آزمون میانی

سيستمهاي عامل

هشتاد دقیقه

سیستم عامل بهسید (بهترین سیستم عامل دنیا) که توسط برنامهنویسان شرکت بزرگ خوخو (خوراکیهای خوشمزه) طراحی و پیادهسازی شده است، بدون تردید یک محصول بسیار موفق است. اما اشتیاق خوخو برای توسعهی بهسید (مخصوصا افزایش سرعت آن) سبب شده است که خوخو برای سیستم عامل جدید وهسید (واقعا بهترین سیستم عامل دنیا) برنامهریزی و سرمایه گذاری کند. به آنها کمک کنید.

- ۱ وقتی نرخ ورودی به یکی از دستگاه های ورودی و خروجی (مثل کارت شبکه) زیاد باشد، کارایی وهسید بسیار پایین می آید. برنامهنویسان خوخو دو دلیل برای این اتفاق حدس می زنند: الف) نرخ زیاد وقفه های سخت افزاری و ب) زمانی که پردازنده برای انتقال اطلاعات از دستگاه به حافظه صرف می کند. با دلیل توضیح دهید هر یک از این موارد چطور عملکرد برنامه های کاربردی را کاهش می دهد و چگونه می توان تأثیر آن مورد را کم کرد.
- رای گسترش بیشتر وهسید، خوخو تصمیم گرفته است توانایی اجرای فایلهای اجرایی سیستم عامل لینوکس را به آن اضافه کند. اما با وجود اینکه وهسید فرمت فایلهای اجرایی لینوکس را می شناسد، آنها را به حافظه انتقال می دهد و فراخوانی ها را به صورت مناسب انجام می دهد، اجرای این فایلهای اجرایی پس از چند دستور با خطا روبرو می شود. آیا ممکن است فراخوانی های سیستمی موجب این خطاها شده باشند؟ توضیح دهید.
- (۱۰) ۳ در وهسید فایلهای اجرایی خارجی (که قابل اعتماد نیستند) به دو شکل اجرا می شوند: الف) با استفاده از یک کاربر خاص و ب) در یک ماشین مجازی. با دلیل توضیح دهید هر یک از این دو مورد چگونه امنیت وهسید را افزایش می دهد؟
- (۱۰) ۴ به علت استفاده از الگوریتمهای بسیار منعطف و پیچیده، سیستم عامل وهسید کند اجرا می شود. برای حل این مشکل، آنها با نهایت تأسف تصمیم گرفته اند همه ی این الگوریتمها را بازنویسی کنند. آیا راه بهتری برای حل این مشکل وجود دارد که تغییرات کمتری در آن مورد نیاز باشند؟ توضیح دهید.
- (۱۰) ۵ یکی از برنامهنویسان خوخو پس از بررسی متوجه شده است که وهسید پس از خاتمه ی پردازه ها، آنها را کاملا از بین نمی برد. دلیل این کار را بیان کنید. تا چه زمانی اطلاعات این پردازنده ها را نگه می دارد؟
- (۱۰) ۶ آیا می توان از سیگنال برای ارتباط بین پردازه ای استفاده کرد؟ اگر بله، توضیح دهید چگونه و بیان کنید سیگنال ها برای چه نوع ارتباطی مناسب هستند؟

- (۱۰) ۷ سرور خوخو فهرست آخرین محصولات این شرکت و قیمت آنها را نگه می دارد. در حال مطالعه ی کد یکی از برنامهها، یکی از برنامه نویست محصولات از برنامه نویسان جدید متوجه شده است تابعی وجود دارد که با فراخوانی آن، به صورت شگفت انگیزی فهرست محصولات خوخو به صورت خودکار از سرور دریافت و برگشت داده می شود. برای اطلاع این برنامه نویس، در مورد این روش انتقال اطلاعات توضیح دهید و بیان کنید با فراخوانی این تابع چه اتفاقاتی رخ می دهد.
- (۱۰) ۸ سیستم عامل سیپنج (سیستم عامل پنجرهای) یکی از رقبای اصلی وهسید محسوب می شود. یکی از برنامهنویسان سیپنج ادعا می کند چون برنامههای کاربردی در این سیستم عامل می توانند از بندهای کاربری استفاده کنند، هر پردازه می تواند از همهی هستههای پردازنده بهره ببرد. اما یکی از برنامهنویسان وهسید اعتقاد دارد که الزاما این ادعا درست نیست و بستگی به مدل پیاده سازی بندهای کاربری دارد. کمی در این مورد توضیح دهید.
- ۰۱۰ ۹ در شبه کد زیر، برای محافظت از متغیر مشترک max از سمافور maxlock و برای محافظت از متغیر مشترک cnt از سمافور maxlock سمافور cntlock کمک گرفته می شود. تابع number توسط چند بند به صورت همزمان فراخوانی می شود و در هر لحظه max بیشترین عدد و cnt تعداد رخدادهای این عدد را نشان می دهد. آیا با وجود این دو سمافور، وضعیت رقابتی رخ می دهد؟ اگر بله، رخداد آن را در یک مثال نشان دهید.

```
int max = 0;
int cnt = 0;
semaphore maxlock = 1;
semaphore cntlock = 1;
int number(int val)
      wait (maxlock);
      if (val > max) {
            max = val;
            wait (cntlock);
            cnt = 0;
            signal(cntlock);
      signal (maxlock);
      wait(cntlock);
      if (val == max)
            cnt = cnt + 1;
      signal(cntlock);
}
```

۱۰ چند بند تابع (proup(n) را صدا میزنند. این تابع یک ورودی قبول می کند که عددی از یک تا صد است. بندهایی که این تابع را صدا میزنند منتظر میشوند تا وقتی که مجموع اعداد بندهای منتظر بیشتر از صد شود. در این صورت همهی بندهای منتظر آزاد میشوند. برای مثال، اگر بند اول (qroup(40) را صدا بزند منتظر میشود. سپس اگر بند دوم group را صدا بزند، آن هم منتظر میشود. وقتی که بند سوم (proup(20) را صدا بزند، هر سه بند از تابع group را صدا بزند، آن هم منتظر میشود در این میشود که بیشتر از صد است). سپس، اگر بند چهارم یا یکی از همین خارج میشوند (چون مجموع اعداد بندها ۱۰۰ میشود و ... این تابع را به کمک سمافور یا مانیتور پیاده سازی کنید.