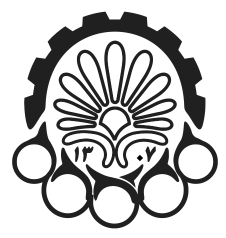
سیستمهای عامل دکتر زرندی



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

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

تمرین سری پنجم

۱۴۰۳ آبان ۱۴۰۳

سیستمهای عامل



رضا آدینه یور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

سوال اول

به سوالات زیر پاسخ دهید.

۱. مزایای استفاده از ریسمانها در مقابل فرایندها چیست؟

پاسخ

- (آ) اشتراک منابع: ریسمانها در یک فرایند به حافظه و منابع مشترکی دسترسی دارند، مانند فضای آدرس، فایلها و متغیرهای سراسری. این امر ارتباط و انتقال دادهها بین ریسمانها را سادهتر و سریعتر از فرایندها میکند، چرا که نیازی به کپی کردن دادهها بین فضای آدرسهای جداگانه نیست.
- (ب) **کارایی بالاتر و سربار کمتر**: ایجاد و ازبین بردن ریسمانها بهمراتب کمهزینهتر از فرایندها است. به دلیل این که ریسمانها فضای آدرس مشترک دارند، سیستمعامل برای سوئیچ کردن بین ریسمانها نیازی به تغییر کامل فضای آدرس (Context Switching) ندارد. این امر سربار کمتری روی سیستم ایجاد كرده و كارايي را افزايش ميدهد.
- (ج) بهبود عملکرد در سیستمهای چندپردازندهای: ریسمانها میتوانند بهطور همزمان در پردازندههای مختلف اجرا شوند. با استفاده از ریسمانها، یک برنامه میتواند از چندین پردازنده بهطور مؤثرتری بهره ببرد و كارايي كلي افزايش يابد.
- (د) پشتیبانی بهتر از همروندی (Concurrency): ریسمانها امکان اجرای موازی چندین تسک را در یک برنامه فراهم میکنند، که این موضوع بهویژه برای برنامههای بلادرنگ و برنامههایی که به پاسخگویی سریع نیاز دارند، مفید است.
- (ه) صرفهجویی در حافظه: ریسمانها به دلیل اشتراک منابع، به فضای کمتری نسبت به فرایندها نیاز دارند. به این ترتیب، در استفاده از حافظه سیستم صرفهجویی می شود و امکان اجرای تعداد بیشتری از ریسمانها

۲. وظایف (tasks) میتوانند به دو صورت موازی و همروند اجرا شوند. تفاوت این دو روش را توضیح دهید.

پاسخ

(آ) اجرای موازی:

- در این روش، وظایف بهطور واقعی و همزمان روی چندین پردازنده یا هسته اجرا میشوند.
- برای انجام تسکها بهصورت موازی، نیاز به سختافزاری داریم که از چندین پردازنده یا هسته پشتیبانی کند، مثل پردازندههای چندهستهای یا سیستمهای چندپردازندهای.

صفحه ۱ از ۷ دكتر زرندي

باسخ

• در موازی سازی، هر وظیفه در یک پردازنده یا هسته جداگانه اجرا شده و می تواند هم زمان پیش برود. این روش به ویژه برای پردازشهای سنگین و وظایفی که به سرعت بالا نیاز دارند، مناسب است. برای مثال، یک سیستم پردازش تصویر می تواند از موازی سازی استفاده کند تا هر هسته پردازنده بخشی از تصویر را به صورت مستقل پردازش کند.

(ب) اجرای همروند:

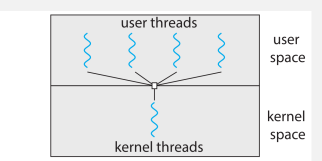
- در این روش، وظایف به صورت تکه تکه اجرا شده و به صورت متناوب به یکدیگر سوئیچ میکنند؛ یعنی هر وظیفه بخشی از زمان پردازنده را میگیرد، سپس وظیفه دیگری اجرا می شود.
- همروندی نیاز به پردازندههای چندهستهای ندارد و میتواند حتی در یک پردازنده ی تکهستهای نیز اجرا شود. در این حالت، پردازنده بین وظایف مختلف جابجا می شود تا احساس همزمانی به وجود بیاید.
- همروندی معمولاً برای وظایفی که بهطور همزمان به منابع مختلف نیاز دارند، مانند ورودی/خروجی و محاسبات، کاربرد دارد. برای مثال، یک برنامه چت میتواند پیامهای ورودی و خروجی را بهطور همروند مدیریت کند، حتی اگر تنها یک پردازنده در سیستم وجود داشته باشد.

۳. انواع مدلهای چندریسمانی را نام برده و توضیح دهید.

پاسخ

(آ) مدل Many-to-One

در این مدل، چندین ریسمان سطح کاربر به یک ریسمان سطح هسته نگاشت می شوند. مدیریت ریسمانها در سطح کتابخانههای ریسمان کاربر انجام می شود و سیستم عامل نیازی به دخالت مستقیم در مدیریت هر ریسمان ندارد. عیب این مدل در این است که اگر یکی از ریسمانها نیاز به مسدود شدن داشته باشد (مثلاً در حال انتظار برای (I/O))، تمام ریسمانها مسدود می شوند زیرا همه به یک ریسمان هسته وابسته هستند. این مدل در برخی از سیستمهای تک پردازنده ای به کار می رود زیرا پیاده سازی آن ساده تر است. تصویری از این مدل در ادامه آورده شده است:



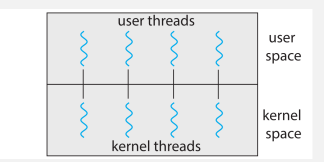
شکل ۱: مدل Many-to-One

صفحه ۲ از ۷

باسخ

(ب) مدل One-to-One

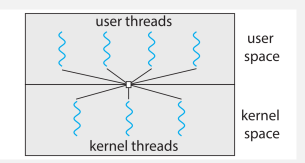
در این مدل، هر ریسمان کاربر به یک ریسمان هسته مرتبط می شود. هر ریسمان می تواند به صورت مستقل اجرا شود و از چندپردازنده ها نیز به خوبی پشتیبانی می کند؛ یعنی ریسمان ها می توانند در پردازنده های مختلف اجرا شوند. این مدل اجازه می دهد که ریسمان ها به صورت مستقل از یکدیگر به پردازنده ها اختصاص داده شوند، که بهبود عملکرد را در پی دارد. نقطه ضعف این مدل این است که ایجاد هر ریسمان کاربر به معنای تخصیص یک ریسمان هسته ای است، که ممکن است منابع زیادی را مصرف کند و در صورت افزایش تعداد ریسمانها سربار زیادی ایجاد کند. در دامه تصویری از این مدل آورده شده است:



شکل ۲: مدل One-to-One

(ج) مدل Many-to-Many

در این مدل، چندین ریسمان کاربر میتوانند به چندین ریسمان هسته نگاشت شوند. این مدل انعطاف پذیری بیشتری دارد و به ریسمانها این امکان را میدهد که بهصورت موازی در چندین پردازنده اجرا شوند. در این مدل، کتابخانههای ریسمان میتوانند تعداد زیادی ریسمان کاربر را ایجاد کنند بدون این که سربار زیادی برای سیستمعامل ایجاد شود، زیرا فقط تعداد محدودی از این ریسمانها به ریسمانهای هسته نگاشت میشوند. این مدل اجازه میدهد که اگر یکی از ریسمانها مسدود شد، بقیه ریسمانها بتوانند به اجرا ادامه دهند و کارایی سیستم کاهش نیابد. شکل زیر مثالی از این مدل است:



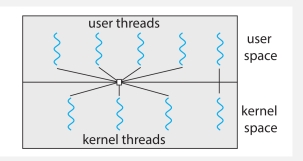
شکل ۳: مدل Many-to-Many

صفحه ۳ از ۷

باسخ

two-level د) مدل

این مدل ترکیبی از مدل Many-to-Many و One-to-one است. برخی از ریسمانهای کاربر میتوانند به یک ریسمان هستهای مستقل نگاشت شوند (مانند مدل یک به یک)، در حالی که سایر ریسمانها به یک یا چند ریسمان هستهای مشترک نگاشت می شوند. این مدل امکان انعطاف پذیری بیشتری در تخصیص و مدیریت ریسمانها فراهم می کند و به برنامههای خاص اجازه می دهد که از هر دو روش استفاده کنند. این مدل در سیستمهایی به کار می رود که نیاز به ترکیب ویژگیهای هر دو مدل برای بهینه سازی کارایی و استفاده از منابع دارند. شکل زیر مثالی از این مدل است:



شکل ۴: مدل Two-level

۴. انواع حالت وضعیت ریسمانها را نام برده و هرکدام را توضیح دهید.

پاسخ

(آ) حالت (Ready):

در این حالت، ریسمان برای اجرا آماده است و تمامی منابع لازم (به جز پردازنده) را دارد. ریسمان در صف آماده قرار دارد و منتظر تخصیص پردازنده است تا اجرای آن آغاز شود. ریسمان میتواند پس از آزاد شدن پردازنده از حالت آماده به حالت اجرا منتقل شود.

(ب) حالت (Running):

در این حالت، ریسمان به پردازنده اختصاص داده شده و در حال اجرای دستورالعملهای خود است. یک ریسمان در هر لحظه فقط زمانی میتواند در حالت اجرا باشد که به پردازنده دسترسی داشته باشد. اگر اجرای ریسمان به دلیل اتمام زمان پردازنده یا درخواست منابع دیگر متوقف شود، ریسمان به حالت دیگری منتقل میشود.

(ج) حالت (Blocked):

زمانی که ریسمان نیاز به دسترسی به منبعی دارد که در حال حاضر در دسترس نیست (مثل یک عملیات ورودی/خروجی یا انتظار برای قفل)، به حالت مسدود میرود. در این حالت، ریسمان نمی تواند اجرا شود و باید منتظر بماند تا منبع مورد نیازش آزاد شود. هنگامی که منبع در دسترس قرار گرفت، ریسمان از حالت مسدود به حالت آماده باز می گردد.

(د) حالت (Terminated):

زمانی که ریسمان تمام وظایف خود را به پایان رسانده و دیگر نیازی به اجرا ندارد، به حالت پایانیافته میرود. در این حالت، منابعی که توسط ریسمان استفاده شده بودند آزاد میشوند و ریسمان از چرخهی پردازش حذف میشود. این حالت نشان میدهد که چرخه عمر ریسمان به پایان رسیده است.

صفحه ۴ از ۷

پاسخ

(ه) حالت در انتظار (Waiting) يا خواب (sleep):

در برخی سیستمها، حالت در انتظار یا خواب به عنوان یک حالت جداگانه برای زمانی که ریسمان منتظر یک رویداد خاص (مانند یک سیگنال) است، تعریف می شود. در این حالت، ریسمان تا زمانی که رویداد مورد نظر رخ ندهد، اجرا نخواهد شد. پس از وقوع رویداد، ریسمان به حالت آماده باز می گردد تا در صف اجرا قرار گیرد.

۵. Thread-local storage (TLS) چیست و در چه مواقعی کاربرد دارد؟ تفاوت آن با متغیرهای داخلی را شرح دهید.

پاسخ

۶. انواع روشهای thread termination را نام برده و هرکدام را مختصر توضیح دهید.

پاس

:Voluntary Termination (1)

در این روش، نخ به صورت خودخواسته و از طریق اجرای دستورات برنامه، به پایان میرسد. این حالت معمولاً زمانی اتفاق میافتد که نخ کار خود را به پایان رسانده و نیاز به ادامهٔ اجرا ندارد. برنامهنویس میتواند با فراخوانی تابعی مثل pthread_exit در POSIX و POSIX در ویندوز، نخ را به صورت ایمن خاتمه دهد.

:Forced Termination (ب)

در این روش، نخ بدون اطلاع و خواست خود توسط نخ دیگری خاتمه مییابد. برای مثال، نخ مادر می تواند یک نخ فرزند را به اجبار متوقف کند. این روش ممکن است موجب ناپایداری برنامه شود، زیرا ممکن است نخ در حال اجرای کدی مهم باشد و به طور ناگهانی متوقف شود. توابعی مانند pthread_cancel در POSIX برای این نوع خاتمه استفاده می شوند.

:Termination Due to Error ($_{\mathcal{T}}$)

زمانی که خطایی در نخ رخ دهد و ادامه اجرای نخ بیمعنی شود، نخ خاتمه مییابد. برای مثال، اگر نخ به منابعی دسترسی نداشته باشد یا به یک وضعیت بحرانی برسد که نمیتواند از آن عبور کند، ممکن است خاتمه باید.

(د) System Termination:

این نوع خاتمه زمانی اتفاق میافتد که سیستم یا پردازش اصلی که نخ در آن اجرا میشود، پایان یابد. با خاتمهٔ پردازش اصلی، تمام نخهای مربوط به آن پردازش نیز به پایان میرسند.

صفحه ۵ از ۷

---- سوال دوم

کد زیر را در نظر بگیرید. تابع ()create_thread یک ریسمان جدیدی را در فرایند فراخوانی شروع میکند. چند فرایند منحصر به فرد ایجاد میشود؟ چه تعداد رشته منحصر به فرد ایجاد میشود؟ توضیح دهید.

```
pid_t pid;
pid = fork();
if (pid == 0)
{    /* Child process */
    fork();
    thread_create(...);
}
fork();
```

Listing 1: Code of Q2

پاسخ

صفحه ۶ از ۷

race condition .۱ چه مواقعی پیش میآید و باعث چه مشکلی می شود؟ چطور می توان از آن جلوگیری کرد؟

```
پاسخ
```

۲. در قطعه کد زیر توضیح دهید race condition در کدام قسمت ممکن است به وجود بیاید و یک سناریو که باعث ناسازگاری داده می شود مثال بزنید.

```
int shared_counter = 0;
  void* increment_counter(void* arg)
       for (int i = 0; i < 1000000; ++i)</pre>
           shared_counter++;
       return NULL;
  }
10
  int main()
13
       pthread_t thread1, thread2;
14
       pthread_create(&thread1, NULL, increment_counter, NULL);
       pthread_create(&thread2, NULL, increment_counter, NULL);
16
       pthread_join(thread1, NULL);
18
       pthread_join(thread2, NULL);
19
       printf("Final value of shared_counter: %d\n", shared_counter);
21
       return 0;
22
  }
```

Listing 2: Code of Q2

پاسخ

صفحه ۷ از ۷