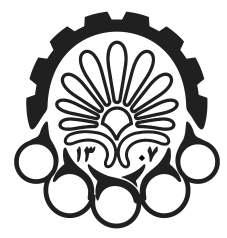
# سیستمهای عامل دکتر زرندی



دانشگاه صنعتی امیر کبیر ( پلی تکنیک تهران ) دانشکده مهندسی کامپیوتر

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

تمرین سری ششم

۱۹ آبان ۱۴۰۳



# سیستمهای عامل

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

## سوال اول

ناحیه بحرانی را تعریف کنید و شروط لازم و کافی را برای آن نام ببرید و به صورت مختصر توضیح دهید.

دکتر زرندی صفحه ۱ از ۸

## پاسخ

مطابق با تعریف کتاب آقای silberschatz در صفحه ۲۶۰، میتوان گفت: ناحیه بحرانی بخشی از برنامه است که در آن فرآیندها یا رشتهها به منابع مشترک دسترسی پیدا میکنند که ممکن است باعث تداخل و ناسازگاری در نتایج شود. در یک سیستم Multi task برای جلوگیری از مشکلات ناشی از دسترسی همزمان به منابع مشترک، باید دسترسی به ناحیه بحرانی بهدرستی مدیریت شود. در شکل زیر این این مشکل آورده شده است:

```
while (true) {
    entry section
    critical section

    exit section

remainder section
}
```

شكل ١: ساختار عمومي مسئله ناحيه بحراني

در ادامه اگر منظور از شروط لازم و کافی، شروط لازم و کافی برای حل مشکل ناحیه بحرانی باشد میتوان آن را به ۳ دست زیر تقسیم نمود:

- ۱. انحصار متقابل یا Mutual exclusion: اگر فرآیند  $P_i$  در حال اجرا در ناحیه بحرانی خود باشد، هیچ فرآیند دیگری نمی تواند در ناحیه بحرانی خود اجرا شود. یا یه عبارتی دیگر، در هر لحظه، فقط یک فرآیند اجازه دارد که وارد ناحیه بحرانی شود. این شرط مانع از دسترسی همزمان چندین فرآیند به منابع مشترک می شود.
- ۲. پیشرفت یا Progress: در صورتی که هیچ فرآیندی در ناحیه بحرانی نباشد، فرآیندهای آماده ی ورود به ناحیه بحرانی نباید بدون دلیل منتظر بمانند. این شرط تضمین میکند که در صورت امکان، فرآیندهای آماده به ناحیه بحرانی دسترسی پیدا کنند.
- ۳. انتظار محدود یا Bounded Waiting: هر فرآیند نمیتواند برای همیشه منتظر بماند تا وارد ناحیه بحرانی شود. این شرط تضمین میکند که پس از مدتی محدود، هر فرآیند میتواند به ناحیه بحرانی دسترسی پیدا کند و به Starvation دچار نمیشود.

صفحه ۲ از ۸

# **——** سوال دوم

دو روش برای مدیریت نواحی بحرانی به صورت Preemptive و Non preemptive میباشد. این دو روش را توضیح دهید و برای هرکدام یک مثال بیاورید که در چه نوع سیستمهایی بهتر است استفاده شوند.

## پاسخ

همانطور که در صورت سوال نیز بیان شد، دو روش کلی برای مدیریت نواحی بحرانی در سیستمعاملها استفاده میشود: روش Preemptive و روش Non-Preemptive

- ۱. در روش Preemptive سیستم عامل می تواند یک فرآیند را در هنگام اجرای ناحیه بحرانی به صورت خودکار متوقف کند و کنترل را به فرآیند دیگری واگذار کند. در این حالت، فرآیند می تواند با قطع ناگهانی (که اصطلاحا به این کار Preempt کردن گفته می شود) از ناحیه بحرانی خارج شود. این روش انعطاف پذیر است و امکان اجرای همزمان چند فرآیند را فراهم می آورد. این روش در سیستمهای عامل دسکتاپ (Windows Linux macOS) که نیاز به مدیریت همزمان چندین برنامه را دارند، بسیار مناسب است. به دلیل نیاز به پاسخدهی سریع به تعاملات کاربر و اجرای همزمان برنامهها، این سیستمها از روش پیش دستانه بهره می برند تا اطمینان حاصل شود که هیچ فرآیندی به طور نامحدود در ناحیه بحرانی باقی نمی ماند.
- 7. روش None-Preemptive فرآیند پس از ورود به ناحیه بحرانی بدون امکان قطع توسط سیستم عامل تا پایان کارش در ناحیه بحرانی باقی میماند. در این روش، کنترل به فرآیند دیگری منتقل نمیشود مگر اینکه فرآیند به طور کامل کار خود را به پایان رسانده و ناحیه بحرانی را ترک کند. این روش برای سیستمهایی که نیاز به کنترل دقیق در دسترسی به منابع مشترک دارند، مناسب است. این روش در سیستمهای Heal-Time که به زمان بندی دقیق و پیش بینی پذیر نیاز دارند، استفاده می شود، مانند سیستمهای کنترل صنعتی یا سیستمهای کنترل پرواز. در این سیستمها، پیش بینی پذیری اهمیت بالایی دارد و قطع شدن فرآیندها در حین اجرای ناحیه بحرانی ممکن است به نتایج ناخواسته و خطرناک منجر شود.

صفحه ۳ از ۸

# 

در رابطه با نواحی بحرانی به سوالات زیر پاسخ دهید.

۱. دستورات Atomic به چه دستوراتی گفته می شود؟

## پاسخ

به دستوراتی گفته می شود که به صورت کامل و بدون وقفه توسط فرآیند اجرا می شوند و نمی توان آنها را به بخشهای کوچکتری تقسیم کرد. این دستورات یا به طور کامل اجرا می شوند یا اصلاً اجرا نمی شوند، بنابراین در زمان اجرای آنها، هیچ فرآیند یا رشته دیگری نمی تواند به منابع مشترک دسترسی پیدا کند یا آنها را تغییر دهد.

۲. دو مورد از برتری های استفاده از Semaphore به جای Mutex را توضیح دهید.

## پاسخ

دو مورد از برتریهای Semaphore نسبت به Mutex عبارت است از:

- (آ) قابلیت استفاده برای همگامسازی چندین فرآیند: Semaphoreها میتوانند به عنوان یک شمارنده استفاده شوند و به تعداد بیش از یک فرآیند اجازه دسترسی به منبع مشترک را بدهند. برای مثال، اگر یک منبع خاص ظرفیت استفاده توسط چندین فرآیند به طور همزمان را داشته باشد (مانند یک محدوده حافظه با دسترسی چندگانه)، Semaphoreها میتوانند برای مدیریت این حالت استفاده شوند، اما Mutex فقط برای کنترل دسترسی یک فرآیند در هر زمان مناسب است.
- (ب) پشتیبانی از Semaphore :Interprocess Synchronizationها معمولاً فقط در همگامسازی بین رشتهها همگامسازی بین پردازهها استفاده شوند، در حالی که Mutexها معمولاً فقط در همگامسازی بین رشتهها در یک فرآیند به کار می روند. این ویژگی باعث می شود Semaphore برای سناریوهایی که پردازههای جداگانه در یک سیستم نیاز به هماهنگی دارند مناسبتر باشد.
- Mutual exclusion الگوریتم پترسون را برای پشتیبانی از N فرآیند بازنویسی کنید و سپس برقراری سه شرط Bounded waiting و Progress را در الگوریتم خود بررسی کنید.

#### پاسخ

برای پشتیبانی از تعداد N فرآیند، میتوان الگوریتم پترسون را به صورت زیر بازنویسی کرد:

صفحه ۴ از ۸

Listing 1: N process Peterson algorithm

- ۱. شرط Mutual Exclusion: در این الگوریتم، شرطی وجود دارد که هر فرآیند قبل از ورود به ناحیه بحرانی بررسی میکند. اگر هیچ فرآیند دیگری در ناحیه بحرانی نباشد، آن فرآیند اجازه ورود پیدا میکند. بنابراین، همیشه تنها یک فرآیند در هر لحظه می تواند در ناحیه بحرانی باشد.
- ۲. شرط Progress: اگر هیچ فرآیندای در ناحیه بحرانی نباشد و چندین فرآیند آماده ی ورود باشند، نوبتدهی در این الگوریتم تضمین می کند که یکی از فرآیندهای آماده می تواند وارد ناحیه بحرانی شود، به شرطی که شرایط برایش مهیا باشد. این مسئله شرط پیشرفت را برقرار می کند.
- ۳. شرط Bounded Waiting: این الگوریتم تضمین میکند که هر فرآیند پس از تعداد محدودی از چرخشها در حلقه، میتواند وارد ناحیه بحرانی شود. با توجه به تغییر turn در حلقه، هیچ فرآیندای به طور نامحدود منتظر نمیماند. بنابراین شرط انتظار محدود نیز برقرار است.

صفحه ۵ از ۸

# ----- melb چهارم

دو فرآیند برای حل مسائل ناحیه بحرانی از روشهای زیر استفاده کردهاند (متغیرهای L1 و L2 در هر دو مشترک هستند و مقدار Boolean دارند و در ابتدا به صورت تصادفی مقداردهی شدهاند). هر کدام از سه شرط Mutual Exclusion و Progress و Bounded Waiting را بررسی کنید و توضیح دهید.

```
// P1
while (L1 != L2);
// Critical Section
L1 = !L2;
// P2
while (L1 == L2);
// Critical Section
L1 = L2;
```

Listing 3: Code of Q4

Listing 2: Code of Q4

## پاسخ

- ۱. بررسی شرط Mutual Exclusion: به دلیل این شرایط متفاوت، تنها یکی از پردازهها میتواند همزمان وارد ناحیه بحرانی شود، زیرا شرطی که برای ورود هر فرآیند وجود دارد، دقیقاً خلاف شرط دیگر فرآیند است؛ پراکه اگر یکی از فرآیندها وارد ناحیه بحرانی شود، دیگری بنابراین، شرط Mutual Exclusion برقرار است؛ پراکه اگر یکی از فرآیندها وارد ناحیه بحرانی خود و مقادیر  $L_2$  و  $L_3$  تغییر یابند.
- ۲. بررسی شرط Progress: در این الگوریتم، اگر یکی از فرآیندها در حال اجرای ناحیه بحرانی باشد، فرآیند دیگر منتظر می ماند. اما مشکل زمانی به وجود می آید که مقادیر  $L_1$  و  $L_2$  به صورتی تنظیم شوند که هر دو فرآیند در حالت نامناسب برای ورود قرار گیرند، یعنی:
  - اگر  $P_1$  شرط ورود خود را برقرار نبیند (یعنی L1==L2 ) و منتظر تغییر در مقدار باشد.
    - و اگر  $P_2$  شرط ورود خود را برقرار نمی بیند (یعنی  $P_2$ !  $P_2$  أو او هم منتظر بماند.

این وضعیت می تواند به Deadlock منجر شود که هر دو فرآیند به صورت نامحدود در حلقههای انتظار خود باقی بمانند، بدون اینکه هیچکدام پیشرفتی داشته باشد. به همین دلیل، شرط پیشرفت به صورت قطعی برقرار نیست و احتمال دارد فرآیندها بدون دلیل منتظر بمانند.

7. بررسی شرط Bounded Waiting: در این کد، هیچ سازوکار مشخصی برای محدود کردن زمان انتظار وجود ندارد. به عنوان مثال، اگر فرآیند  $P_1$  وارد ناحیه بحرانی شود و پس از خروج مقدار  $P_1$  دا تنظیم کند، ممکن است فرآیند  $P_2$  در حالت انتظار باقی بماند، چرا که این مقدار به شرط او نمیخورد. این مسئله میتواند باعث شود که یکی از فرآیندها برای مدت طولانی در حالت انتظار بماند. در نتیجه، شرط انتظار محدود نیز برقرار نیست و ممکن است یک فرآیند به صورت نامحدود منتظر بماند.

صفحه ۶ از ۸

# سوال پنجم

کلاس زیر که پیادهسازی سمافور است را کامل کنید و توضیح دهید هر بخش از کد که اضافه میکنید چگونه به حفظ سه شرط block و Process دو متد Bounded Waiting و Bounded Waiting کمک میکند (فرض کنید که کلاس Process دو متد wakeup و wakeup دارد).

Listing 4: Code of Q5

## پاسخ

کلاس را بهصورت زیر تکمیل میکنیم:

```
// Semaphore class definition
  class Semaphore {
      private:
       int value; // semaphore counter
      Queue < Process > queue; // queue to store waiting processes
      public:
      // Constructor to set the initial value of the semaphore
      Semaphore(int initialValue) {
           value = initialValue;
      }
11
       // wait method for entering the critical section
13
       void wait(Process process) {
14
           value --; // decrement the semaphore value
           if (value < 0) {
16
               queue.enqueue(process); // add the process to the queue
               process.block(); // block the process
18
           }
19
      }
      // signal method for exiting the critical section
       void signal() {
           value++; // increment the semaphore value
```

صفحه ۷ از ۸

Listing 5: Complete code of Q5

## پاسخ

- متغیر value: این متغیر شمارندهای است که مقدار سمافور را نگه میدارد. اگر مقدار آن منفی شود، فرآیندها باید منتظر بمانند، که باعث برقراری شرط Mutual Exclusion می شود.
- سازنده (Semaphore (int initialValue): این سازنده مقدار اولیه سمافور را تنظیم میکند. این مقدار اولیه به شرط Mutual Exclusion کمک میکند، زیرا برای سمافور باینری تنها یک فرآیند در هر زمان میتواند به ناحیه بحرانی دسترسی داشته باشد.
- متد (Process process) و متد (Process process) در این متد، اگر مقدار value منفی شود، فرآیند به صف اضافه شده و مسدود می شود. این عمل به شرط Bounded Waiting کمک می کند، زیرا فرآیندها به ترتیب ورود در صف قرار گرفته و به نوبت از صف خارج می شوند.
- متد ()signal: این متد مقدار value را افزایش میدهد و اگر فرآیندهایی در صف منتظر باشند، فرآیند بعدی را signal را بیدار کرده و اجازه ورود میدهد. این امر باعث برقراری شرط Progress و Bounded Waiting میشود.

این پیادهسازی سه شرط لازم برای مدیریت نواحی بحرانی را بهطور کامل فراهم میکند و با استفاده از صف و کنترل متغیر value، به حفظ همگامسازی بین فرآیندها کمک میکند.

صفحه ۸ از ۸