-CreateThread()

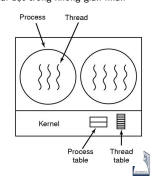


Cài đặt luồng



Cài đặt trong không gian người dùng

## Cài đặt trong không gian nhân



#### Chương 2: Quản lý tiến trình

2. Luông (Thread)

#### Luồng người dùng (User -Level Threads)

- Quản lý các luồng được thực hiện bởi chương trình ứng dụng
- Nhân hệ thống không biết gì về sự tồn tại luồng
  - Điều phối tiến trình như một đơn vị duy nhất
  - Gán cho mỗi tiến trình một trạng thái duy nhất
    - Sẵn sàng, chờ đợi, thực hiện,...
- Chương trình ứng dụng được lập trình theo mô hình đa luồng bởi sử dụng thư viện luồng
  - Thư viện hỗ trợ tạo, hủy bỏ, truyền thông điệp giữa các luồng, điều phối, lưu trữ, khôi phục trạng thái (context) luồng ,...
- Ưu điểm
  - Nhanh chóng trong tạo và quản lý luồng
- Nhược điểm
  - Khi một luồng rơi vào trạng thái chờ đợi, tất cả các luồng trong cùng tiến trình bị chờ đợi theo ⇒Không tận dụng được ưu điểm của mô hình lập trình đa luồng



Notes

Notes

64 / 22

#### 2. Luồng (Thread)

2. Luōng (Thread)

#### Luồng mức hệ thống (Kernel - Level threads)

- Nhân duy trì thông tin về tiến trình và các luồng
- Quản lý luồng được thực hiện bởi nhân
  - Không tồn tại các mã quản lý luồng trong ứng dụng
    - Điều phối luồng được thực hiện bởi nhân, dựa trên các luồng
- Nhược điểm:
  - Chậm trong tạo và quản lý luồng
- Ưu điểm:
  - Một luồng chờ đợi vào ra, không ảnh hưởng tới luồng khác
  - Trong môi trường đa VXL, nhân có thể điều phối các luồng cho các VXL khác nhau
- Hệ điều hành: Windows NT/2000/XP, Linux, OS/2,...



65 / 220

Chương 2:	Quản	Ιý	tiến	trìni
2. Luổng				
2.2 M	â bình	đa	أمسك	na



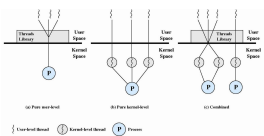
- Giới thiệu
- Mô hình đa luồng
- Cài đặt luồng với Windows
- Vấn đề đa luồng

Notes			



#### Giới thiệu

Nhiều hệ thống hỗ trợ cả luồng mức người dùng và luồng mức hệ thống  $\Rightarrow$  Nhiều mô hình đa luồng khác nhau

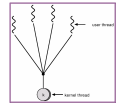




Notes

67 / 220

## Mô hình nhiều-một



- Ánh xạ nhiều luồng mức người dùng tới một luồng mức hệ thống
- Quản lý luồng được thực hiện trong không gian người dùng
  - Hiệu quả

  - Cho phép tạo nhiều luồng tùy ý
    Toàn bộ tiến trình sẽ bị khóa nếu một luồng bị khóa
- Không thể chạy song song trên các máy nhiều vi xử lý (Chỉ một luồng có thể truy nhập nhân tại một thời điểm)
- Dùng trong hệ điều hành không hỗ trợ

68 / 220

Notes

luồng hệ thống





Mô hình một-một

# user thread kernel thread

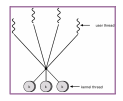
- $\bullet$  Ánh xạ mỗi luồng mức người dùng tới một luồng hệ thống

  - Cho phép thực hiện luồng khác khi một luồng bị chờ đợi
    Cho phép chạy song song đa luồng trên máy nhiều vi xử lý
- Tạo luồng mức người dùng đòi hỏi tạo một luồng mức hệ thống tương ứng
  - Ảnh hướng tới hiệu năng của ứng dụng
  - ullet Chi phi cao  $\Rightarrow$  Giới hạn số luồng được hệ thống hỗ trợ
- $\bullet$  Được sử dụng trong Window NT/2000/XP



Notes			

#### Mô hình nhiều-nhiều



• Nhiều luồng mức người dùng ánh xạ tới một số nhỏ luồng mức hệ thống

- $\bullet$  Số lượng luồng nhân có thể được xác định theo máy hoặc theo ứng dụng
  - VD: Được cấp nhiều luồng nhân hơn trên hệ thống nhiều VXL
- Có được ưu điểm của 2 mô hình trên
  - Cho phép tạo nhiều luồng mức ứng dụng theo yêu cầu
  - Các luồng nhân tương ứng có thể chạy song song trên hệ nhiều VXL
  - Một luồng bị khóa, nhân có thể cho phép luồng khác thực hiện
- Ví dụ: UNIX





## 2 Luồng (Thread)

- Giới thiêu
- Mô hình đa luồng
- Cài đặt luồng với Windows
- Vấn đề đa luồng



71 / 220

Chương 2: Quản lý tiến trình	
2. Luồng (Thread)	
0.0 (2) 47, 1 3 (2.14)	

#### Một số hàm với luồng trong WIN32 API

- HANDLE CreateThread(...);
   LPSECURITY\_ATTRIBUTESIpThreadAttributes,
  - ⇒Trỏ tới cấu trúc an ninh: thẻ trả về có thể được kế thừa?
  - DWORD dwStackSize,
  - $\Rightarrow$ Kích thước ban đầu của stack cho luồng mới
  - LPTHREAD\_START\_ROUTINE lpStartAddress,
  - ⇒Trỏ tới hàm được thực hiện bởi luồng mới
  - LPVOID lpParameter,
    - ⇒Trỏ tới các biến được gửi tới luồng mới (*tham số của hàm*)
  - DWORD dwCreationFlags,

    - ⇒Phương pháp tạo luồng
       CREATE\_SUSPENDED : Luồng ở trạng thái tạm ngừng
       0: Luồng được thực hiện ngay lập tức
  - LPDWORD lpThreadId
  - ⇒Biến ghi nhận định danh luồng mới
- Kết quả trả về: Thẻ của luồng mới hoặc giá trị NULL nếu không tạo được luồng mới



```
Ví dụ
```

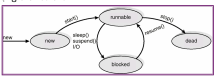
```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
void Routine(int *n){
  printf("My argument is d\n", &n);
\verb"int main(){\{}
   int i, P[5];
                    DWORD Id;
   HANDLE hHandles[5];
   for (i=0; i < 5; i++) {
      P[i] = i;
      hHandles[i] = CreateThread(NULL,0,
              (LPTHREAD_START_ROUTINE)Routine,&P[i],0,&Id);
      printf("Thread %d was created \n", Id);\\
   for (i=0; i < 5; i++)
       {\tt WaitForSingleObject(hHandles[i],INFINITE);}
   return 0;
```

Notes			

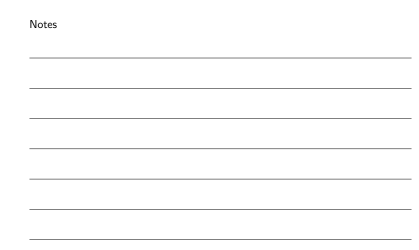
## . Luồng (Thread) 2.3 Cài đặt luồng với Windows

#### Java Threads

- Được cài đặt bởi
  - Mở rộng lớp Thread (Thread class)
  - Cài đặt giao diện có thể thực thi được (Runnable interface)
- Được quản lý bởi máy ảo Java (Java Virtual Machine)
- Các trạng thái có thể



- Tồn tại một phương thức run(), sẽ được thực hiện trên JVM
- Luồng được thực hiện bởi gọi phương thức start()
  - Cung cấp vùng nhớ và khởi tạo luồng mới trong máy ảo Java
  - Gọi tới phương thức run()



# Ví dụ

class Sum extends Thread{
int low, up, S;
<pre>public Sum(int a, int b){</pre>
low = a; up = b; S= 0;
<pre>System.out.println("This is Thread "+this.getId());</pre>
}
<pre>public void run(){</pre>
for(int i= low; i < up; i ++) S+= i;
<pre>System.out.println(this.getId()+ " : " + S);</pre>
}
}
<pre>public class Tester {</pre>
<pre>public static void main(String[] args) {</pre>
Sum T1 = new Sum(1,100); T1.start();
Sum T2 = new Sum(10,200); T2.start();
System.out.println("Main process terminated");
}
}

Notes			

Chương 2: Quản lý tiến trình 2. Luồng (Thread)



- Giới thiệu
- Mô hình đạ luồng
- Cài đặt luồng với Windows
- Vấn đề đa luồng



Notes

76 / 220

```
Chương 2: Quán lý tiền trình
2: Luồng (Thread)
2:4 Vần để đa luồng
Ví dụ
```

Notes				

Chương 2: Quần lý tiền trình 2: Luồng (Thread) 2.4 Vần để đa luồng **Kết quả thực hiện** 

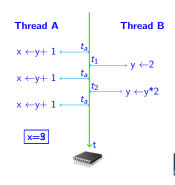
ov "D:\WORKS	SP~1\MY_COU~1\HDH\Exemples\Thread\TWOTHF	R~1.exe"	_ 🗆 🗙
5 5 5 3 3 3 3 3 3 5 5 5	2016550055005500055000500050050050050050050	3555557555755575557575777775575757575575	

Notes			

## Giải thích

Shared i	$nt\;y=1$
Thread $T_1$	Thread $T_2$
$x \leftarrow \! y \! + 1$	$\begin{array}{l} y \leftarrow 2 \\ y \leftarrow y * 2 \end{array}$
x =	= ?

Kết quả thực hiện các luồng song song phụ thuộc trật tự truy nhập biến dùng chung giữa chúng



79 / 220

#### Chương 2: Quản lý tiến trình

## Bài tập

- Cài đặt bài toán Producer-Consumer sử dụng khái niệm luồng
- Viết chương trình trao đổi thông báo giữa 2 máy (chat)

80 / 220

#### Chương 2: Quản lý tiến trìn

Nội dung chính

- 1 Tiến trình
- 2 Luồng (Thread)
- 3 Điều phối CPU
- 4 Tài nguyên găng và điều độ tiến trình
- 5 Bế tắc và xử lý bế tắc



_			
-			
_			

Notes

## Điều phối CPU

- Các khái niệm cơ bản
- Tiêu chuẩn điều phối
- Các thuật toán điều phối CPU
- Điều phối đa xử lý



Notes

82 / 220

# ơng 2: Quản lý tiến trình Điều phối CPU 3.1 Các khái niệm cơ bản

## Giới thiệu

- ullet Hệ thống có một  $\mathit{processor} o \mathsf{Chỉ}$  có một tiến trình được thực hiện tại một thời điểm
- ullet Tiến trình được thực hiện ( ${\it chi\'em\ dụng\ VXL}$ ) cho tới khi phải chờ đơi một thao tác vào ra
  - ullet Hệ đơn chương trình: CPU không được sử dụng  $\Rightarrow$ Lãng phí
  - Hệ đa chương trình: cố gắng sử dụng CPU (đang rảnh rỗi) cho các tiến trình khác (đang chờ đợi)
    - Cần nhiều tiến trình sẵn sàng trong bộ nhớ tại một thời điểm
    - Khi một tiến trình phải chờ, hệ điều hành lấy lại processor để phân cho tiến trình khác
- Điều phối *processor* quan trong với hệ điều hành đa nhiệm
  - ullet Luân chuyển CPU giữa các tiến trình o khai thác hệ thống hiệu quả hơn
- $\bullet$  Điều phối processor là nền tảng trong thiết kế hệ điều hành



Chương 2:	Quản	lý :	tiền	trình	
3 D'S	1810	DII			

## Chu kỳ thực hiện CPU - I/O

- Tiến trình là chuỗi luân phiên giữa chu kỳ tính toán và chờ đợi vào/ra
  - Bắt đầu bởi chu kỳ tính toán
  - Tiếp theo chu kỳ đợi vào/ra
  - ullet Tính toáno đợi vào/ra o tính toán ightarrow đợi vào/ra ightarrow
  - Kết thúc: Tính toán (*yêu cầu hệ* thống kết thúc thực hiện)
- Phân biệt các kiểu tiến trình
  - Dựa trên sự phân bổ thời gian cho các chu kỳ CPU & vào/ra
    - Tiến trình tính toán (CPU-bound
    - process) có vài chu kỳ CPU dài
       Tiến trình vào ra (I/O-bound process) có nhiều chu kỳ CPU ngắn
  - Để chọn giải thuật điều phối thích hợp

load store	ì	
add store read from file	CPU burst	
wait for I/O	I/O burst	
store increment index write to file	CPU burst	
wait for I/O	l/O burst	
load store add store read from file	CPU burst	
wait for I/O	l/O burst	
:		

	Notes			
-				
-				

#### Bộ điều phối CPU

- $\bullet$  Lựa chọn một trong số các tiến trình đang sẵn sàng trong bộ nhớ và cung cấp CPU cho nó
  - Các tiến trình phải sắp hàng trong hàng đợi
    - Hàng đợi FIFO, Hàng đợi ưu tiên, DSLK đơn giản ...
- Quyết định điều phối CPU xảy ra khi tiến trình
  - vào/ra)
  - Chuyển từ trạng thái thực hiện sang trạng thái sẵn sàng (hết thời gian sử dụng CPU → ngắt thời gian)
     Chuyển từ trạng thái chờ đợi sang trạng thái sẵn sàng (hoàn
  - thành vào/ra)
  - Tiến trình kết thúc
- Ghi chú
  - Trường hợp 1&4
    - ⇒Điều phối không trưng dụng (*non-preemptive*)
  - Trường hợp khác
    - $\Rightarrow$ Diều phối trưng dụng (preemptive)



#### Điều phối trưng dụng và không trưng dụng

- Điều phối không trưng dụng
  - Tiến trình chiếm CPU cho tới khi giải phóng bởi
    - Kết thúc nhiệm vụ
    - Chuyển sang trạng thái chờ đợi
  - Không đòi hỏi phần cứng đặc biệt (đồng hồ)
  - Ví dụ: DOS, Win 3.1, Macintosh
- Điều phối trưng dụng
  - $\bullet\,$  Tiến trình chỉ được phép thực hiện trong khoảng thời gian
  - Kết thúc khoảng thời gian được định nghĩa trước, ngắt thời gian xuất hiện, bộ điều vận (dispatcher) được kích hoạt để quyết định hồi phục lại tiến trình hay lựa chọn tiến trình khác
  - Bảo vệ CPU khỏi các tiến trình "đói-CPU"
    Vấn đề dữ liệu dùng chung

  - Tiến trình 1 đang cập nhật DL thì bị mất CPU
    Tiến trình 2, được giao CPU và đọc DL đang cập nhật
  - Ví dụ: Hệ điều hành đa nhiệm WinNT, UNIX

Notes

86 / 220

3 Điều phối CPU

 Các khái niệm cơ bản Tiêu chuẩn điều phối

Điều phối đa xử lý

• Các thuật toán điều phối CPU

4	P.
	Щ
7	
-	

#### Tiêu chuẩn điều phối I

- Sử dụng CPU (Lớn nhất)
  - Mục đích của điều độ là làm CPU hoạt động nhiều nhất có thể
  - Độ sử dụng CPU thay đổi từ 40% (*hệ thống tải nhẹ*) đến 90% (hệ thống tải nặng).
- Thông lượng (throughput) (Lớn nhất)
  - Số lượng tiến trình hoàn thành trong một đơn vị thời gian

    - Các tiến trình dài: 1 tiến trình/giờ
      Các tiến trình ngắn: 10 tiến trình/giây
- Thời gian hoàn thành (Nhỏ nhất)
  - Khoảng thời gian từ thời điểm gửi đến hệ thống tới khi quá trình hoàn thành
    - Thời gian chờ đợi để đưa tiến trình vào bộ nhớ
    - Thời gian chờ đợi trong hàng đợi sẵn sàng
    - Thời gian chờ đợi trong hàng đợi thiết bị
    - Thời gian thực hiện thực tế





## Điều phối CPU 3.2 Tiêu chuẩn điều phối

88 / 220

#### Tiêu chuẩn điều phối II

- Thời gian chờ đợi (Nhỏ nhất)
  - Tổng thời gian chờ trong hàng đợi sắn sàng (Giải thuật điều độ CPU không ảnh hưởng tới các tiến trình đang thực hiện hay đang đợi thiết bị vào ra)
- Thời gian đáp ứng (Nhỏ nhất)
  - Từ lúc gửi câu hỏi cho tới khi câu trả lời đầu tiên được tạo ra
    - Tiến trình có thể tạo kết quả ra từng phần
    - Tiến trình vẫn tiếp tục tính toán kết quả mới trong khi kết quả cũ được gửi tới người dùng
  - Giả thiết: Các tiến trình chỉ có một chu kỳ tính toán (ms)
- Đo đạc: Thời gian chờ đợi trung bình



89 / 220



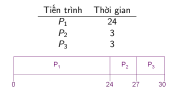
- Các khái niệm cơ bản
- Tiêu chuẩn điều phối
- Các thuật toán điều phối CPU
- Điều phối đa xử lý



Notes	
Notes	
Votes	

#### Đến trước phục vụ trước (FCFS: First Come, First Served)

- Nguyên tắc:
  - Tiến trình được quyền sử dụng CPU theo trình tự xuất hiện
     Tiến trình sở hữu CPU tới khi kết thúc hoặc chờ đợi vào ra
- Ví dụ



- Đặc điểm
  - Đơn giản, dễ thực hiện
  - Tiến trình ngắn phải chờ đợi như tiến trình dài
    - ullet Nếu  $P_1$  thực hiện sau cùng ?



Notes

ơng 2: Quản lý tiến trình Điều phối CPU 3.3 Các thuật toán điều phối CPU

#### Công việc ngắn trước (SJF: Shortest Job First)

- Nguyên tắc
  - Mỗi tiến trình lưu trữ thời gian của chu kỳ sử dụng CPU tiếp theo
  - Tiến trình có thời gian sử dụng CPU ngắn nhất sẽ sở hữu CPU
  - Hai phương pháp
    - Không trưng dụng CPU
    - Có trưng dụng CPU (SRTF: Shortest Remaining Time First)
- Ví du

Tiền trình	Thời gian	Thời điểm đền
$P_1$	8	0.0
$P_2$	4	1.0
$P_3$	9	2.0
$P_4$	5	3.0

- Đặc điểm
  - SJF (SRTF) là tối ưu: Thời gian chờ đợi trung bình nhỏ nhất
  - Không thể biết chính xác thời gian của chu kỳ sử dụng CPU
    - Dự báo dựa trên những giá trị trước đó

92 / 220



## Điều phối có ưu tiên (Priority Scheduling)

- Nguyên tắc

  - Mỗi tiến trình gắn với một sô hiệu ưu tiên (số nguyên)
     CPU sẽ được phân phối cho tiến trình có độ ưu tiên cao nhất
     SJF: độ ưu tiên gắn liền với thời gian thực hiện

  - Hai phương pháp
    - Không trưng dụng CPU
  - Có trưng dụng CPU
- Ví dụ

Tiến trình	Thời gian	Độ ưu tiên
$P_1$	10	3
$P_2$	1	1
$P_3$	2	4
$P_4$	1	5
D	E	2

- Vấn đề "Nạn đói": Tiến trình có độ ưu tiên thấp phải chờ đợi lâu (thậm chí không được thực hiện)
- Giải pháp tăng dần độ ưu tiên **tt** theo t/gian trong hệ thống

ı	-	^
•		ľ
		ц
	7	
	l	_

Notes	
Notes	

#### Vòng tròn (RR: Round Robin Scheduling)

- Nguyên tắc
  - $\bullet$  Mỗi tiến trình được cấp một lượng tử thời gian  $\tau$  để thực hiện
  - Khi hết thời gian, tiến trình bị trưng dụng processor và được đưa vào cuối hàng đợi sẵn sàng
  - ullet Nếu có n tiến trình, thời gian chờ đợi nhiều nhất (n-1) au
- Ví dụ

Thời gian
24
3
3

Lượng tử thời gian  $\tau = 4 \Rightarrow \overline{t}_{wait} = 5.66$ 

- ullet Vấn đề: Lựa chọn lượng tử thời gian au
  - $\bullet$   $\tau$  lớn: FCFS
  - ullet au nhỏ: Hãy phải luân chuyển CPU
  - $\bullet$  Thông thường  $\tau=$  10-100ms





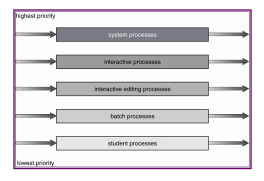
## Điều phối hàng đợi đa mức (Multilevel Queue Scheduling)

- Hàng đợi sẵn sàng được phân chia thành nhiều hàng đợi nhỏ
- Tiến trình được ấn định **cố định** cho một hàng đợi
  - Dựa vào tính chất như độ ưu tiên, kiểu tiến trình..
- Mỗi hàng đợi sử dụng thuật toán điều độ riêng
- Cần điều phối giữa các hàng đợi
  - Điều phối có trưng dụng, độ ưu tiên cố định
    - Tiến trình hàng đợi độ ưu tiên thấp chỉ được thực hiện khi các hàng đợi có độ ưu tiên cao rỗng
    - Tiến trình độ ưu tiên mức cao, trưng dụng tiến trình độ ưu tiên mức thấp
    - Có thể gặp tình trạng starvation
  - Phân chia thời gian giữa các hàng đợi
    - Hàng đợi cho *foreground process*, chiếm 80% thời gian CPU cho RR
    - Hàng đợi cho background process, chiếm 20% thời gian CPU



95 / 220

#### Điều phối hàng đợi đa mức ightarrow Ví dụ





Notes
-------

Notes

## Hàng đợi hồi tiếp đa mức (Multilevel Feeedback Queue)

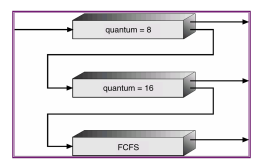
- Cho phép các tiến trình được dịch chuyển giữa các hàng đợi
- Phân chia tiến trình theo đặc điểm sử dụng VXL
  - $\bullet$  Nếu dùng quá nhiều thời gian của VXL  $\to$  Chuyển xuống hàng đợi có độ ưu tiên thấp

  - Tiến trình vào ra nhiều  $\to$  hàng đợi có độ ưu tiên cao Tiến trình đợi quá lâu tại hàng đợi có độ ưu tiên thấp  $\to$  Chuyển lên hàng đợi độ ưu tiên cao
    - Ngăn ngừa tình trạng "đói CPU"
- Được định nghĩa bởi các tham số
  - Số hàng đợi
  - Thuật toán điều độ cho mỗi hàng đợi
  - Điều kiện để tiến trình được chuyển lên/xuống hàng đợi có độ ưu tiên cao/thấp hơn
  - Phương pháp xác định một hàng đợi khi tiến trình cần phục vụ



97 / 220

# Hàng đợi hồi tiếp đa mức ightarrow Ví dụ





98 / 220

#### 3 Điều phối CPU

- Các khái niệm cơ bản
- Tiêu chuẩn điều phối
- Các thuật toán điều phối CPU
- Điều phối đa xử lý



Notes			
Notes			
Notes			
110103			

# Notes Vấn đề • Điều phối phức tạp hơn so với trường hợp có một VXL • Vấn đề chia sẻ tải • Mỗi VXL có một hàng đợi sẵn sàng riêng • Tồn tại VXL rảnh rỗi với hàng đợi rỗng trong khi VXL khác phải tính toán nhiều Hàng đợi sẵn sàng dùng chung $\bullet~$ Vấn đề dùng chung cấu trúc dữ liêu (hàng đợi) : $ightarrow {\sf M}$ ột tiến trình được lựa chọn bởi 2 processors hoặc →Một tiến trình bị thất lạc trên hàng đợi Đa xử lý không đối xứng $\bullet$ Chỉ có một processor truy nhập hàng đợi hủy bỏ vấn đề dùng chung cơ sở dữ liêu • Có thể tắc nghẽn tại một processor 100 / 220 Notes Bài tập • Viết chương trình mô phỏng hàng đợi hồi tiếp đa mức 101 / 220 Notes Kết luận

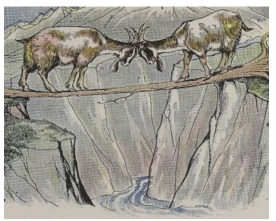
Chương 2: Quản lý tiến trì	ıh
4 Tài nguyên gặng và đi	ểu đô tiến trình

- 1 Tiến trình
- 2 Luồng (Thread)
- 3 Điều phối CPU
- 4 Tài nguyên găng và điều độ tiến trình
- 5 Bế tắc và xử lý bế tắc



Notes

102 / 22



(Nguồn: http://sedition.com/a/393)



Notes			

N	otes			
_				
_				
-				
_				
_				

## 4 Tài nguyên găng và điều độ tiến trình

- Khái niệm tài nguyên găng
- Phương pháp khóa trong
- Phương pháp kiểm tra và xác lập
- Kỹ thuật đèn báo
- Ví dụ về đồng bộ tiến trình
- Công cụ điều độ cấp cao



Notes

106 / 220

Chương 2: Quản lý tiến trình
4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình
4.1 Khái niệm tài nguyên găng
Ví dụ: Luồng song song

107 / 220

Chương 2: Quản lý tiền trình 4. Tài nguyên găng và điều độ tiền trình 4.1 Khái niệm tài nguyên gặng **Kết quả thực hiện** 



Notes			

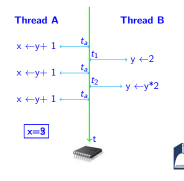
Notes			

Chương 2: Quản lý tiến trình
4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình
4.1 Khái niệm tài nguyên găng

Luồng song song

Shared int y = 1Thread  $T_1$  Thread  $T_2$   $x \leftarrow y + 1$   $y \leftarrow 2$   $y \leftarrow y * 2$ 

Kết quả thực hiện các luồng song song phụ thuộc trật tự truy nhập biến dùng chung giữa chúng



109 / 220

Chương 2: Quản lý tiến trình
4. Tài nguyên găng và điều độ tiến to
4.1 Khái niệm tài nguyên găng

# **Producer-Consumer**

# Producer

while(1){
 /\*produce an item \*/
 while(Counter==BUFFER\_SIZE);
 Buffer[IN] = nextProduced;
 IN = (IN+1)%BUFFER\_SIZE;
 Counter++;

# Consumer

while(1){
 while(Counter == 0);
 nextConsumed = Buffer[OUT];
 OUT=(OUT+1)%BUFFER\_SIZE;
 Counter--;
 /\*consume the item\*/
}

# Nhận xét

- Producer sản xuất một sản phẩm
- Consumer tiêu thụ một sản phẩm
   ⇒Số sản phẩm còn trong Buffer không thay đổi

110 / 22

Notes

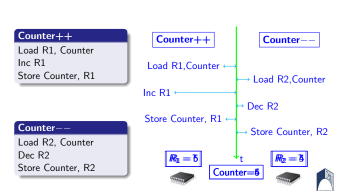
Notes

Notes

_				
_				

Chương 2: Quản lý tiến trình 4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình 4.1 Khái niệm tài nguyên găng

**Producer-Consumer** 



# Định nghĩa

# Tài nguyên

Tất cả những gì cần thiết cho thực hiện tiến trình

# Tài nguyên găng

- Tài nguyên hạn chế về khả năng sử dụng chung
- Cần đồng thời cho nhiều tiến trình

Tài nguyên găng có thể là thiết bị vật lý hay dữ liệu dùng chung

# Vấn đề

Dùng chung tài nguyên găng có thể dẫn đến không đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu

⇒ Đòi hỏi cơ chế đồng bộ hóa các tiến trình

# Điều kiện cạnh tranh (Race condition)

- Tình trạng trong đó kết quả của việc nhiều tiến trình cùng truy nhập tới dữ liệu phân chia phụ thuộc vào trật tự của các truy nhập
  - Làm cho chương trình không xác định
- Ngăn ngừa điều kiện cạnh tranh được thực hiện bởi đồng bộ hóa (synchronize) các tiến trình thực hiện đồng thời
  - Chỉ một tiến trình truy nhập tới dữ liệu phân chia tại một thời điểm
    - Biến *counter* trong v/đề Producer-Consumer
  - Đoạn lệnh truy nhập tới dữ liệu phân chia trong các tiến trình phải thực hiện theo thứ tự xác định
    - ullet VD Lệnh x $\leftarrow$ y+1 trong Thread  $\mathcal{T}_1$  chỉ thực hiện khi cả 2 lệnh của Thread  $T_2$  đã thực hiện xong



113 / 220

# Doạn găng (Critical section)

- Đoạn găng (chỗ hẹp) là đoạn chương trình sử dụng tài nguyên găng
  - Doạn chương trình thực hiện truy nhập và thao tác trên dữ liệu dùng chung
- Khi có nhiều tiến trình sử dụng tài nguyên găng thì phải điều độ
  - Mục đích: đảm bảo không có quá một tiến trình nằm trong đoạn găng



Notes			

_			
_			
_			

Notes

Notes

# Chương 2: Quản lý tiến trình

4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình

# Yêu cầu của chương trình điều độ

- Loại trừ lẫn nhau (Mutual Exclusion) Mỗi thời điểm, tài nguyên găng không phải phục vụ một số lượng tiến trình vượt quá khả năng của nó
  - Một tiến trình đang thực hiện trong đoạn găng ( $s\mathring{u}$  dụng tài nguyên găng)  $\Rightarrow$  Không một tiến trình nào khác được quyền vào đoạn găng
- **Tiến triển** (*Progress*) Tài nguyên găng còn khả năng phục vụ và tồn tại tiến trình muốn vào đoạn găng, thì tiến trình đó phải được sử dụng tài nguyên găng
- Chờ đợi hữu hạn (Bounded Waiting) Nếu tài nguyên găng hết khả năng phục vụ và vẫn tồn tại tiến trình muốn vào đoạn găng, thì tiến trình đó phải được xếp hàng chờ đợi và sự chờ đợi là hữu hạn



115 / 220

# Chương 2: Quản lý tiến trình

Tài nguyên găng và điều độ tiến trình

4.1 Khái niệm tài nguyên găng

# Quy ước

- ullet Có 2 tiến trình  $P_1\&P_2$  thực hiện đồng thời
- Các tiến trình dùng chung một tài nguyên găng
- Mỗi tiến trình đặt đoạn găng ở đầu, tiếp theo là phần còn lại
  - Tiến trình phải xin phép trước khi vào đoạn găng {phần vào}
  - $\bullet$  Tiến trình khi thoát khỏi đoạn găng thực hiện  $\{ph \hat{\bar{a}} n \; ra\}$
- Cấu trúc tổng quát của một tiến trình

do{
 Phần vào
 {Doạn găng của tiến trình}
 Phần ra
 {Phần còn lại của tiến trình}
}while(1);



116 / 220

Chương 2: Quản lý tiến trình
4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình
4.1 Khái niệm tài nguyên gặng

Phân loại các phương pháp

- Các công cụ cấp thấp
  - Phương pháp khóa trong
  - Phương pháp kiểm tra và xác lập
  - Kỹ thuật đèn báo
- Các công cụ cấp cao
  - Monitor



Notes			
Votes			
Votes			
Notes			

# 4 Tài nguyên găng và điều độ tiến trình

- Khái niệm tài nguyên găng
- Phương pháp khóa trong
- Phương pháp kiểm tra và xác lập
- Kỹ thuật đèn báo
- Ví dụ về đồng bộ tiến trình
- Công cụ điều độ cấp cao



Notes

118 / 220

Nguyên tắc



- $\bullet~$  Mỗi t/trình dùng một byte trong vùng nhớ chung làm khóa

  - Tiến trình vào đoạn găng, đóng khoá (byte khóa: true)
    Tiến trình thoát khỏi đoạn găng, mở khóa (byte khóa: false)
- Tiến trình muốn vào đoạn găng: kiểm tra khóa của tiến trình còn lại
  - ullet Dang khóa  $\Rightarrow$  Đợi
  - ullet Dang mở  $\Rightarrow$  Được quyền vào đoạn găng



119 / 220

Thuật toán điều độ

- Share var  $C_1, C_2$  Boolean // Các biến dùng chung làm khóa
- ullet Khởi tạo  $C_1=C_2=\mathit{false}$  //Tài nguyên găng đang tự do

Process P <sub>1</sub>				
do{				
while $(C_2 == true)$ ;				
$C_1 \leftarrow true;  C_1 \leftarrow$				
true;				
while( $C_2 == true$ );				
$\{$ Doạn găng của tiến trình $P_1\}$				
$C_1 \leftarrow false;$				
{Phần còn lại của tiến trình $P_1$ }				
}while(1);				

Process P <sub>2</sub>
do{
while( $C_1 == true$ );
$C_2 \leftarrow true;  C_2 \leftarrow$
true;
while $(C_1 == true)$ ;
$\{$ Đoạn găng của tiến trình $P_2\}$
$C_2 \leftarrow false;$
Phần còn lại của tiến trình $P_2$
}while(1);

-	
Notes	
Notes	

# Nhận xét

- Điều độ chưa họp lý
  - Hai t/trình yêu cầu tài nguyên tại một thời điểm
    - Vấn đề loại trừ lẫn nhau (trường hợp 1)
    - Vấn đề tiến triển (trường hợp 2)
- Nguyên nhân: Do tách rời giữa
  - Kiểm tra quyền vào đoạn găng
  - Xác lập quyền sử dụng tài nguyên găng



Notes

121 / 220

# Chương 2: Quản lý tiến trình 4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình 4.2 Phương pháp khóa trong

# Thuật toán Dekker

Sử dụng biến turn để chỉ ra tiến trình được quyền ưu tiên

```
Process P_2

do{

C_2 \leftarrow \text{true};
while(C_1 == \text{true}){
    if(turn == 1){
        C_2 \leftarrow \text{false};
    while(turn ==1);
        C_2 \leftarrow \text{true};
    }
}

{Doan găng của tiến trình P_2}

turn = 1;
C_2 \leftarrow \text{false};
{Phần còn lại của tiến trình P_2}

while(1);
```

```
Notes
```

Chương 2: Quản lý tiến trình 4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình 4.2 Phương pháp khóa trong

# Nhận xét

- Điều độ hợp lý cho mọi trường hợp
- Không đòi hỏi sự hỗ trợ đặc biệt của phần cứng nên có thể thực hiện bằng ngôn ngữ bất kỳ
- Quá phức tạp khi số tiến trình và số tài nguyên tăng lên
- Phải chờ đợi tích cực (busy waiting) trước khi vào đoạn găng
  - Khi chờ đợi vẫn phải thực hiện kiểm tra quyền vào đoạn găng
    - Lãng phí thời gian của processor

**Ghi chú:** Thuật toán có thể thực hiện sai trong một số trường hợp

- CPU cho phép thực hiện các lệnh không đúng trật tự
- Chương trình dịch thực hiện tối ưu hóa khi sinh mã
  - Các mã bất biến bên trong vòng lặp được đưa ra ngoài

Į.
CONCLUSION NO.

Notes

# 4 Tài nguyên găng và điều độ tiến trình

- Khái niệm tài nguyên găng
- Phương pháp khóa trong
- Phương pháp kiểm tra và xác lập
- Kỹ thuật đèn báo
- Ví dụ về đồng bộ tiến trình
- Công cụ điều độ cấp cao



124 / 220

# Nguyên tắc

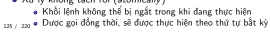
- Sử dụng sự hỗ trợ từ phần cứng
- Phần cứng cung cấp các câu lệnh xử lý không tách rời
  - Kiểm tra và thay đổi nội dung của một word

```
boolean \ TestAndSet(VAR \ boolean \ target) \ \{
   \mathsf{boolean}\ \mathsf{rv} = \mathsf{target};
   target = true;
   return rv;
```

Hoán đổi nội dung của 2 word khác nhau

```
void Swap(VAR boolean , VAR boolean b) {
  boolean temp = a;
  \mathsf{a}=\mathsf{b};
  \mathsf{b}=\mathsf{temp};
```

- Xử lý không tách rời (atomically)





Chương 2:	Quản	lý	tiến trình		
4 700			1 4/2	44 .15	

- - Thuật toán với lệnh TestAndSet
    - Biến phân chia Boolean: Lock: trạng thái của tài nguyên:
      - Bị khóa (Lock=true)
      - Tự do (Lock=false)
    - ullet Khởi tạo:  $Lock = \mathit{false} \Rightarrow \mathsf{Tài}$  nguyên tự do
    - Thuật toán cho tiến trình  $P_i$

do{	
	{Đoạn găng của tiến trình}
	Lock = false;
	{Phần còn lại của tiến trình}
}whi	ile(1);



Notes		
Notes		
Notes		

```
Chương 2: Quản lý tiến trình
```

4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình

# Thuật toán với lệnh Swap

- Biến phân chia **Lock** cho biết trạng thái tài nguyên
- Biến địa phương cho mỗi tiến trình: **Key**: Boolean
- Khởi tạo:  $Lock = false \Rightarrow Tài$  nguyên tự do
- Thuật toán cho tiến trình Pi

```
do{
    key = true;
    while(key == true)
        swap(Lock, Key);
    {Doạn găng của tiến trình}
    Lock = false;
    {Phần còn lại của tiến trình}
}while(1);
```



127 / 220

# Chương 2: Quản lý tiến trình

- 4. Tài nguyên gặng và điều đô tiến trình
  - 4.3 Phương pháp kiểm tra và xác lập (Test anh Set)

# Nhận xét

- Đơn giản, không phức tạp khi số tiến trình và số đoạn găng tăng lên
- Các tiến trình phải chờ đợi tích cực trước khi vào đoạn găng
  - Luôn kiểm tra xem tài nguyên gắng đã được giải phóng chưa  $\Rightarrow$  Sử dụng Processor không hiệu quả
- Không đảm bảo yêu cầu chờ đợi hữu hạn
  - Tiến trình được vào đoạn găng tiếp theo, sẽ phụ thuộc thời điểm giải phóng tài nguyên của tiến trình đang chiếm giữ
     ⇒ Cần khắc phục



128 / 220

# Chương 2: Quản lý tiến trình

- 4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình
  - Thuật toán cho nhiều tiến trình

# • Nguyên tắc: Tiến trình khi ra khỏi đoạn găng sẽ tìm tiến trình đang đợi để trao tài nguyên cho nó

- $\bullet$  Dùng biến toàn cục Waiting[n] lưu trạng thái mỗi tiến trình
- Sơ đồ cho tiến trình P<sub>i</sub>

```
do{

Waiting[i] = true;
While(Waiting[i] && TestAndSet(Lock));
Waiting[i] = False;

{Doan găng của tiến trình}

j = (i+1) % N;
while ( (j !=i) && (! Waiting[j])) j = (j+1) % N;
if (j == i) Lock = false;
else Waiting[j] = false;

{Phần còn lại của tiến trình}
}while(1);
```



Notes

Notes

# 4 Tài nguyên găng và điều độ tiến trình

- Khái niệm tài nguyên găng
- Phương pháp khóa trong
- Phương pháp kiểm tra và xác lập
- Kỹ thuật đèn báo
- Ví dụ về đồng bộ tiến trình
- Công cụ điều độ cấp cao



Notes

130 / 220

# Chương 2: Quản lý tiên trình 4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình 4.4 Kỹ thuật đèn báo

# Đèn báo (Semaphore)

- Là một biến nguyên S, khởi tạo bằng khả năng phục vụ của tài nguyên nó điều độ
  - Số tài nguyên có thể phục vụ tại một thời điểm (VD 3 máy in)
  - Số đơn vị tài nguyên có sẵn (VD 10 chỗ trống trong buffer)
- Chỉ có thể thay đổi giá trị bởi 2 thao tác cơ bản P và V
  - Thao tác P(S) (wait(S))

• Thao tác V(S) (signal(S))

signal(S) {
 S + +;
}

- Các thao tác P(S) và V(S) xử lý không tách rời
- Đèn báo là công cụ điều độ tổng quát

131 / 220



# Chương 2: Quản lý tiến trình 4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình 4.4 Kỹ thuật đèn báo

# Sử dụng đèn báo I

- Điều độ nhiều tiến trình qua đoạn găng
  - Sử dụng biến phân chia mutex kiểu Semaphore
  - Khởi tạo mutex bằng 1
  - Thuật toán cho tiến trình  $P_i$

do{
wait(mutex);
{Doạn găng của tiến trình}
signal(mutex)
{Phần còn lại của tiến trình}
}while(1);



Notes			
Votes			

# Sử dụng đèn báo II

- Điều độ thứ tự thực hiện bên trong các tiến trình
  - ullet Hai tiến trình  $P_1$  và  $P_2$  thực hiện đồng thời
    - $P_1$  chứa lệnh  $S_1$ ,  $P_2$  chứa lệnh  $S_2$
    - ullet Yêu cầu  $S_2$  được thực hiện chỉ khi  $S_1$  thực hiện xong
  - Sử dụng đèn báo *synch* được khởi tạo giá trị 0
  - ullet Doạn mã cho  $P_1$  và  $P_2$

$P_2$
Phần đầu
wait(synch)
$S_2$
Phần cuối



Notes

133 / 220

# Hủy bỏ chờ đợi tích cực

• Sử dụng 2 thao tác đơn giản

block() Ngừng tạm thời tiến trình đang thực hiện wakeup(P) Thực hiện tiếp t/trình P dừng bởi lệnh block()

- ullet Khi tiến trình gọi  $\mathbf{P}(\mathbf{S})$  và đèn báo S không dương
  - Tiến trình phải dừng bởi gọi tới câu lệnh block()

  - Lệnh block() đặt tiến trình vào hàng đợi gắn với đèn báo S
    Hệ thống lấy lại CPU giao cho tiến trình khác (điều phối CPU)
    Tiến trình chuyển sang trạng thái chờ đợi (waiting)

  - Tiến trình nằm trong hàng đợi đến khi tiến trình khác thực hiện thao tác  $\mathbf{V}(\mathbf{S})$  trên cùng đèn báo S
- Tiến trình đưa ra lời gọi **V(S)** 
  - Lấy một tiến trình trong hàng đợi ra (nếu có)
  - Chuyển tiến trình lấy ra từ trạng thái chờ đợi sang trạng thái sẵn sàng và đặt lên hàng đợi sẵn sàng bởi gọi tới wakeup(P)
  - Tiến trình mới sẵn sàng có thể trưng dụng CPU từ tiến trình đang thực hiên nếu thuật toán điều phối CPU cho phép



Notes

134 / 220

Cài đặt đèn báo

# Semaphore S

```
typedef\ struct\{
  int value;
  struct process * Ptr;
}Semaphore;
```

# wait(S)/P(S)

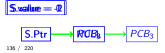
```
void wait(Semaphore S) {
  S.value--
  if(S.value < 0) {
     Thêm tiên trình vào S.Ptr
     block();
```

# signal(S)/V(S)

void signal(Semaphore S) {	
S.value++;	
$if(S.value \leq 0)$ {	
Lấy ra tiến trình P từ S.Ptr	
wakeup(P);	
}	
ĭ	

Notes			

	·	·
_		





Notes

Chương 2: Quản lý tiến trình 4. Tài nguyên găng và điều

4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình

4.4 Kỹ thuật đèn báo

Nhận xét

- Dễ dàng áp dụng cho các hệ thống phức tạp
- Không tồn tại hiện tượng chờ đợi tích cực
- Hiệu quả sử dụng phụ thuộc vào người dùng



- Các phép xử lý P(S) và V(S) là không phân chia được ⇒bản thân P(S) và V(S) cũng là 2 tài nguyên găng ⇒Cũng cần điều độ.
  - Hệ thống một VXL: Cấm ngắt khi thực hiện wait(), signal()
  - Hệ thống nhiều vi xử lý
    - Không thể cấm ngắt trên VXL khác
    - Có thể dùng phương pháp khoa trong  $\Rightarrow$  Hiện tượng chờ đợi tích cực, nhưng thời gian chờ đợi ngắn ( $10~l\hat{e}nh$ )



Notes

137 / 220

chương 2: Quan lý tiên trình 4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình 4.4 Kỹ thuật đèn báo

Đối tượng Semaphore trong WIN32 API

- CreateSemaphore(...) : Tạo một Semaphore
  - LPSECURITY\_ATTRIBUTES lpSemaphoreAttributes ⇒ Trỏ tới cấu trúc an ninh, thẻ trả về được kế thừa?
  - LONG InitialCount ⇒ Giá trị khởi tạo cho Semaphore
  - LONG MaximumCount ⇒ Giá trị lớn nhất của Semaphore
  - LPCTSTR IpName ⇒ Tên của Semaphore

Ví dụ CreateSemaphore(NULL,0,1,NULL);

Trả về thẻ ( $\mathit{HANDLE}$ ) của đối tượng Semaphore hoặc NULL

- $\bullet \ \, \textbf{WaitForSingleObject}(\mathsf{HANDLE} \,\,\mathsf{h}, \,\, \mathsf{DWORD} \,\,\mathsf{time})$ 
  - Giá trị Semaphore sẽ giảm đi 1.
- ReleaseSemaphore (...)
  - HANDLE hSemaphore ⇒ Thể của đối tượng Semaphore
  - ullet LONG IReleaseCount  $\Rightarrow$  Giá trị được tăng lên,
  - ullet LPLONG IpPreviousCount  $\Rightarrow$  Giá trị trước đó

Ví dụ: ReleaseSemaphore(S, 1, NULL);



Notes			

```
Tainguyén gáng và diểu dô tiên trình

44 Kỹ thuật đin báo

Ví dụ 1

#include <windows.h>
#include <stdio.h>
int x = 0, y = 1;

HANDLE S1, S2;
void T1();
void T2();
int main(){

HANDLE h1, h2;
DWORD ThreadId;
S1 = CreateSemaphore( NULL,0, 1,NULL);
S2 = CreateSemaphore( NULL,0, 1,NULL);
h1 = CreateThread(NULL,0,T1, NULL,0,&ThreadId);
h2 = CreateThread(NULL,0,T2, NULL,0,&ThreadId);
getch();
return 0;
}
```

Notes			

```
Chuơng 2: Quản lý tiến trình

4. Tài nguyên găng và điều dô tiến trình

4.4 Kỳ thuật đền bảo

Ví dụ 1 (tiếp tục)

void T1() {

while(1) {

WaitForSingleObject(S1,INFINITE);

x = y + 1;

ReleaseSemaphore(S2,1,NULL);

printf("%4d",x);

}

void T2() {

while(1) {

while(1) {

y = 2;
```

ReleaseSemaphore(S1,1,NULL);
WaitForSingleObject(S2,INFINITE);

y = 2 \* y;

}

```
Notes
```

Chương 2: Quản lý tiền trình
4. Tài nguyên găng và điều đô tiền trình
4.4 Kỹ thuật đến báo
Ví dụ 2

//Ví dụ được thực hiện trên hệ thống đa lõi	
<pre>#include <windows.h></windows.h></pre>	
<pre>#include <stdio.h></stdio.h></pre>	
#define Max 20000	
#define numThreads 5	
int Counter;	
•	
HANDLE S;	
<pre>void counterThread(){</pre>	
int i;	
for(i=0; i < Max; i++) {	
WaitForSingleObject(S,INFINITE); //P(S)	
Counter++;	
ReleaseSemaphore(S,1,NULL); //V(S)	
1	
}	
}	

Notes			

```
4. Tài nguyên gắng và điều độ tiến trình
4.4 Kỹ thuật đèn báo
Ví dụ 2 (tiếp tục)
```

Notes			
-			
-			

Chương 2: Quản lý tiến trình 4. Tài nguyên gặng và điều độ tiến trình

142 / 220

# 4 Tài nguyên găng và điều độ tiến trình

- Khái niệm tài nguyên găng
- Phương pháp khóa trong
- Phương pháp kiểm tra và xác lập
- Kỹ thuật đèn báo
- Ví dụ về đồng bộ tiến trình
- Công cụ điều độ cấp cao



Notes

143 / 220

Chương 2: Quản lý tiến trình 4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình 4.5. Ví dụ về đồng bộ tiến trình

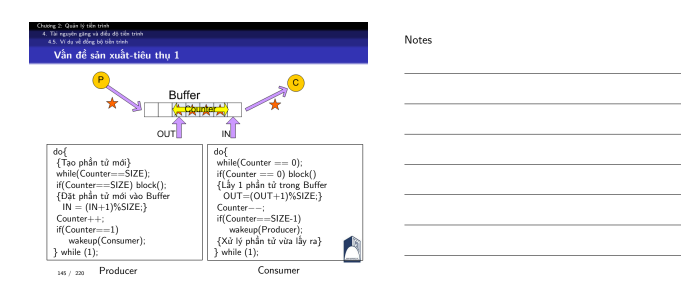
Một số bài toán kinh điển

- Người sản xuất-người tiêu thụ (*Producer-Consumer*)
- Triết gia ăn tối (Dining Philosophers)
- Người đọc và biên tập viên (Readers-Writers)
- Người thợ cắt tóc ngủ gật (Sleeping Barber)
- Bathroom Problem
- Đồng bộ theo Barriers

• ...



Notes				



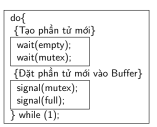
Chương 2: Quản lý tiền trình 4. Tài nguyên găng và điều đô tiền trình 4.5. Ví du về đồng bờ tiền trình Vấn đề sản xuất-tiêu thụ 2		Notes
• Giải pháp: Dùng một đèn bác • Khởi tạo: Mutex←1  do{ {Tao phần tử mới} if(Counter==SIZE) block(); {Đặt phần tử mới vào Buffer} wait(Mutex); Counter++; signal(Mutex); if(Counter==1) wakeup(Consumer); } while (1);	do{     if(Counter == 0) block()     {Lấy 1 phần tử trong Buffer}     wait(Mutex);     Counter == ;     signal(Mutex);     if(Counter==SIZE - 1)         wakeup(Producer);     {Xử lý phần tử vừa lấy ra}     } while (1);	
Producer  • Vấn đề: Giả thiết Counter=0  • Consumer kiểm tra counter  • Producer Tăng counter lên  • Consumer chưa bị block ⇒	⇒ gọi thực hiện lệnh block() 1 và gọi wakeup( <i>Consumer</i> )	

ong 2: Quản lý tiền trình Tài nguyên gặng và điều độ tiền trình 4.5. Ví du về đồng bộ tiền trình	
Vấn đề sản xuất-tiêu thụ 3	
<ul> <li>Giải pháp: Sử dụng 2 đèn báo</li> <li>full ← 0 : Số phần tử trong</li> <li>empty ← BUFFER_SIZE: So</li> </ul>	hòm thư
qo{	do{
{Tạo phần tử mới}	wait(full);
wait(empty);	{Lấy 1 phần tử trong Buffer}
{Đặt phần tử mới vào Buffer}	signal(empty);
signal(full);	{Xử lý phần tử vừa lấy ra}
} while (1);	} while (1);
Producer	Consumer
Consumer Relating Producer Relating	empty = 11 full = 11

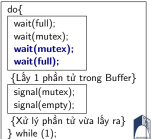
Notes			

# Vấn đề sản xuất-tiêu thụ 4

- Vấn đề: Khi có nhiều Producers và Consumers, các biến IN, OUT trở thành tài nguyên găng giữa chúng
- ullet Giải quyết: Dùng đèn báo thứ 3 ( $mutex \leftarrow 1$ ) để đồng bộ giữa các tiến trình cùng loại



Producer



Consumer



149 / 220

# Người đọc và biên tập viên

- Nhiều tiến trình (Readers) cùng truy nhập một cơ sở dữ liệu (CSDL)
- Một số tiến trình (*Writers*) cập nhật cơ sở dữ liệu
- Cho phép số lượng tùy ý các tiến trình Readers cùng truy nhập CSDL
  - Đang tồn tại một tiến trình Reader truy cập CSDL, mọi tiến trình Readers khác mới xuất hiện đều được truy cập CSDL (Tiến trình Writers phải xếp hàng chờ đợi)
- Chỉ cho phép một tiến trình Writers cập nhật CSDL tại một thời điểm.
- Vấn đề không trưng dụng. Các tiến trình ở trong đoạn găng mà không bị ngắt

CÀI ĐẶT BÀI TOÁN !!



1	
7	

Notes

Người thợ cắt tóc ngủ gật



- N ghế đợi dành cho khách hàng
- Một người thợ chỉ có thể cắt tóc cho một khách hàng tại một thời
  - Không có khách hàng đợi, thợ cắt tóc ngủ
  - Khi một khách hàng tới
    - Nếu thợ cắt tóc đang ngủ⇒Đánh thức anh ta dậy làm việc
    - Nếu thợ cắt tóc đang làm việc
      - ullet Không còn ghế đợi trống  $\Rightarrow$
      - bỏ đi Còn ghế đợi trống⇒ Ngồi đợi

TÌM HIỂU VÀ CÀI ĐẶT



Notes			
-			

# Chương 2: Quản lý tiến trình

4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình

# **Bathroom Problem**

- Thường dùng cho mục đích minh họa vấn đề phân phối tài nguyên trong nghiên cứu hệ điều hành và tính toán song song
- Bài toán
  - A bathroom is to be used by both men and women, but not at the same time
  - If the bathroom is empty, then anyone can enter
  - If the bathroom is occupied, then only a person of the same sex as the occupant(s) may enter
  - The number of people that may be in the bathroom at the same time is limited
- Yêu cầu cài đặt bài toán thỏa mãn các ràng buộc
  - Có 2 kiểu tiến trình male() và female()
  - Mỗi t/trình ở trong *Bathroom* một khoảng t/gian ngẫu nhiên

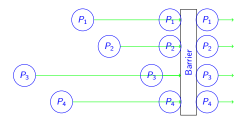


CÀI ĐẶT BÀI TOÁN !!

151 / 220

Chương 2: Quản lý tiên trình
4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình
4.5. Ví dụ về đồng bộ tiền trình

# Đồng bộ barriers



- Các tiến trình hướng tới một Ba-ri-e chung
- Khi đạt tới Ba-ri-e, tất cả các tiến trình đều bị block ngoại trừ tiến trình đến cuối cùng
- Khi tiến trình cuối tới, đánh thức tất cả các tiến trình đang bi block và cùng vượt qua Ba-ri-e

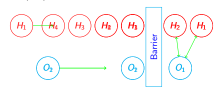


152 / 22

# Chương 2: Quản lý tiến trình 4. Tài nguyên gặng và điều độ tiến trình 4.5. Ví dụ về đồng bộ tiến trình

# Bài toán tạo phân tử $H_2O$

- Có 2 kiểu tiến trình (luồng): oxygen and hydrogen
- Để kết hợp các tiến trình thành một phân tử nước, cần một Ba-ri-e để các tiến trình phải đợi cho tới khi một phân tử nước sẵn sàng được tạo ra.
- Khi mỗi tiến trình vượt qua Ba-ri-e, nó phải kích hoạt liên kết.
- Tất cả các tiến trình trong cùng một phân tử nước phải tạo liên kết, trước khi một tiến trình của phân tử nước khác gọi tới thủ tục tạo liên kết





Notes Notes					
	Netes				
Notes	ivotes				
Notes					
	Notes				

# Chương 2: Quản lý tiến trình

4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình

# Vấn đề triết gia ăn tối

 Bài toán đồng bộ hóa tiến trình nổi tiếng, thể hiện tình trạng nhiều tiến trình phân chia nhiều tài nguyên



- 5 triết gia ăn tối quanh một bàn tròn
  - Trước mỗi triết gia là một đĩa mì
  - Giữa 2 đĩa kề nhau là một cái dĩa (fork)
- Các triết gia thực hiện luân phiên, liên tục 2 việc : Ăn và Nghĩ
- Mỗi triết gia cần 2 cái dĩa để ăn
  - Chỉ lấy một dĩa tại một thời điểm
    - Cái bên trái rồi tới cái bên phải
- Ăn xong, triết gia để dĩa vào vị trí cũ



Notes

 $_{154}$  phêu cầu: viết chương trình đồng bộ bữa tối của 5 triết gia

Chương 2: Quản lý tiến trìn

4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình

4.5. Ví du về đồng bô tiến trình

Vấn đề triết gia ăn tối: Phương pháp đơn giản

- Mỗi chiếc dĩa là một tài nguyên găng, được điều độ bởi một đèn báo fork[i]
- Semaphore fork[5] =  $\{1, 1, 1, 1, 1\}$ ;
- Thuật toán cho Triết gia P<sub>i</sub>

```
\begin{tabular}{ll} $\operatorname{do}\{$ & \operatorname{wait}(\operatorname{fork}[i]) & \\ & \operatorname{wait}(\operatorname{fork}[(i+1)\%\ 5]); & \\ & & \{ \check{A}n \} & \\ & \operatorname{signal}(\operatorname{fork}[(i+1)\%\ 5]); & \\ & \operatorname{signal}(\operatorname{fork}[i]); & \\ & \operatorname{signal}(\operatorname{fork}[i]); & \\ & \{ \operatorname{Ngh}i \} & \\ \} & \operatorname{while}\ (1); & \\ \end{tabular}
```

- Nếu tất cả các triết gia cùng muốn ăn
  - Cùng lấy chiếc dĩa bên trái (gọi tới: wait(fork[i]))
  - Cùng đợi lấy chiếc dĩa bên phải (gọi tới: wait(fork[(i+1)%5]))



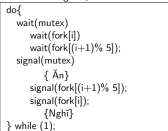


Chươn	g 2:	Quan	ı lý tiê	n t	rình			
4. 7	Tài n	guyên	găng		điểu	độ	tiến	trìn

4.5. Ví dụ về đồng bộ tiến trình

Vấn đề triết gia ăn tối: Giải pháp 1

- Chỉ cho phép một nhà triết học lấy dĩa tại một thời điểm
- **Semaphore** mutex  $\leftarrow 1$ ;
- Thuật toán cho Triết gia Pi



 Có thể làm cho 2 triết gia không kề nhau cùng được ăn tại một thời điểm (P<sub>1</sub>: ăn, P<sub>2</sub>: chiếm mutex⇒ P<sub>3</sub> đợi)



Netes			
Notes			
Notes			

# Vấn đề triết gia ăn tối: Giải pháp 2

- Thứ tự lấy dĩa của các triết gia khác nhau
  - Triết gia số hiệu chẵn lấy dĩa trái trước
    Triết gia số hiệu lẻ lấy dĩa phải trước
- Thuật toán cho Triết gia  $P_i$

```
do{
   j = i\%2
    \mathsf{wait}(\mathsf{fork}[(\mathsf{i}+\mathsf{j})\%5])
         wait(fork[(i+1 - j)% 5]);
              { Ăn}
         signal(fork[(i+1 - j)\% 5]);
    \mathsf{signal}(\mathsf{fork}[(\mathsf{i}+\mathsf{j})\%5]);
              \{Ngh\tilde{\imath}\}
} while (1);
```

• Giải quyết được vấn đề bế tắc

157 / 220



Notes

# Vấn đề triết gia ăn tối: Một số giải pháp khác

- Trả lại đĩa bên trái nếu không lấy được cái bên phải

  - Kiểm tra đĩa phải sẵn sàng trước khi gọi wait(fork[(i+1)%5])
    Nếu không sẵn có: trả lại dĩa trái, đợi một thời gian bi thử lại
    Không bị bế tắc, nhưng không tiến triển:nạn đói (starvation)
    Thực hiện trong thực tế, nhưng không đảm bảo về lý thuyết
    Thực hiện trong thực thời Day (S. S. S. S.)
- Sử dụng đèn báo đồng thời  $P_{Sim}(S_1, S_2, \dots, S_n)$ 
  - Thu được tất cả đèn báo cùng một thời điểm hoặc không có bất kỳ đèn báo nào
  - Thao tác  $P_{Sim}(S_1, S_2, ..., S_n)$  sẽ block() tiến trình/luồng gọi khi có bất kỳ một đèn báo nào không thể thu được
  - Thuật toán

 $P_{Sim}(fork[i], fork[(i+1)\% 5]);$ { Ăn}  $V_{Sim}(fork[i], fork[(i+1)\% 5]);$ 

- Khó cài đặt đèn báo đồng thời
- Giải pháp đề xuất bởi Tanenbaum (Tanenbaum 2001)
- Các công cụ điều độ cấp cao



DIMI	NG P	HILOSOP	PHERS'	PROBLEM
	8	000	0009	
	H	18	200	T
		8 7	V	8
				OSOPHERS'
PROBL	EM -	· WHO'S	GOING	TO PAY
THE	BILL .			
		DE	6 6 21	107 /sumai

(http://www.codinghorror.com/blog/2008/08/deadlocked.html)

Notes			
·	•	•	

Notes			

# 4 Tài nguyên găng và điều độ tiến trình

- Khái niệm tài nguyên găng
- Phương pháp khóa trong
- Phương pháp kiểm tra và xác lập
- Kỹ thuật đèn báo
- Ví dụ về đồng bộ tiến trình
- Công cụ điều độ cấp cao



Notes

Notes

160 / 220

# Giới thiệu

- Kỹ thuật đèn báo là cơ chế hiệu quả trong điều độ tiến trình
- Sử dụng đèn báo (công cụ cấp thấp)
  - Người dùng phải biết về tài nguyên để điều độ
    - Có phải tài nguyên găng không?
  - Đặt các câu lệnh điều độ trong chương trình
     ⇒Nếu sử dụng nhầm có thể dẫn tới kết quả sai, khó gỡ rối
- Nhận biết và điều độ tài nguyên găng: trách nhiệm của hệ thống
- Công cụ thường dùng
  - Vùng găng
  - Monitor



161 / 220

# Monitor

```
monitor monitorName{
  Khai báo các biến dùng chung
  procedure P1(...){
  }
  procedure Pn(\ldots){
  }
      Mã khởi tạo
  }
```

Cú pháp của Monitor

162 / 220

- Monitor • Sử dụng các biến điều kiện

- Là một kiểu dữ liệu đặc biệt, được
- Bao gồm các thủ tục, dữ liệu cục bộ, đoạn mã khởi tạo

đề nghị bởi HOARE 1974

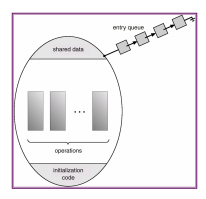
- Các tiến trình chỉ có thể truy nhập tới các biến bởi gọi tới các thủ tục trong Monitor
- Tại một thời điểm chỉ có một tiến trình được quyền sử dụng Monitor
  - Tiến trình khác muốn sử dụng, phải chờ đợi
- Cho phép các tiến trình đợi trong
  - (condition variable)



-			
Notes			
-			

# Chương 2: Quản lý tiến trình 4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình 4.6 Công cụ điều độ cấp cao

Mô hình





Notes

163 / 220

# Chương 2: Quản lý tiến trình 4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình 4.6 Công cụ điều độ cấp cao

Biến điều kiện

- Thực chất là tên của một hàng đợi
- Khai báo: condition x, y;
- Các biến điều khiển chỉ có thể được sử dụng với 2 thao tác wait() Được gọi bởi các thủ tục của Monitor (Cú pháp:x.wait() hoặc wait(x)) cho phép tiến trình đưa ra lời gọi bị tạm dừng (block) cho tới khi được một tiến trình khác kích hoạt bởi gọi tới signal()

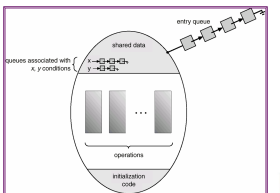
signal() Được gọi bởi các thủ tục của Monitor (Cú pháp: x.signal() hoặc signal(x)) kích hoạt chính xác một tiến trình đang đợi tại biến điều kiện x (nằm trong hàng đợi x) ra tiếp tục hoạt động. Nếu không có tiến trình nào đang đợi, thao tác không có hiệu lực (bị bỏ qua)



Notes

164 / 220

Chương 2: Quản lý tiến trình	
4. Tài nguyên găng và điều độ tiến trình	
4.6 Công cụ điều độ cấp cao	
Mô hình	





Notes			

# Chuơng 2: Quán lý thời trinh 4. Tài nguyên gàng và điều độ tiền trình 4.6 Công cu điều độ cấp cao Sử dụng Monitor: một tài nguyên chung

```
Monitor Resource{
    Condition Nonbusy;
    Boolean Busy

//-- Phần dành người dùng --
    void Acquire() {
        if(busy) Nonbusy.wait();
        busy=true;
    }
    void Release() {
        busy=false
        signal(Nonbusy)
    }

//---- Phần khởi tạo ----
    busy= false;
    Nonbusy = Empty;
}
```



Notes			

# 4. Tai nguyên găng và điều độ tiền trình 4.6 Công cư điều đô cấp cao Sử dụng Monitor: Bài toán Producer - Consumer

Sử dụng Monitor: Bài toán Producer - Consumer

```
Monitor ProducerConsumer{
   Condition Full, Empty;
   int Counter;
   void Put(Item){
      if(Counter=N) Full.wait();
      {Dặt Item vào Buffer};
      Counter++;
      if(Counter=1)Empty.signal()
   }
   void Get(Item){
      if(Counter=0) Empty.wait()
       {Lây Item từ Buffer};
      Counter--;
      if(Counter=N-1)Full.signal()
   }
   Counter=0;
   Full, Empty = Empty;
}
```

ProducerConsumer M;

# Producer while(1){ Item =Sản phẩm mới M.Put(Item) ... }

Consumer
while(1){
 M.Get(&Item)
 {Sử dụng Msg}
 ...
}

Notes

Chương 2: Quản lý tiền trình 4. Tài nguyên gàng và diều đô tiến trình Kết luận

Notes



-			
	:	trìn	
	- 1 1		

2 Luồng (Thread)

3 Điều phối CPU

1 Tài nguyên găng và điều độ tiến trình

5 Bế tắc và xử lý bế tắc



Notes

169 / 220



(Nguồn: internet)

Notes		
_		



- Điều kiện xảy ra bế tắc
- Các phương pháp xử lý bế tắc
  Phòng ngừa bế tắc

- Phòng tránh bế tắcNhận biết và khắc phục

Notes			



# Giới thiệu

- Hệ thống gồm nhiều tiến trình hoạt động đồng thời cùng sử
  - Tài nguyên có nhiều loại (VD: CPU, bộ nhớ,..)
  - Mỗi loại tài nguyên có nhiều đơn vị (VD: 2 CPU, 5 máy in..)
- Mỗi tiến trình thường gồm dãy liên tục các thao tác
  - Đòi hỏi tài nguyên: Nấu tài nguyên không có sắn (đang được s/dụng bởi tiến trình khác) ⇒ tiến trình yêu cầu phải đợi
    Sử dụng tài nguyên theo yêu cầu (in ấn, đọc dữ liệu...)

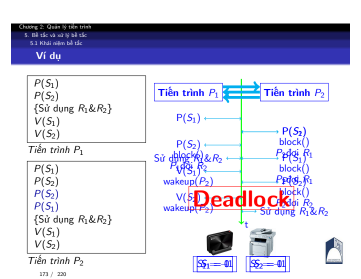
  - Giải phóng tài nguyên được cấp
- Khi các tiến trình dùng chung ít nhất 2 tài nguyên, hệ thống có thể gặp "nguy hiểm"
- Xét ví dụ:
  - ullet Hệ thống có hai tiến trình  $P_1\ \&\ P_2$
  - ullet Hai tiến trình  $P_1\ \&\ P_2$  dùng chung hai tài nguyên  $R_1\ \&\ R2$ 

    - $R_1$  được điều độ bởi đèn báo  $S_1$   $(S_1 \leftarrow 1)$   $R_2$  được điều độ bởi đèn báo  $S_2$   $(S_2 \leftarrow 1)$





Notes



Notes			

Định nghĩa

# Bế tắc là tình trạng

- Hai hay nhiều tiến trình cùng chờ đợi một sự kiện nào đó xảy ra
- Nếu không có sự tác động gì từ bên ngoài, thì sự chờ đợi đó là vô hạn

U

Notes			

# Bế tắc và xử lý bế tắc

- Khái niêm bế tắc
- Điều kiện xảy ra bế tắc
- Các phương pháp xử lý bế tắc
- Phòng ngừa bế tắc
- Phòng tránh bế tắc
- Nhận biết và khắc phục



Notes

175 / 220

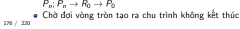
# ơng 2: Quản lý tiến trình Bế tắc và xử lý bế tắc 5.2 Diều kiện xảy ra bế tắc

# Điều kiện cần

Cần có 4 điều kiện sau, không được thiếu điều kiện nào

- Có tài nguyên găng

  - Tài nguyên được sử dụng theo mô hình không phân chia được
    Chỉ có một tiến trình dung tài nguyên tại một thời điểm
    Tiến trình khác cũng yêu cầu tài nguyên ⇒ yêu cầu phải được hoãn lại tới khi tài nguyên được giải phóng
- Chờ đợi trước khi vào đoạn găng
   Tiến trình không được vào đoạn găng phải xếp hàng chờ đợi.
  - Trong khi chờ đợi vẫn chiếm giữ các tài nguyên được cung cấp
- Không có hệ thống phân phối lại tài nguyên găng
  - Tài nguyên không thể được trưng dụng
  - Tài nguyên được giải phỏng chỉ bởi tiến trình đang chiếm giữ khi đã hoàn thành nhiệm vụ
- Chờ đợi vòng tròn
  - Tổn tại tấp các tiến trình  $\{P_0,P_2,\ldots,P_n\}$  đang đợi nhau theo kiểu:  $P_0\to R_1\to P_1; P_1\to R_2\to P_2;\ldots P_{n-1}\to R_n\to P_n; P_n\to R_0\to P_0$





Ví dụ: Bài toán triết gia ăn tối



Tài nguyên găng

Chờ đợi trước khi vào đoạn găng

Trưng dụng tài nguyên găng

Chờ đợi vòng tròn



Notes		
Notes		

# Đồ thị cung cấp tài nguyên (Resource Allocation Graph)

- Dùng để mô hình hóa tình trạng bế tắc trong hệ thống
- $\bullet$  Là độ thị định hướng gồm tập đỉnh V và tập cung E
- Tập đỉnh V được chia thành 2 kiểu đỉnh
  - $P = \{P_1, P_2, \dots P_n\}$  Tập chứa tất cả các tiến trình trong hệ thống
  - $R = \{R_1, R_2, \dots R_m\}$  Tập chứa tất cả các kiểu tài nguyên trong hệ thống
- Tập các cung E gồm 2 loại Cung yêu cầu: đi từ tiến trình  $P_i$  tới tài nguyên  $R_j$ :  $P_i \to R_j$ 
  - ullet Cung sử dụng: Đi từ tài nguyên  $R_j$  tới tiến trình  $P_i$ :  $R_j o P_i$
- ullet Khi một tiến trình  $P_i$  yêu cầu tài nguyên  $R_j$ 
  - lacktriangledown Cung yêu cầu  $P_i o R_j$  được chèn vào đồ thị
  - ② Nếu yêu cầu được thỏa mãn, cung yêu cầu chuyển thành cung sử dụng  $R_i \rightarrow P_i$
  - $\bullet$  Khi tiến trình  $P_i$  giải phóng tài nguyên  $R_i$ , cung sử dụng  $R_j o P_i$  bị xóa khỏi đồ thị





# Đồ thị cung cấp tài nguyên : Biểu diễn đồ trong đồ thị

- Đỉnh *kiểu tiến trình* được thể hiện bằng hình tròn
- Đỉnh kiểu tài nguyên được thể hiện bằng hình chữ nhật Mỗi đơn vị của kiểu tài nguyên được biểu thị bằng một dấu chấm trong hình chữ nhật
- Cung yêu cầu đi từ đỉnh tiến trình tới đỉnh tài nguyên
- Cung sử dụng xuất phát từ dấu chấm bên trong đỉnh tài nguyên tới đỉnh tiến trình











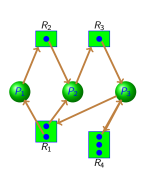
# Notes

Notes

K		
R		
· •		

179 / 220

# Đồ thị cung cấp tài nguyên : Ví dụ



- Trạng thái hệ thống
  - 3 tiến trình *P*<sub>1</sub>, *P*<sub>2</sub>, *P*<sub>3</sub>
  - ullet 4 tài nguyên  $R_1,R_2,R_3,R_4$
- P<sub>3</sub> yêu cầu tài nguyên R<sub>4</sub>
  - ullet Xuất hiện cung yêu cầu  $P_3 
    ightarrow R_4$
  - ullet Cung yêu cầu  $P_3 o R_4$  chuyển thành cung sử dụng  $R_4 
    ightarrow \mathring{P}_3$
- P<sub>3</sub> Giải phóng tài nguyên R<sub>4</sub>
  - Cung sử dụng  $R_4 o P_3$  bị xóa khỏi đồ thị
- ullet  $P_3$  yêu cầu tài nguyên  $R_1$ 
  - ullet Xuất hiện cung yêu cầu  $P_3 o R_1$
  - Trên đồ thị xuất hiện chu trình Hệ thống bế tắc

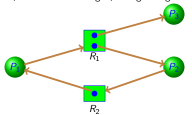
Chu trình trên đồ thị và tình trạng bế tắc có liên quan?

Notes	



# Đồ thị cung cấp tài nguyên : Lập luận cơ bản

Đồ thị có chu trình nhưng hệ thống không bế tắc



- Đồ thị không chứa chu trình, không bế tắc
- Nếu đồ thị chứa đựng chu trình

  - Nếu tài nguyên có nhiều hơn 1 đơn vị: có khả năng bế tắc



Notes

Notes

Chương 2: Q	uản lý tiến	trình
5. Bế tắc v	zà xử lý hế	tắc

# Bế tắc và xử lý bế tắc

- Khái niệm bế tắc
- Điều kiện xảy ra bế tắc
- Các phương pháp xử lý bế tắc
- Phòng ngừa bế tắc
- Phòng tránh bế tắc
- Nhận biết và khắc phục

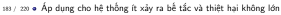


182 / 220

# Phương pháp

- Phòng ngừa
  - Áp dụng các biện pháp để đảm bảo hệ thống không bao giờ rơi vào tình trạng bế tắc
  - Tổn kém
  - Áp dụng cho hệ thống hay xảy ra bế tắc và tổn thất do bế tắc gây ra lớn
- 2 Phòng tránh
  - Kiểm tra từng yêu cầu tài nguyên của tiến trình và không chấp nhận yêu cầu nếu việc cung cấp tài nguyên có khả năng dẫn đến tình trạng bế tắc
  - Thường yêu cầu các thông tin phụ trợ
  - Áp dụng cho hệ thống ít xảy ra bế tắc nhưng tổn hại lớn
- 3 Nhận biết và khắc phục
  - $\bullet$  Cho phép hệ thống hoạt động bình thường  $\Rightarrow$  có thể rơi vào tình trạng bế tắc

  - Định kỳ kiểm tra xem bế tắc có đang xảy ra không
    Nếu đang bế tắc, áp dụng các biện pháp loại bỏ bế tắc



Notes			

# Bế tắc và xử lý bế tắc

- Khái niêm bế tắc
- Điều kiện xảy ra bế tắc
- Các phương pháp xử lý bế tắc

# Phòng ngừa bế tắc

- Phòng tránh bế tắc
- Nhận biết và khắc phục



Notes

Notes

184 / 220

Chương 2: Quản lý tiến trìn 5. Bế tắc và xử lý bế tắc

# Nguyên tắc

Tác động vào 1 trong 4 điều kiện cần của bế tắc để nó không xảy ra

Tài nguyên găng

Chờ đợi trước khi vào đoạn găng

Trưng dụng tài nguyên găng

Chờ đợi vòng tròn



185 / 220

# 5. Bế tác và xử lý bế tác 5.4 Phòng ngừa bế tác Điều kiện tài nguyên găng

# .

- Giảm bớt mức độ găng của hệ thống
  - Tài nguyên phân chia được (file chỉ đọc): Sử dụng đồng thời
    Tài nguyên không phân chia được: Sử dụng không đồng thời
- Kỹ thuật SPOOL(Simultaneous peripheral operation on-line)
  - Không phân phối tài nguyên khi không thực sự cần thiết
  - Không phản phối tại nguyên khi không thực sự cần thiết
     Chỉ một số ít tiến trình có khả năng yêu cầu tài nguyên



 Chỉ printer daemon mới làm việc với máy in ⇒ Bế tắc cho tài nguyên máy in bị hủy bỏ

 Không phải tài nguyên nào cũng dùng kỹ thuật SPOOL được



N		
Notes		

# Điều kiện chờ đợi trước khi vào đoạn găng

Nguyên tắc: Đảm bảo một tiến trình xin tài nguyên chỉ khi không sở hữu bất kỳ tài nguyên nào khác

- Cung cấp trước
  - Tiến trình xin toàn bộ tài nguyên ngay từ đầu và chỉ thực hiện khi đã có đầy đủ tài nguyên
  - Hiệu quả sử dụng tài nguyên thấp

    - Tiến trình chỉ sử dụng tài nguyên ở giai đoạn cuối?
      Tổng số tài nguyên đòi hỏi vượt quá khả năng của hệ thống?
- Giải phóng tài nguyên
  - Tiến trình giải phóng tất cả tài nguyên trước khi xin (xin lại) tài nguyên mới
  - Nhận xét

    - Tốc độ thực hiện tiến trình chậm
      Phải đảm bảo dữ liệu được giữ trong tài nguyên tạm giải phóng không bị mất



Notes

187 / 220

Điều kiện chờ đợi trước khi vào đoạn găng: minh họa



- Tiến trình gồm 2 giai đoạn
  - Sao chép dữ liệu từ băng từ sang một file trên đĩa từ
  - Sắp xếp dữ liệu trong file và đưa ra máy in
- Phương pháp cung cấp trước
  - Xin cả băng từ, file trên đĩa và máy in
  - $\bullet$  Lãng phí máy in giai đoạn đầu, băng từ giai đoạn cuối
- Phương pháp giải phóng tài nguyên
  - ullet Xin băng từ và file trên đĩa cho giai đoạn 1
  - Giải phóng băng từ và file trên đĩa
  - Xin file trên đĩa và máy in cho giai đoạn 2(Nếu không được?)





Chư	dng	2:	Quá	n	lý t	iến	trìn
	Bê	tắc	: và	хů	ŀý	bế	tắc
		DI.				1.5	.4.

# Điều kiện trưng dụng tài nguyên găng

- Nguyên tắc: cho phép trưng dụng tài nguyên khi cần thiết
- Tiến trình  $P_i$  xin tài nguyên  $R_i$ 
  - $\bigstar$   $R_j$  **sẵn có:** Cung cấp  $R_j$  cho  $P_i$
  - ★ R<sub>j</sub> không sẵn: (R<sub>j</sub> bị chiếm bởi tiến trình P<sub>k</sub>)

    - P<sub>k</sub> đang đợi tài nguyên
       Trưng dụng R<sub>j</sub> từ P<sub>k</sub> và cung cấp cho P<sub>i</sub> theo yệu cầu
      - ullet Thêm  $R_j$  vào danh sách các tài nguyên đang thiếu của  $P_k$
      - P<sub>k</sub> được thực hiện trở lại khi
         Có được tài nguyên đang thiếu
    - ♣ Đòi lại được R<sub>j</sub>  $\bullet$   $P_k$  đang thực hiện
      - P<sub>i</sub> phải đợi (không giải phóng tài nguyên)
      - Cho phép trưng dụng tài nguyên nhưng chỉ khi cần thiết
- Chỉ áp dụng cho các tài nguyên có thể lưu trữ và khôi phục trạng thái dễ dàng (CPU, không gian nhớ). Khó có thể áp dụng cho các tài nguyên như máy in
- Một tiến trình bị trưng dụng nhiều lần ?



Notes	
	-
	_
	_
	_
Notes	
	_
	_

# Điều kiện chờ đợi vòng tròn

- Đặt ra một thứ tự toàn cục của tất cả các kiểu tài nguyên

  - ặt ra một thư tự toàn cực của lạt cả các kiểu tài nguyên e  $R = \{R_1, R_2, \dots R_n\}$  Tập tất cả các kiểu tài nguyên e Xây dựng hàm trật tự  $f: R \to \mathbb{N}$  e Hàm f được xây dựng dựa trên trật tự sử dụng các tài nguyên
    - \* f(Băng từ) = 1

    - f(Dia ti) = 5 f(May in) = 12
- Tiến trình chỉ được yêu cầu tài nguyên theo trật tự tăng
  - ullet Tiến trình chiếm giữ tài nguyên kiểu  $R_k$  chỉ được xin tài nguyên kiểu  $R_j$  thỏa mãn  $f(R_j) > f(R_k)$
  - ullet Tiến trình yêu cầu tới tài nguyên  $R_k$  sẽ phải giải phóng tất cả tài nguyên  $R_i$  thỏa mãn điều kiện  $f(R_i) \geq f(R_k)$
- Chứng minh
  - Giả thiết bế tắc xảy ra giữa các tiến trình  $\{P_1, P_2, \dots P_m\}$ 

    - $R_1 \rightarrow P_1 \rightarrow R_2 \rightarrow P_2 \Rightarrow f(R_1) < f(R_2)$   $R_2 \rightarrow P_2 \rightarrow R_3 \rightarrow P_3 \Rightarrow f(R_2) < f(R_3)$   $R_m \rightarrow P_m \rightarrow R_1 \rightarrow P_1 \Rightarrow f(R_m) < f(R_1)$
  - $f(R_1) < f(R_2) < \ldots < f(R_m) < f(R_1) \Rightarrow V\hat{o} \text{ lý}$





# Bế tắc và xử lý bế tắc

- Khái niệm bế tắc
- Điều kiện xảy ra bế tắc
- Các phương pháp xử lý bế tắcPhòng ngừa bế tắc
- Phòng tránh bế tắc
- Nhận biết và khắc phục

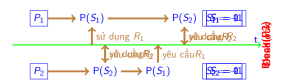


Notes

191 / 220

Notes			

Ví dụ



# Nhận xét:

Biết được chuỗi yêu cầu/giải phóng tài nguyên của các tiến trình, hệ thống có thể đưa ra được chiến lược phân phối tài nguyên (chấp thuận hay phải đợi) cho mọi yêu cầu để bế tắc không xảy ra.



Votes			

# Nguyên tắc

- Phải biết trước các thông tin về tiến trình và tài nguyên
  - Tiến trình phải khai báo lượng tài nguyên lớn nhất mỗi loại sẽ yêu cầu khi thực hiện
- Quyết định dựa trên kết quả kiểm tra trạng thái cung cấp tài nguyên (Resource-Allocation State) -Trạng thái hệ thống
  - Trạng thái cung cấp tài nguyên xác định bởi các thông số
    - Số đơn vị tài nguyên có sẵn trong hệ thống
  - Số đơn vị tài nguyên đã được cấp cho mỗi tiến trình
    Số đơn vị tài nguyên lớn nhất mỗi tiến trình có thể yêu cầu
    Nếu hệ thông an toàn, sẽ đáp ứng cho yêu cầu
- Thực hiện kiểm tra mỗi khi nhận được yêu cầu tài nguyên
  - Mục đích: Đảm bảo trạng thái hệ thống luôn an toàn
    - Thời điểm ban đầu (chưa c/cấp tài nguyên), hệ thống an toàn
      Hệ thống chỉ cung cấp tài nguyên khi vẫn đảm bảo an toàn
  - ⇒Hệ thống chuyển từ trạng thái an toàn này sang trạng thái an toàn khác

Trạng thái an toàn của hệ thống là gì?





Chương 2: Quản lý tiền trình
<ol> <li>Bê tắc và xử lý bê tắc</li> </ol>
5.5 Phòng tránh bế tắc

# Frạng thái an toàn

# Trạng thái của hệ thống là an toàn khi

- Có thể cung cấp tài nguyên cho từng tiến trình (đến yêu cầu lớn nhất) theo một trật tự nào đấy mà không xảy ra bế tắc
- Tồn tai chuỗi an toàn của tất cả các tiến trình



Notes

Notes

Notes

194 / 220

Chương 2: Quản lý tiến trình				
<ol><li>Bế tắc và xử lý bế tắc</li></ol>				
5.5 Phòng tránh bế tắc				

# Chuỗi tiến trình $\mathbf{P} = \{P_1, P_2, \dots, P_n\}$ là an toàn nếu

Với mỗi tiến trình  $P_i$ , mọi yêu cầu tài nguyên trong tương lai đều có thể đáp ứng nhờ vào

- Lượng tài nguyên hiện có trong hệ thống
- Tài nguyên đang chiếm giữ bởi tất cả các tiến trình  $P_i(j < i)$

# Trong chuỗi an toàn, khi $P_i$ yêu cầu tài nguyên

- Nếu không thể đáp ứng ngay lập tức,  $P_i$  đợi cho tới khi  $P_j$  kết thúc (j < i)
- ullet Khi  $P_i$  kết thúc và giải phóng tài nguyên,  $P_i$  sẽ nhận được tài nguyển cần thiết, thực hiện, giải phóng các tài nguyên đã được cung cấp và kết thúc

# Trong chuỗi an toàn

có

- Khi  $P_i$  kết thúc và giải phóng tài nguyên  $\Rightarrow P_{i+1}$  sẽ nhận được tài nguyên cần thiết và kết thúc được ...
- Tất cả các tiến trình trong chuỗi an toàn đều kết thúc được  $_{195}$ 9  $_{20}$ ru ý:  $P_1$  chỉ có thể kết thúc bởi tài nguyên hệ thống đang



NOTES			

# Ví dụ minh họa

- Xem xét hệ thống gồm 3 tiến trình  $P_1, P_2, P_3$  và 1 tài nguyên R có 12 đơn vị Các tiến trình  $(P_1, P_2, P_3)$  có thể yêu cầu tối đa tới (10, 4, 9)đơn vị tài nguyên R
  - Tại thời điểm  $t_0$ , các tiến trình  $(P_1, P_2, P_3)$  đã được cấp (5,2,2) đơn vị tài nguyên R



Notes

 $^{196}$  /  $m e^{20}$  Tại thời điểm hiện tại  $(t_0)$  hệ thống có an toàn?

- ullet Hệ thống đã cấp (5+2+2) đơn vị, vậy còn lại 3 đơn vị
- Các tiến trình  $(P_1,P_2,P_3)$  còn có thể yêu cầu (5,2,7) dơn vị Với 3 đơn vị hiện có, mọi yêu cầu của  $P_2$  đều đáp ứng được  $\Rightarrow$   $P_2$  chắc chắn kết thúc được và sẽ giải phóng 2 đơn vị R
- Với 3+2 đơn vị,  $P_1$  chắc chắn kết thúc,<br/>sẽ giải phóng 5 đơn vị
- Với 3+2+5 đơn vị  $P_3$  chắc chắn kết thúc được

 $m \mathring{O}$  thời điểm  $t_0$  các tiến trình  $P_1,P_2,P_3$  đều chắc chắn kết thúc  $\Rightarrow$  hệ thống an toàn với dãy an toàn  $(P_2, P_1, P_3)$ 

# Phòng tránh bế tắc

- Nhân xét
  - ullet Hệ thống an toàn  $\Rightarrow$  Các tiến trình đều có thể kết thúc được ⇒ không xảy ra bế tắc
  - ullet Hệ thống không an toàn  $\Rightarrow$  Có khả năng xảy ra bế tắc
- Phương pháp
  - Không để hệ thống rơi vào tình trạng không an toàn
  - Kiểm tra mọi yêu cầu tài nguyên
    - Nếu hệ thống vẫn an toàn khi cung cấp  $\Rightarrow$  Cung cấp
    - $\bullet~$  Nếu hệ thống không an toàn khi cung cấp  $\Rightarrow$  Phải đợi
- Thuật toán
  - Thuật toán dựa vào đồ thị cung cấp tài nguyên
  - Thuật toán người quản lý nhà băng



197 / 220

Chird	ng 2. C	Duán Iv	tiến trình
5.	Bề tắc	và xử K	bể tắc
	5 Phò	nø tráni	h hể tắc

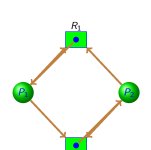
# Thuật toán dựa vào đồ thị cung cấp tài nguyên

- Sử dụng khi mỗi kiểu tài nguyên chỉ có 1 đơn vị
   Có chu trình, sẽ có bế tắc
   Thêm vào đồ thị loại cung mới: **cung đòi hỏi**  $P_i \to R_j$ 
  - Cùng hướng với cung yêu cầu, thể hiện trong đồ thị -->
  - ullet Cho biết  $P_i$  có thể yêu cầu  $R_j$  trong tương lai
- Tiến trình khi tham gia hệ thống, phải thêm tất cả các cung đòi hỏi tương ứng vào đồ thị
  - ullet Khi  $P_i$  yếu cầu  $R_j$ , cung đòi hỏi  $P_i o R_j$  chuyển thành cung yêu cầu  $P_i o R_i$
  - ullet Khi  $P_i$  giải phóng  $R_j$ , cung sử dụng  $R_j o P_i$  chuyển thành cung đòi hỏi  $P_i 
    ightarrow \mathring{R}_j$
- ullet Thuật toán: Yêu cầu tài nguyên  $R_j$  của tiến trình  $P_i$  được thỏa mãn chỉ khi việc chuyển cung yêu cầu  $P_i 
  ightarrow R_j$  thành cung sử dụng  $R_i \rightarrow P_i$  không tạo chu trình trên đồ thị
- Không chu trình: Hệ thống an toàn
  Có chu trình: Việc cung cấp tài nguyên đẩy hệ thống vào tình  $_{198\,/}$   $_{220}$  trạng không an toàn

-		

Notes			
TVOTES			
Notes			

# Ví dụ



- Hệ thống: 2 tiến trình  $P_1, P_2$  và 2 tài nguyên  $R_1, R_2$ , mỗi loại 1 đơn vị
  - P<sub>1</sub> có thể xin R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> trong tương lai
- ullet  $P_1$  có thể xin  $R_1,R_2$  trong tương lai P<sub>1</sub> yêu cầu tài nguyên R<sub>1</sub>
  - Cung đòi hỏi trở thành cung yêu cầu
- Yêu cầu của P<sub>1</sub> được đáp ứng
  - Cung yêu cầu thành cung sử dụng
- ullet  $P_2$  yêu cầu tài nguyên  $R_2 \Rightarrow$  cung đòi hỏi trở thành cung yêu cầu  $P_2 o R_2$ 

  - Nếu đáp ứng
     ⇒Cung yêu cầu thành cung sử dụng
  - $\Rightarrow$  Khi  $P_1$  yêu cầu  $R_2 \Rightarrow P_1$  phải đợ
  - $\Rightarrow$  Khi  $P_2$  yêu cầu  $R_1 \Rightarrow P_2$  phải  $\blacksquare$
  - Yêu cầu của P<sub>2</sub> không được đáp ứng

# Notes

Thuật toán người quản lý nhà băng: Giới thiệu

- Thích hợp cho các hệ thống gồm các kiểu tài nguyên có nhiều đơn vi
- Một tiến trình mới xuất hiện trong hệ thống cần khai báo số đơn vị lớn nhất của mỗi kiểu tài nguyên sẽ sử dụng
  - Không được vượt quá tổng số tài nguyên của hệ thống
- Khi một tiến trình yêu cầu tài nguyên, hệ thống kiểm tra liệu đáp ứng cho yêu cầu hệ thống có còn an toàn không
  - Nếu hệ thống vẫn an toàn  $\Rightarrow$  Cung cấp tài nguyên cho yêu cầu
  - ullet Nếu hệ thống không an toàn  $\Rightarrow$  Tiến trình phải đợi
- Thuật toán cần
  - Các cấu trúc dữ liệu biểu diễn trạng thái phân phối tài nguyên
  - Thuật toán kiểm tra tình trạng an toàn của hệ thông
  - Thuật toán yêu cầu tài nguyên



Notes

200 / 220

Chương 2: Quản lý tiến trình	
5. Bế tắc và xử lý bế tắc	
5.5 Phòng tránh bế tắc	
Các cấu trúc dữ liệu l	
5	

# Hệ thống

n số tiến trình trong hệ thống

m số kiểu tài nguyên trong hệ thống

# Các cấu trúc dữ liệu

**Available** Vector chiều dài m cho biết số đơn vị tài nguyên sẵn có trong hệ thống. (Available[3] =  $8 \Rightarrow$ ?)

 $\mathbf{Max}$  Ma trận n\*m cho biết số lượng lớn nhất mỗi kiểu tài nguyên của từng tiến trình. ( $Max[2,3] = 5 \Rightarrow$ ?)

**Allocation** Ma trận n \* m cho biết số lượng mỗi kiểu tài nguyên đã cấp cho tiến trình. (Allocation[2,3] =  $2 \Rightarrow$ ?)

**Need** Ma trận n\*m chỉ ra số lượng mỗi kiểu tài nguyên còn cần đến của từng tiến trình.  $Need[2,3] = 3 \Rightarrow ?$ Need[i][j] = Max[i][j] - Allocation[i][j]



Notes			

# Các cấu trúc dữ liệu II

# Quy ước

- X, Y là các vector độ dài n
  - $X \le Y \Leftrightarrow X[i] \le Y[i] \ \forall i = 1, 2, ..., n$
- Các dòng của ma trận *Max,Yêu cầu, Cung cấp* được xử lý như các vector
- Thuật toán tính toán trên các vector

# Các cấu trúc cục bộ

Work vector độ dài m cho biết mỗi tài nguyên còn bao

Finish vector độ dài n, kiểu logic cho biết tiến trình có chắc chắn kết thúc không



Notes

202 / 220

# Thuật toán kiểm tra An toàn

```
BOOL Safe(Current Resource-Allocation State){
   \mathsf{Work} {\leftarrow} \mathsf{Available}
   for (i:1 \rightarrow n) Finish[i]\leftarrowfalse
   \mathsf{flag} {\leftarrow} \mathsf{true}
   While(flag){
        flag←false
        for (i:1 \rightarrow n) do
             if(Finish[i]=false AND Need[i] \leq Work){
                  \mathsf{Finish}[\mathsf{i}] {\leftarrow} \mathsf{\,true}
                  \mathsf{Work} \leftarrow \mathsf{Work} + \mathsf{Allocation}[i]
                  \mathsf{flag} {\leftarrow} \mathsf{true}
            }//er
   for (i:1 	o n) if (Finish[i]=false)return false
   return true;
      End function
```

1	1			
ı	16	n		

# Ví dụ minh họa

- Xét hệ thống gồm 5 tiến trình  $P_0,P_1,P_2,P_3,P_4$  và 3 tài nguyên  $R_0,R_1,R_2$  Tài nguyên  $R_0$  có 10 đơn vị,  $R_1$  có 5 đơn vị,  $R_2$  có 7 đơn vị
- Yêu cầu tài nguyên lớn nhất và lượng tài nguyên đã cấp của mỗi tiến trình

o <u>i tien</u>	trinn						
	$R_0$	$R_1$	$R_2$				
$P_0$	7	5	3				
$P_1$	3	2	2				
P <sub>0</sub> P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> P <sub>3</sub> P <sub>4</sub>	9	0	2				
$P_3$	2	2	2				
$P_4$	4	3	3				
	Max						

	$R_0$	$R_1$	$R_2$				
$P_0$	0	1	0				
$P_0$ $P_1$	2	0	0				
P <sub>2</sub> P <sub>3</sub> P <sub>4</sub>	3	0	2				
$P_3$	2	1	1				
$P_4$	0	0	2				
	Allocation						

- Hệ thống có an toàn?
- $\bullet$  Tiến trình  $P_1$  yêu cầu thêm 1 đơn vị  $R_0$  và 2 đơn vị  $R_2?$
- $\bullet$  Tiến trình  $P_4$  yêu cầu thêm 3 đơn vị  $R_0$  và 3 đơn vị  $R_1?$
- ullet Tiến trình  $P_0$  yêu cầu thêm 2 đơn vị  $R_1$ . Cung cấp?



Notes			

Notes

# Ví dụ minh họa : Kiểm tra tính an toàn

- Số tài nguyên còn sẵn trong hệ thống  $(R_0,R_1,R_2)=$ (3, 3, 2)
- ullet Yêu cầu còn lại của mỗi tiến trình (Need=Max

			.Ģ. 00			· · · · · ·	(
	$R_0$	$R_1$	$R_2$			$R_0$	$R_1$
$P_0$	7	5	3		$P_0$	0	1
$P_1$	3	2	2		$P_1$	2	0
$P_2$	9	0	2		$P_2$	3	0
$P_2$ $P_3$	2	2	2		$P_3$	2	1
$P_4$	4	3	3		$P_4$	0	0
Max						Alloc	ation

- 1	iviax - Allocation)							
		$R_0$	$R_1$	$R_2$				
	$P_0$	7	4	3				
	$P_0$ $P_1$	1	2	2				
	$P_2$	6	0	0				
	P <sub>2</sub> P <sub>3</sub> P <sub>4</sub>	0	1	1				
	$P_4$	4	3	1				
	Need							

Notes

# Thực hiện thuật toán an toàn

Tiến trình	$P_0$	$P_1$	$P_2$	P <sub>3</sub>	$P_4$			
Finish	F <mark>F</mark> T	F	F	F <mark>F</mark> T		•		
Work	(3, 3, 2	2) (5,	3, 2) (7	, 4, 3) (	7, 4, 5	(7, 5	, 5) (10,	5, 7)
	Hệ t	hống	an toàr	(P <sub>1</sub> , P <sub>3</sub>	$P_4, P_4$	$P_0, P_2$ )		

205 / 220

# Thuật toán yêu cầu tài nguyên

- - Request[3,2] = 2: Tiến trình  $P_3$  yêu cầu 2 đơn vị tài nguyên  $R_2$
- ullet Khi  $P_i$  yêu cầu tài nguyên, hệ thống thực hiện
  - if(Request[i]>Need[i])

Error(Yêu cầu vượt quá khai báo tài nguyên)

- if(Request[i]>Available)
  - Block(Không đủ tài nguyên, tiến trình phải đợi)
- Thiết lập trạng thái phân phối tài nguyên mới cho hệ thống
   Available = Available Request[i]
- Available Request[i]
   Allocation[i] = Allocation[i] + Request[i]
   Need[i] Need[i] Request[i]
   Phân phối tài nguyên dựa trên kết quả kiểm tra tính an toàn của trạng thái phân phối tài nguyên mới
  if(Safe(New Resource Allocation State))

Phân phối cho  $P_i$  theo yêu cầu

else

Tiến trình *P<sub>i</sub>* phải đợi

Khôi phục lại trạng thái cũ (Available, Allocation, Need)



206 / 220

Ví dụ minh họa :  $P_1$  yêu cầu (1,0,2)

- Request[1] $\leq$ Available ((1,0,2)  $\leq$  (3,3,2))  $\Rightarrow$  Có thể cung cấp
- Nếu cung cấp : Available = ( 2 , 3, 0)

u cun	u cung cap . Available							
	$R_0$	$R_1$	$R_2$					
$P_0$	0	1	0					
$P_1$	3	0	2					
$P_2$	3	0	2					
P <sub>0</sub> P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> P <sub>3</sub> P <sub>4</sub>	2	1	1					
$P_4$	0	0	2					
	Alloc	ation						

	R <sub>0</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>				
$P_0$ $P_1$	7	4	3				
$P_1$	0	2	0				
$P_2$	6	0	0				
P <sub>2</sub> P <sub>3</sub> P <sub>4</sub>	0	1	1				
$P_4$	4	3	1				
	Need						

# Thực hiện thuật toán an toàn

Tiến trình	P <sub>0</sub>	$P_1$	$P_2$	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>				_
Finish	F <mark>F</mark> T	F	F	F F	T F <mark>F</mark>	Т			
Work	(2, 3,	0) (5,	3, 2) (7	, 4, 3	) (7, 4, 5	(7, 5	, 5) (10,	5, 7)	0
		Yêu	cầu đượ	ợc ch	ấp nhận			.22.2	

No	otes			
_				

Notes				

# Ví dụ minh họa (tiếp tục)

- ullet Tiến trình  $P_4$  yêu cầu thêm 3 đơn vị  $R_0$  và 3 đơn vị  $R_2$ 

  - Request[4] = (3, 0, 3)
    Available = (2, 3, 0)
  - $\Rightarrow$  Không đủ tài nguyên,  $P_4$  phải đợi
- Tiến trình  $P_0$  yêu cầu thêm 2 đơn vị  $R_1$ 
  - Request[0]  $\leq$  Available ((0,2,0)  $\leq$  (2,3,0))  $\Rightarrow$  Có thể cung cấp

  - Nếu cung cấp: Available = (2, 1, 0)
     Thực hiện thuật toán an toàn
     Tất cả các tiến trình đều có thể không kết thúc
  - $\Rightarrow$  Nếu chấp nhận, hệ thống rơi vào trạng thái không an toàn
  - $\Rightarrow$  Đủ tài nguyên nhưng không cung cấp.  $P_0$  phải đợi



Notes

208 / 220

# 5 Bế tắc và xử lý bế tắc

- Khái niệm bế tắc
- Điều kiện xảy ra bế tắc
- Các phương pháp xử lý bế tắc
- Phòng ngừa bế tắc
- Phòng tránh bế tắc
- Nhận biết và khắc phục



209 / 220

# Giới thiệu

- Nguyên tắc
  - Không áp dụng các biện pháp phòng ngừa hoặc phòng tránh, để cho bế tắc xảy ra
  - Định kỳ kiểm tra xem bế tắc có đang xảy ra không. Nếu có tìm cách khắc phục
  - Để thực hiện, hệ thống phải cung cấp
    - Thuật toán xác định hệ thống đang bế tắc không
    - Thuật toán chữa bế tắc
- Nhận biết bế tắc
  - Thuật toán dựa trên đồ thị cung cấp tài nguyên
  - Thuật toán chỉ ra bế tắc tổng quát
- Khắc phục bế tắc
  - Kết thúc tiến trình
  - Trưng dụng tài nguyên



Notes			
Notes			

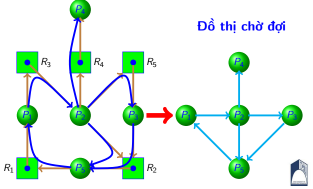
# Thuận toán dựa trên đồ thị cung cấp tài nguyên

- Áp dụng khi mỗi tài nguyên trong hệ thống có một đơn vị
- Kiểm tra hệ thống có bế tắc bằng cách kiểm tra chu trình trên đồ thị
  - $\bullet$  Nếu trên đồ thị có chu trình, hệ thống đang bế tắc
- Định kỳ gọi tới các thuật toán kiểm tra chu trình trên đồ thị • Thuật toán đòi hỏi n² thao tác (n: số đỉnh của đồ thị)
- Sử dụng đồ thị chờ đợi phiên bản thu gọn của đồ thị cung cấp tài nguyên
  - Chỉ có các đỉnh dạng tiến trình
  - Cung chờ đợi  $P_i \rightarrow P_i$ : Tiến trình  $P_i$  đang đợi tiến trình  $P_i$ giải phóng tài nguyên P<sub>i</sub> cần
  - ullet Cung chờ đợi  $P_i 
    ightarrow P_j$  tồn tại trên đồ thị đợi khi và chỉ khi trên đồ thị phân phối tài nguyên tương ứng tồn tại đồng thời cung yêu cầu  $P_i o R$  và cung sử dụng $R o P_j$



211 / 220

# Đồ thị chờ đợi: Ví dụ



212 / 220

# Thuật toán chỉ ra bế tắc tổng quát : Giới thiệu

- Sử dụng cho các hệ thống có các kiểu tài nguyên gồm nhiều
- Thuật toán tương tự thuật toán người quản lý nhà băng
- Các cấu trúc dữ liệu

Available Vector độ dài m: Tài nguyên sẵn có trong hệ thống

**Allocation** Ma trận n \* m: Tài nguyên đã cấp cho tiến trình Request Ma trận n\*m Tài nguyên tiến trình yêu cầu

Các cấu trúc cục bộ

Work Vector độ dài m cho biết tài nguyên hiện đang có

Finish Vector độ dài n cho biết tiến trình **có thể** kết thúc không

- Các qui ước
  - ullet Quan hệ  $\leq$  giữa các Vector

_	
	V
-	1000

Notes

# Thuật toán chỉ ra bế tắc tổng quát

```
BOOL Deadlock(Current Resource-Allocation State){
   Work←Available
   For (i:1 \rightarrow n)
       if(Allocation[i] \neq 0) Finish[i]\leftarrowfalse
       else Finish[i]=true;//Allocation= 0 không nằm trong chu trình đợi
   flag← true
   While(flag){
        flag←false
        for (i:1 \rightarrow n) do//Giả thiết tối ưu, đây là yêu cầu cuối
            if(Finish[i] = false \ AND \ Request[i] \le Work)\{
                 Finish[i] \leftarrow true
Work \leftarrow Work+Allocation[i]
                 \mathsf{flag} {\leftarrow} \mathsf{true}
            }
   for (i: 1 \rightarrow n) if (Finish[i]=false) return true;
   \operatorname{return} \operatorname{false}_i / \operatorname{Finish}[i] = \operatorname{false}_i \operatorname{tiến} \operatorname{trình} P_i \operatorname{dang} \operatorname{bị} \operatorname{bế} \operatorname{tắc}
```

Notes			

# ơng 2: Quản lý tiến trình Bế tắc và xử lý bế tắc 5.6 Nhận biết và khắc phục

# Ví dụ minh họa

- 5 tiến trình  $P_0,P_1,P_2,P_3,P_4$ ; 3 tài nguyên  $R_0,R_1,R_2$  • Tài nguyên  $R_0$  có 7 đơn vị,  $R_1$  có 2 đơn vị,  $R_2$  có 6 đơn vị
- ullet Trạng thái cung cấp tài nguyên tại thời điểm  $t_0$

	$R_0$	$R_1$	$R_2$
$P_0$	0	1	0
$P_1$	2	0	0
$P_2$	3	0	3
$ \begin{array}{c c} P_0 \\ P_1 \\ P_2 \\ P_3 \\ P_4 \end{array} $	2	1	1
$P_4$	0	0	2
	Alloc	ation	

thor archit to									
	$R_0$	$R_1$	$R_2$						
$P_0$	0	0	0						
$P_1$	2	0	2						
$P_2$	0	0	0						
$ \begin{array}{c c} P_0 \\ P_1 \\ P_2 \\ P_3 \\ P_4 \end{array} $	1	0	0						
$P_4$	6	0	2						
	Req	uest							

• Tài nguyên hiện có  $(R_0, R_1, R_2) = (0, 0, 0)$ 

Thực hiện thuật toán chỉ ra bế tắc

Tiến trình	F	0		F	1		F	2		F	3		$P_4$				
Finish	F	F	Т	F	F	Т	F	F	Т	F	F	Т	F F	Т			
Work	(0	, 0	, 0)	(0,	1,	0)	(3,	1,	3)	(5, 2	2, 4	4) (	7, 2, 4	4) (7	, 2,	6	1
Hệ thống không bế tắc $(P_0, P_2, P_3, P_1, P_4)$																	

# Notes

# Ví dụ minh họa (tiếp)

- ullet  $P_2$  yêu cầu thêm 1 đơn vị tài nguyên  $R_2$
- Trạng thái cung cấp tài nguyên tại thời điểm t

g tinai cai g cap tai								
	$R_0$	$R_1$	$R_2$					
$P_0$ $P_1$	0	1	0					
$P_1$	2	0	0					
$P_2$	3 2	0	3					
P <sub>2</sub> P <sub>3</sub> P <sub>4</sub>	2	1	1					
$P_4$	0	0	2					
	Alloc	ation						

thoi	thol alem $t_1$									
	$R_0$	$R_1$	$R_2$							
$P_0$	0	0	0							
$P_0$ $P_1$	2	0	2							
$P_2$	0	0	1							
P <sub>2</sub> P <sub>3</sub> P <sub>4</sub>	1	0	0							
$P_4$	6	0	2							
	Rec	mest								

Thực hiện thuật toán chỉ ra bế tắc

u	tiluat toali cili la de tac												
	Tiến trình	$P_0$			$P_1$		F	$P_2$		3	$P_4$	$P_4$	
	Finish	F	F	Т	F	F	F	F	F	F	F <mark>F</mark>	Г	
	Work				(0.	. 0,	0) (	0,	1, 0)			_	

 $P_0$  có thể kết thúc nhưng hệ thống đang bế tắc. Các tiến trình đang chờ đợi lẫn nhau  $(P_1, P_2, P_3, P_4)$ 



Notes

Khắc phục bế tắc: Phương pháp kết thúc tiến trình

Nguyên tắc: Hủy bỏ các tiến trình đang trong tình trạng bế tắc và lấy lại tài nguyên đã cấp cho tiến trình bị hủy bỏ

- Hủy bỏ tất cả các tiến trình
  - Nhanh chóng hủy bỏ bế tắc
  - Quá tốn kém
    - Các tiến trình bị hủy bỏ có thể gần kết thúc
- Hủy bỏ lần lượt tiến trình cho tới khi bế tắc không xảy ra
  - Sau khi hủy bỏ, phải kiểm tra xem bế tắc còn tồn tại không
    - Thuật toán kiểm tra bế tắc có độ phức tạp  $m*n^2$
  - Cần chỉ ra thứ tự tiến trình bị hủy bỏ để phá vỡ bế tắc
    - Độ ưu tiên của tiến trình.
    - Tiến trình đã tồn tại bao lâu, còn bao lâu nữa thì kết thúc
    - Tài nguyên tiến trình đang chiếm giữ, còn cần để kết thúc
- Vấn đề hủy bỏ tiến trình
  - Tiến trình đang cập nhật file ⇒ File không hoàn chỉnh
  - ullet Tiến trình sử dụng máy in  $\Rightarrow$  Reset trạng thái máy in



Notes

Chươ	ong		Qui	in I	lý 1	iến	trìi
	Rá	tắc	- và	vii	ŀkí	hấ	tắc

Khắc phục bế tắc: Phương pháp trưng dụng tài nguyên

# Nguyên tắc:

Trưng dụng liên tục một vài tài nguyên từ một số tiến trình đang bế tắc cho các tiến trình khác đến khi bế tắc được hủy bỏ

# Các vấn đề cần quan tâm

- 1 Lựa chọn nạn nhân (victim)
  - Tài nguyên nào và tiến trình nào được chọn?
  - Trật tự trưng dụng để chi phí nhỏ nhất?
  - Lượng tài nguyên nắm giữ, thời gian sử dụng...
- Quay lui (Rollback)
  - Quay lui tới một trạng thái an toàn trước đó và bắt đầu lại
  - Yêu cầu lưu giữ thông tin trạng thái của t/trình đang thực hiện
- Dói tài nguyên (Starvation)
  - Một tiến trình bị trưng dụng quá nhiều lần ⇒chờ đợi vô hạn
     Giải pháp: ghi lại số lần bị trưng dụng



218 / 220

# Tổng kết

- Bế tắc là tình trạng 2 hay nhiều tiến trình cùng chờ đợi độc lập một sự kiện chỉ có thể xảy ra bởi sự hoạt động của các tiến trình đang đợi
- Bế tắc xảy ra khi hội đủ 4 điều kiện
  - Tồn tại tài nguyên găng
  - Phải chờ đợi trước khi vào đoạn găng
  - Không tồn tại hệ thống phân phối lại tài nguyên
  - Tồn tại hiện tượng chờ đợi vòng tròn
- Để xử lý bế tắc có 3 lớp thuật toán
  - Phòng ngừa bế tắc
    - Tác động vào các điều kiện xảy ra bế tắc
  - Dự báo và phòng tránh
    - Ngăn ngừa hệ thống rơi vào tình trạng có thể dẫn đến bế tắc
  - Nhận biết và khắc phục
    - Cho phép bế tắc xảy ra, chỉ ra bế tắc và khắc phục sau

	LUT
7	N
COCC	e Nombrie

Nistra		
Notes		
Notes		

# Kết luận

# 1 Tiến trình

- Khái niệm tiến trình
- Điều phối tiến trình (Process
- Thao tác trên tiến trình
- Hợp tác tiến trìnhTruyền thông liên tiến trình

# 2 Luồng (Thread)

- Giới thiệu
   Mô hình đa luồng
   Cài đặt luồng với Windows
   Vàn đề đa luồng

# 3 Điều phối CPU

- Các khái niệm cơ bảnTiêu chuẩn điều phối
- Các thuật toán điều phối CPU
- Điều phối đa xử lý

# 4 Tài nguyên găng và điều độ tiến trình

- Khái niệm tài nguyên găng
- Phương pháp khóa trong
- Phương pháp kiểm tra và xác
- Kỹ thuật đèn báo
- Ví dụ về đồng bộ tiến trình
- Công cụ điều độ cấp cao

# 5 Bế tắc và xử lý bế tắc

- Khái niệm bế tắcĐiều kiện xảy ra bế tắc
- Các phương pháp xử lý bế tắc
- Phòng ngừa bế tắcPhòng tránh bế tắc
- Nhận biết và khắc phục



Notes			
Notes			
Notes			
Notes			
-	 	 	
-			