بسمه تعالى

آزمون میان ترم درس سیستمهای عامل آبان ۱۴۰۱

زمان پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

نام و نام خانوادگی: شماره دانشجویی:

نکات:۱) گزینه درست در همین برگه امتحانی انتخاب شود ۲) در حین امتحان سوال پرسیده نشود. (سرنوشت سوالات مبهم، بعد از آزمون مشخص می شود) ۳) نمره منفی نداریم و برای بخش چهارم هر پاسخ غلط یک پاسخ درست همان سوال را حذف می کند (پس به همه سوالات سه بخش اول پاسخ دهید اما در مورد بخش چهارم احتیاط کنید).

بخش اول: سوالات صحيح يا غلط

- ۱) زمانبند SJF، پردازه در حال اجرای طولانی تر را از CPU اخراج و پردازه جدید با CPU burst کوتاه تر را جایگزین ان می کند. (۱ نمره)
 - a) صحیح
 - b) غلط
- ۲) از پشته ۲، در فرایند فراخوانی توابع و برای نگهداری پارامترهای ورودی
 و تخصیص حافظه به متغیرهای محلی استفاده می شود. (۱ نمره)
 - a) صحیح
 - b) غلط
- ۳) اگر همه پردازهها طول اجرای یکسان داشته باشند و از طرفی از زمانبند round-robin استفاده کنیم (با کوانتوم زمانی به مراتب کوچکتر از زمان اجرای پردازهها)، این زمانبند میانگین turnaround time کمتری را نسبت به زمانبند FIFO فراهم می کند. (۱ نمره)
 - a) صحیح
 - b) غلط
- ۴) هر چقدر مقدار کوانتوم زمانی در الگوریتم زمانبندی round-robin بیشتر باشد، این الگوریتم نتایج نزدیکتری به نتایج الگوریتم FIFO ایجاد می کند. (۱ نمره)
 - a) صحیح
 - b) غلط

- ۵) ریسمانهای 4 متعلق به یک پردازه، هیپ 0 و پشته را به اشتراک می گذارند. (۱ نمره)
 - a) صحیح
 - b) غلط

بخش دوم: سوال طولانی در مورد مبحث زمانبندی

فرض کنید شما سیستمی دارید که در آن سه پردازه X, Y و Z وجود دارند و این سیستم X هسته X دارد. همچین فرض کنید ترتیب این پردازه از بیشترین به کمترین اولویت به ترتیب از راست به چپ X, Y و X باشد. همچنین فرض کنید که سیستم از زمانبند مبتنی بر اولویت استفاده می کند (به شکل قبضه ای Y). هر پردازه می تواند در یکی از این X وضعیت باشد: در حال اجر X, آماده برای اجرا X, انتظار کشیدن X نشده X, و تمام شده X, با در نظر گرفتن گامهایی که در ادامه بیان می شوند (به شکل تجمعی، مثلا در گام X فرض کنید گام X و بعد گام X انجام شده است)، وضعیت پردازه های خواسته شده را مشخص کنید. فرض کنید که زمانبند به تغییری که در آن گام روی می دهد پاسخ داده است و سپس در وضعیت ها تصمیم بگیرید.

برای همه سوالات در این بخش، از گزینههای زیر برای پاسخ دادن استفاده کنید:

- a) در حال اجر
- b) آماده-برای-اجرا
 - c) انتظار کشیدن
- d پردازه هنوز ایجاد نشده است
- e اطلاعات کافی داده نشده است یا هیچکدام از گزینههای بالا

گام ۱: پردازه X به داخل حافظه بارگذاری شده و شروع می کند. در ضمن این سیستم تنها داری یک پردازه سطح کاربر است و ان هم X است.

۶) پردازه X در چه وضعیتی است؟ (۱ نمره)

گزینه یاسخ: a

گام Y: پردازه X فراخوانی سیستمی fork را صدا میزند و پردازه Y را بوجود می اورد.

۷) پردازه X در چه وضعیتی است؟(۱ نمره)

گزینه یاسخ: a

۸) پردازه Υ در چه وضعیتی است؟ (۱ نمره)

⁷ preemptive

⁸ running

⁹ ready

¹⁰ waiting

¹¹ not yet created

¹² terminated

¹ Process

² Stack

³ Time quantum

⁴ Threads

⁵ Heap

⁶ priority-based scheduler

- b) سختافزار
- c) برنامه سیستمی
 - d) برنامه کاربر
- (۲۱) کدام گزینه در مورد فناوری دسترسی مستقیم به حافظه (DMA) صحیح است؟ (۱ نمره)
 - a) بیشترین کاربرد این فناوری برای دستگاههای آهسته ۱۳ است.
 - b) نمی توان از این فناوری برای block devices استفاده کرد.
- c) این فناوری، کنترولر دستگاه ۱۴ را قادر می سازد تا خواندن و نوشتن از /به حافظه اصلی را بدون دخالت CPU انجام دهد.
 - d) هیچ کدام از گزینهها
- ۳۲) در سیستمهای اشتراک زمانی 14 ، یک وقفه 9 برای برنامه کاربر ... مدیریت 7 می شود 9 (۱ نمره)
 - a مستقيما توسط خود برنامه كاربر
 - b) سیستم عامل از طرف برنامه کاربر
 - c) سختافزار
 - d) برنامه shell کنونی کاربر
- ۲۳) فرض کنید سیستمی از الگوریتم round robin برای زمانبندی استفاده می کند. اگر پردازهای نتواند محاسبات خودش را در کوانتوم زمانی فعلی تمام کند، کدام گزینه صحیح است؟ (۱ نمره)
 - a) پردازه اجرای خودش را پایان میبخشد.
 - b به اجرای پردازه توسط سیستم عامل پایان بخشیده می شود.
- c) وضعیت پردازه از در-حال-اجرا به آماده-به-اجرا تغییر داده می شود.
 - d) هیچ کدام از گزینهها
- ۲۴) چند پردازه جدید (به غیر از پردازه اصلی یا اجرا کننده کد) توسط کد زیر ایجاد میشود؟ (فرض کنید همه فراخوانیهای سیستمی با موفقیت اجرا میشوند) (۲ نمره)

- 1 (a
- n-1 (b

گام ۳: پردازه در حال اجرا یک درخواست ۱/۵ برای دیسک ارسال می کند.

۹) پردازه X در چه وضعیتی است؟ (۱ نمره)

گزینه پاسخ: C

۱۰) پردازه **۲** در چه وضعیتی است؟ (۱ نمره)

گزینه پاسخ: a

گام ۴: پردازه در حال اجرای فراخوانی سیستمی fork را صدا میزند و پردازه Z را ایجاد می کند.

۱۱) پردازه X در چه وضعیتی است؟ (۱ نمره)

گزینه پاسخ: C

۱۲) پردازه Y در چه وضعیتی است؟ (۱ نمره)

گزینه پاسخ: a

۱۳) پردازه Z در چه وضعیتی است؟ (۱ نمره)

گزینه پاسخ: b

گام ۵: درخواست برای ۱/۵ قبلی انجام یافته است.

۱۴) پردازه X در چه وضعیتی است؟ (۱ نمره)

گزینه پاسخ: a

۱۵) پردازه **Y** در چه وضعیتی است؟ (۱ نمره)

گزینه پاسخ: b

۱۶) پردازه Z در چه وضعیتی است؟ (۱ نمره)

گزینه یاسخ: b

گام ۶: پردازه در حال اجرا اتمام می یابد.

۱۷) پردازه X در چه وضعیتی است؟ (۱ نمره)

گزینه پاسخ: e

۱۸) پردازه **Y** در چه وضعیتی است؟ (۱ نمره)

گزینه پاسخ: a

۱۹) پردازه Z در چه وضعیتی است؟ (۱ نمره)

گزینه یاسخ: b

بخش سوم: سوالات تنها با یک پاسخ درست

۲۰) سیستم عامل یک ... است . (۱ نمره)

a) برنامه کاربردی

گزینه پاسخ: b

¹⁶ interrupt

¹⁷ handle

¹³ Slow devices

¹⁴ Device controller

¹⁵ time-sharing

```
کامیایل و اجرا شده است. همچنین فرض کنید که تمامی
                                                                                               2<sup>n</sup> (d
                 فراخوانیهای سیستمی با موفقیت اجرا شدهاند.
                                                                                             2^{n}-1 (e
                                                                                             2<sup>n</sup>+1 (f
                                                           *برای دو سوال بعدی، فرض کنید که کد زیر در یک ماشین
volatile int balance = 0;
                                                           لینوکس کامیایل و اجرا شده است. همچنین فرض کنید که
void *mythread(void *arg) {
                                                                  تمامی فراخوانیهای سیستمی با موفقیت اجرا شدهاند.
   int i;
   for (i = 0; i < 200; i++) {
                                                             main() {
          balance++;
                                                                  int a = 0;
   }
                                                                  int rc = fork();
   printf("Balance is %d\n", balance);
   return NULL;
                                                                  a++;
}
                                                                  if (rc == 0) {
                                                                          rc = fork();
int main(int argc, char *argv[])
      pthread t p1, p2, p3;
                                                                          a++;
                                                                  } else {
      pthread_create(&p1, NULL, mythread, "A");
                                                                          a++;
      pthread_join(p1, NULL);
                                                                  }
      pthread create(&p2, NULL, mythread, "B");
      pthread_join(p2, NULL);
                                                                 printf("Hello!\n");
      pthread_create(&p3, NULL, mythread, "C");
                                                                 printf("a is %d\n", a);
      pthread_join(p3, NULL);
      printf("Final Balance is %d\n", balance);
                                                           ۲۵) چند مرتبه پیام "Hello!\n" نمایش داده می شود؟
}
                                                                                              (۲ نمره)
   ۲۷) وقتی ریسمان p1 عبارت "Balance is %d∖n" را چاپ
                                                                                                2 (a
   می کند، p1 مقدار متغیر balance را چگونه می بیند؟ (۲ نمره)
                                                                                                3 (b
   a) به خاطر وجود «حالت رقابت»، متغیر balance
                                                                                                4 (c
   ممكن است در اجراهای مختلف، مقادیر متفاوتی
                               داشته باشد.
                                                                                                5 (d
                                    Y -- (b
                                                                                                6 (e
                                    ۳۰۰ (c
                                                                                  f) هیچ کدام از گزینهها
                                    ۴۰۰ (d
                                                         ۲۶) بیشترین مقداری که توسط این برنامه برای متغییر a نمایش
                                    ۵۰۰ (e
                                                                              داده می شود، چیست؟ (۲ نمره)
                     f) هيچ كدام از گزينههاي بالا
                                                         a) به خاطر پدیده «حالت رقابت ۱۸»، متغیر a ممکن است در
                     ۲۸) وقتی که ریسمان اصلی
                                                                 اجراهای مختلف، مقادیر متفاوتی داشته باشد.
   "Final Balance is %d\n" را چاپ می کند، این ریسمان
                                                                                                ۲ (b
       مقدار متغیر balance را چه مقداری می بیند؟ (۲ نمره)
                                                                                                ٣ (с
                                    ۲۰۰ (a
                                                                                                ۴ (d
                                    ۳·· (b
                                                                                                ۵ (e
                                                                               f) هیچکدام از گزینههای بالا
                                    ۴۰۰ (c
```

n (c

*برای دو سوال بعدی، فرض کنید که کد زیر در یک ماشین لینوکس

¹⁸ Race condition

- $\Delta \cdots$ (d
- e) هیچ کدام از گزینههای بالا
- بخش چهارم: سوالاتی با یک یا چند پاسخ درست (همه گزینههای مدنظر تون را واضح مشخص کنید، هر پاسخ غلط یک پاسخ درست از همان سوال را حذف می کند اما خود سوال نمره منفی ندارد)
- (۲۹ فرض کنید که یک پردازه دستور "counter = counter + 1" اجرا می کند و پردازه دیگری به شکل همروند (۱۹ و مستقل ۲۰ دستور اجرا می کند. فرض کنید که "counter = counter -2" را اجرا می کند. فرض کنید که counter یک متغیر مشترک بین این دو پردازه و فقط در این دو دستور استفاده شده است. اگر مقدار اولیه counter برابر با ۵ باشد، مقدار یا مقادیر ممکن برای counter بعد از اتمام این پردازه چیست؟ (ممکن است چند گزینه جواب باشند) (۱ نمره)
 - ٣ (a
 - ۴ (b
 - ۵ (c
 - ۶ (d
- ۳۰) کدام گزینه یا گزینههای زیر در مورد فراخوانیهای سیستمی صحیح هستند؟ (ممکن است چند گزینه جواب باشند) (۱ نمره)
- a) فراخونیهای سیستم توابعی^{۲۱} هستند که بخشی از سیستم عامل هستند.
- b) در سیستمهای dual mode، فراخوانیهای سیستمی توابعی هستند که در مد کاربر ۲۲ اجرا می شوند.
- c) فراخوانیهای سیستمی با استفاده از دستور trap که ایجاد یک وقفه می کند، پیاده سازی می شوند.
- d) در سیستمهای dual mode، فراخوانیهای سیستمی توابعی هستند که در مد هسته ۲۳ اجرا می شوند.
- ۳۱) از قابلیتهای زیر، مورد یا مواردی را انتخاب کنید که وجود انها برای سیستم عاملی که از چندین کاربر و چندین پردازه پشتیبانی میکند، ضروری است. (ممکن است چند گزینه جواب باشند) (۱ نمره)

- a) مديريت پردازه
- b) مدیریت دستگاه ۲۴
- c مديريت حافظه ۲۵
- d الگوریتم زمانبندی غیر-قبضهای ۲۶
- ۳۲) از عبارتهای زیر، مورد یا مواردی را انتخاب کنید که درباره یک دستگاه که از ورودی / خروجی وقفه / محور / استفاده می کند صحیح است. (ممکن است چند گزینه جواب باشند). (۱ نمره)
 - cPU (a باید مدام چک کند که ایا عملیات I/O کنونی تکمیل شده است یا خیر.
 - b) CPU از طریق خط درخواست وقفه ۲۸ مطلع می شود که ایا عملیات I/O کنونی تکمیل شده است یا خیر.
 - c همزمان با اینکه یک دستگاه درگیر I/O است، CPU می تواند محاسبات دیگر پردازهها را انجام دهد.
 - ۳۳) وقتی با فراخوانی سیستمی fork، پردازه جدیدی ایجاد می شود، کدام گزینه یا گزینه ها توسط پردازه فرزند به ارث برده نمی شود ؟ (ممکن است چند گزینه جواب باشند) (۱ نمره)
 - a فضای ادرس پردازه۲۹
 - b) شناسه پردازه۳۰
 - c فایلهای باز۳۱
 - d هندلرهای سیگنال۳۲
 - e) هیچ کدام از گزینهها
 - ۳۴) بخش text از فضای ادرس یک پردازه شامل چه چیزی می شود؟ (ممکن است چند گزینه جواب باشند) (۱ نمره)
 - a) دادههای ایستای پردازه
 - b دادههای پویایی پردازه
 - c) کد اجرائی پردازه
 - d) پیامهای رسیده به پردازه از طرف دیگر پردازهها
 - e) همه گزینههای بالا
 - ۳۵) سیستم عامل لینوکس از کدام مدل یا مدلهای نگاشت ریسمان سطح کاربر به ریسمان سطح هسته استفاده میکند؟ (۱ نمره)
 - Many-to-one (a
 - One-to-one (b

²⁶ non-preemptive scheduling

²⁷ interrupt-driven I/O

²⁸ Interrupt request line

²⁹ process address space

³⁰ process ID

³¹ open files

³² signal handlers

¹⁹ concurrent

²⁰ independent

²¹ functions

²² user mode

²³ kernel mode

²⁴ device management

²⁵ memory management

- One-to-many (c
- Many-to-many (d
 - e) همه گزینهها
- f) هیچکدام از گزینهها