به نام خدا





نمونه سوالات سیستم های عامل فصل سوم: یردازه ها

- ت. پروسىس Zombie چە زمانى ايجاد شدە و چە زمانى آزاد مىشىود؟
- 2. در مکانیزم RPC دو سمنتیک "حداکثر یک بار" و "دقیقاً یک بار" چگونه پیادهسازی میشود؟
- . PCB چیست؟ شامل چه اطلاعاتی است<mark>؟ کجا نگ*اداری* میشود؟ ن</mark>حوه استفاده از اَن را در context switch توضیح دهید.
 - 4. به سوالات زیر درباره long-term scheduler و short-term scheduler پاسخ دهید.
 - ا. وظیفه هرکدام را شرح دهید.
 - اا. فركانس كارى كدام بالاتر است؟
 - overhead در تعویض متن (context switch) برای کدام اهمیت بیشتری دارد؟ چرا؟
 - IV. آیا در همه سیستمعاملها long-term scheduler داریم؟
 - 5. علت استفاده از medium-term scheduler را توضیح دهید
 - 6. در هنگام ایجاد یک process فرزند:
 - ا. چه حالاتی برای اختصاص منابع به او وجود دارد؟
 - اا. چه حالاتی برای اجرای process پدر وجود دارد؟
 - ااا. چه حالاتی برای فضای آدرس process فرزند وجود دارد؟
 - 7. علت استفاده از چند register set در سیستمعامل هایی چون Sun UltraSPARC چیست؟
 - 8. تفاوت program و process را شرح دهید.
 - 9. marshaling و serializing به چه معنا هستند. یکی از کاربردهای آنها را ذکر کنید.
 - 10. در هسته UNIX پس از exit کردن پردازه پدر برای فرزند هایش چه اتفاقی میافتد؟
 - Cascading termnation .11 به چه معناست؟
 - 12. به سوالات زير درباره message passing و shared memory ياسخ دهيد.
 - ا. هر دو روش را شرح دهید
 - اا. در هنگام نیاز به سرعت بالا کدام بهتر است؟ چرا؟
 - ااا. در سیستمهای دارای چند هسته کدام بهتر است؟ چرا؟
 - IV. در سیستمهای distributed کدام بهتر است؟ چرا؟
 - V. اگر حجم اطلاعاتی که میخواهیم انتقال دهیم کم باشد کدام بهتر است؟ چرا؟
- 13. برای پیدا کردن port یک سرویس در RPC چه حالاتی وجود دارد، آنها را شرح دهید. مزیت هرکدام چیست؟
 - 14. روند یک RPC با dynamic binding (استفاده از matchmaker daemon یا rendezvous) را به کمک نمودار به طور کامل شرح دهید. (محتوای پیامها را بنویسید)
- stub و <mark>skeleton را تعریف کنید. در چه استراتژی ارتباط بین client و server از اَنها استفاده میشود. نقش اَنها در این ارتباط چیست؟</mark>
 - 16. چه state هایی برای یک پردازه ممکن است؟ دیاگرام مربوطه را رسم کنید.
 - 17. <mark>چرا ارتباطی که از طریق socket برقرار میشود را سطح پایین میدانیم؟ برای برقراری این ارتباط چه اطلاعاتی از برتباط هه اطلاعاتی از مقصد لازم است و هرکدام از این اطلاعات چه چیزی را مشخص میکند؟</mark>
 - 18. چهار چالشی که در هنگام پیادهسازی pipe با آن مواجه میشویم را شرح دهید.

19. با فرض این که process فرزند همواره قبل از پدر انجام شده و pid پروسس اولیه برابر ۱۰۰ است و هر بار ایجاد فرزند یکی به pid اضافه میکند<mark>. خروجی کدهای زیر را بنویسید.</mark>

```
#include
using namespace std;
int main()
        int pid = getpid();
                                      << getpid()-pid << endl;
        cout <<
        fork();
        wait(
                  );
        fork();
        wait(
                  );
                         m process " << getpid()-pid << endl;</pre>
        cout <<
         fork();
        wait(NU
cout <<
                  );
                                      << getpid()-pid << endl;
        fork();
        wait(N
                  );
        cout <<
                                      << getpid()-pid << endl;
```

20. در مدل تبادل پیام موارد زیر را با هم مقایسه کنید:

ارتباط همگام و ناهمگام

II. ارتباط مستقيم و غير مستقيم

ااا. انواع روش Buffering