

سیستم‌های عامل

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

نیمسال دوم ۱۳۹۶-۹۷

هشتاد دقیقه

سیستم عامل بهسید (بهترین سیستم عامل دنیا) که توسط برنامه‌نویسان شرکت بزرگ خوخو (خوارکی‌های خوشمزه) طراحی و پیاده‌سازی شده است، بدون تردید یک محصول بسیار موفق است. اما اشتیاق خوخو برای توسعه‌ی بهسید (مخصوصاً افزایش سرعت آن) سبب شده است که خوخو برای سیستم عامل جدید وہسید (واقع‌بهترین سیستم عامل دنیا) برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری کند. به آنها کمک کنید.

۱ (۱۰) وقتی نرخ ورودی به یکی از دستگاه‌های ورودی و خروجی (مثل کارت شبکه) زیاد باشد، کارایی وہسید بسیار پایین می‌آید. برنامه‌نویسان خوخو دلیل برای این اتفاق حدس می‌زنند: الف) نرخ زیاد وقفه‌های سخت‌افزاری و ب) زمانی که پردازنده برای انتقال اطلاعات از دستگاه به حافظه صرف می‌کند. با دلیل توضیح دهید هر یک از این موارد چطور عملکرد برنامه‌های کاربردی را کاهش می‌دهد و چگونه می‌توان تأثیر آن مورد را کم کرد.

۲ (۱۰) برای گسترش بیشتر وہسید، خوخو تصمیم گرفته است توانایی اجرای فایل‌های اجرایی سیستم عامل لینوکس را به آن اضافه کند. اما با وجود اینکه وہسید فرمت فایل‌های اجرایی لینوکس را می‌شناسد، آنها را به حافظه انتقال می‌دهد و فراخوانی‌ها را به صورت مناسب انجام می‌دهد، اجرای این فایل‌های اجرایی پس از چند دستور با خط روبرو می‌شود. آیا ممکن است فراخوانی‌های سیستمی موجب این خطاهای شده باشند؟ توضیح دهید.

۳ (۱۰) در وہسید فایل‌های اجرایی خارجی (که قابل اعتماد نیستند) به دو شکل اجرا می‌شوند: 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 وہسید را افزایش می‌دهد؟

۴ (۱۰) به علت استفاده از الگوریتم‌های بسیار منعطف و پیچیده، سیستم عامل وہسید کند اجرا می‌شود. برای حل این مشکل، آنها با نهایت تأسف تصمیم گرفته‌اند همه‌ی این الگوریتم‌ها را بازنویسی کنند. آیا راه بهتری برای حل این مشکل وجود دارد که تغییرات کمتری در آن مورد نیاز باشند؟ توضیح دهید.

۵ (۱۰) یکی از برنامه‌نویسان خوخو پس از بررسی متوجه شده است که وہسید پس از خاتمه‌ی پردازه‌ها، آنها را کاملاً از بین نمی‌برد. دلیل این کار را بیان کنید. تا چه زمانی اطلاعات این پردازنده‌ها را نگه می‌دارد؟

۶ (۱۰) آیا می‌توان از سیگنال برای ارتباط بین پردازه‌ای استفاده کرد؟ اگر بله، توضیح دهید چگونه و بیان کنید سیگنال‌ها برای چه نوع ارتباطی مناسب هستند؟

۷ (۱۰) سرور خو خو فهرست آخرین محصولات این شرکت و قیمت آنها رانگه می دارد. در حال مطالعه کد یکی از برنامه ها، یکی از برنامه نویسان جدید متوجه شده است تابعی وجود دارد که با فراخوانی آن، به صورت شگفت انگیزی فهرست محصولات خو خو به صورت خودکار از سرور دریافت و برگشت داده می شود. برای اطلاع این برنامه نویس، در مورد این روش انتقال اطلاعات توضیح دهد و بیان کنید با فراخوانی این تابع چه اتفاقاتی رخ می دهد.

۸ (۱۰) سیستم عامل سیپنج (سیستم عامل پنجره ای) یکی از رقبای اصلی و همیشید محسوب می شود. یکی از برنامه نویسان سیپنج ادعا می کند چون برنامه های کاربردی در این سیستم عامل می توانند از بند های کاربری استفاده کنند، هر پردازه می توانند از همه های هسته های پردازنده بهره ببرد. اما یکی از برنامه نویسان و همیشید اعتقاد دارد که الزاما این ادعا درست نیست و بستگی به مدل پیاده سازی بند های کاربری دارد. کمی در این مورد توضیح دهد.

۹ (۱۰) در شبکه کد زیر، برای محافظت از متغیر مشترک max از سمافور maxlock و برای محافظت از متغیر مشترک cnt از 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 دهد.

```
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 (۱۵) چند بند تابع group(n) را صدا می زند. این تابع یک ورودی قبول می کند که عددی از یک تا صد است. بند هایی که این تابع را صدا می زند منتظر می شوند تا وقتی که مجموع اعداد بند های منتظر بیشتر از صد شود. در این صورت همه های بند های منتظر آزاد می شوند. برای مثال، اگر بند اول group(40) را صدا بزند منتظر می شود. سپس اگر بند دوم group(50) را صدا بزند، آن هم منتظر می شود. وقتی که بند سوم group(20) را صدا بزند، هر سه بند از تابع group(110) خارج می شوند (چون مجموع اعداد بند ها ۱۱۰ می شود که بیشتر از صد است). سپس، اگر بند چهارم یا یکی از همین بند ها group(30) را فراخوانی کند، منتظر می شود و ... این تابع را به کمک سمافور یا مانیتور پیاده سازی کنید.