«به نام خدا



درس سیستمهای عامل

تمرین سوم تئوری

مدرس: دكتر انتظاري

طراح : الناز رضایی

قوانين

دانشجویان محترم لطفاً نکات تکمیلی زیر را در تمامی تمرینها در نظر بگیرید.

- •در مجموع تمام تمرینها، ۲۴۰ ساعت تأخیر در ارسال پاسخها مجاز است به همین جهت زمان اعلام شده به هیچ وجه قابل تمدید نیست و در صورت نیاز می توانید از این زمان استفاده کنید، با پایان یافتن این زمان نمره شما ۰ لحاظ خواهد شد.
 - پروژه های درسی مهلت تاخیر ندارند .
 - •انجام تمرین و کوییز به صورت یکنفره میباشد.
 - فرمت ارسالي تمرين تئوري حتماً بايد به صورت latex يا word باشد.
- در صورت مشورت کردن در مورد سؤال خاصی ذکر اسامی همراه با سؤال موردنظر، در گزارش کار طرفین الزامی هست غیر این صورت مشاهده هرگونه تشابه در گزارش کار یا کدهای پیادهسازی، به منزله تقلب برای طرفین در نظر گرفته می شود.
- تمامی منابع استفاده شده به صورت دقیق ذکر شوند . همچنین استفاده از کدهای آماده بدون ذکر منبع و بدون تغییر به منزله تقلب خواهد بود و نمره تمرین شما صفر در نظر گرفته می شود .
- بخش زیادی از نمره شما مربوط به گزارش کار و روند حل مسئله است. لطفاً به موارد خواسته شده به صورت کامل، دقیق و بدون ابهام پاسخ دهید.
- •لطفاً گزارش، فایل کدها و سایر ضمائم موردنیاز را با فرمت زیر در سامانه مدیریت دروس بارگذاری نماید به جای n شماره تمرین قرار داده میشود HWn_[studentNumber].zip .
- •درصد تشابه بالای ۳۰ درصد از دید quera تقلب لحاظ می شود و بعد از تکرار برای بار دوم، نمره این تمرین و تمرین قبلی که تقلب آن گرفته نشده، ۰ لحاظ خواهد شد.
 - •زمان ارسال کوییزهای کلاس حل تمرین تا ساعت ۱۲ همان شب خواهد بود و این مورد به هیچ وجه تمدید نخواهد شد.
- •فرض کوییزهای کلاس حل تمرین این است که این امتحان به صورت book open بر گزار نمی شود و اجازه استفاده از کدهای آماده در سایت ها را نخواهید داشت.

```
1. دو پردازه همروند P_0 و P_1 کد زیر را P_1 می کنند و برای ورود به ناحیه بحرانی دارای رقابت
        هستند. i می تواند صفر یا یک را اختیار کند. آیا در کد زیر انحصار متقابل برقرار است؟ توضیح دهید.
        bool flag[2];
        int turn;
                                                                 page 14 slide 6
        process i
               flag[i] = true
                                                                             √mutual exclusion
               while (turn != i){
                                                                             Progress
                   > while (flag[i])
                                                                            Bounded Waiting
                      Turn = I;
               /* Critical Section */
 Progress flag[i] = false;
         2. <mark>راهحل زیر را</mark> برای مسئله<mark>ی انحصار متقابل</mark> شامل <mark>دو فرآیند P<sub>0</sub> و P</mark>1 در نظر بگیرید. فرض کنید
                              که مقدار اولیه turn، صفر میباشد. کد Process P<sub>0</sub> در ادامه آمده است.
                                                                       /* Other code */
        /* Other code */
                                                               while (turn != 1 /* Do nothing
        while (turn != 0) /* Do nothing and wait*/
                                                                       and wait*/
                                                               here for
        /* Critical Section */
                                                                       /* Critical Section */
        turn = 0;
                                                                       turn = 1
         /* Other code */
                                                                       /* Other code */
         برای فرآیند P<sub>1</sub>، 0 را با 1 در کد بالا عوض کنید. تعیین کنید که آیا راهحل ارائه شده تمام شرایط
                                              مورد نیاز برای یک راهجل انحصار متقابل صحیح را دارد یا
https://homework.study.com/explanation/consider-the-following-solution-to-the-mutual-exclusion-problem-involving-two-processes-p0-and-p1-assume-that-th
```

https://www.chegg.com/homework-help/questions-and-answers/question-3-5-points-considerhttps://stackoverflow.com/questions/33529385/does-my-solution-satisfy-mutual-exclusion-ferlumng-solution-mutual-exclusion-problem-involving-two-pro-q40722230

https://stackoverflow.com/questions/12871509/critical-section-prob-while-https://github.com/dsifford/CSC_4420/blob/master/assignment_03/README.md

https://www.coursehero.com/file/p1sosda/Consider-the-following-solution-to-the-mutual-exclusion-problem-involving-two/

variable-turn-is-initialized-to-0-process-p0-s-code-is-presented-below-other-cod.html

https://www.geeksforgeeks.org/gate-gate-cs-2016-set-2-question-58/

loop

```
https://gateoverflow.in/306883/galvin-edition-9-exercise-5-question-20-page-no-246-247
```

```
اً که زیر را برای تخصیص (allocating) و آزادسازی (releasing) فرآیندها در نظر بگیرید.
while (true){
      while (true){
            flag[i] = want_in;
            i = turn;
            while (j != i){
                  if (flag[j] != idle)
                        j = turn;
                  else
                        i = (i + 1) \% n;
            flag[i] = in_cs;
            j = 0;
            while ((j < n) \&\& (j == i || flag[j] != in_cs))
                  i++;
            if ((j \ge n) \&\& (turn == i || flag[turn] == idle))
                  break;
      /* Critical Section */
      j = (turn + 1) \% n;
      while (flag[j] == idle)
            j = (j + 1) \% n;
      turn = j;
```

```
flag[i] = idle;
            /* Remainder Section*/
                                                      الف) (race condition(s را شناسایی کنید.
         ب) فرض كنيد يك mutex lock با نام mutex با عمليات ()acquire و (release داريد.
                  محل قرار دادن قفل را برای جلوگیری از race condition(s) مشخص کنید.
       پ) آیا می توانیم با جابه جا کردن (integer variable (int number_of_processes = 0
       race condition(s) ; latomic integer (atomic_t number_of_processes =0) L
                                                                               جلوگیری کنیم؟ بله
ط ۱۰. ت<mark>وضیح دهی</mark>د که چرا <mark>interrupt</mark>ها برای <mark>اجرای اصول synchronization</mark> در <mark>سیستمهای چند</mark> a b c
223
                                                                         یر دازندهای مناسب نیستند.
203
          →slide7 -> page 11
201
           امکان پذیر است.\operatorname{deadlock} امکان پذیر است.\operatorname{dining-philosophers} امکان پذیر است.
     6. دو فرآین<mark>د P_1 و P_2 به صورت زیر هستند اگر فرآیندها بتوانند به صورت همروند اجرا شوند و P_2</mark>
     امکان ا<mark>جرای آنها به صورت چند</mark> در میان نیز <mark>وجود داشته</mark> باشد، در صورتی ک<mark>ه مقدار اولیه متغ</mark>یر
       مشترک a برابر صفر باشد، بعد از اجرای کامل رو فرآیند، مقادیر a و b و a چه تغییری می کنند؟
       \mathbf{P}_1
                                 P_2
  b = a;
                           1 a = 2;
  c = a + 1;
                                                b = a;
   a = 0:
                    a = 2;
                               a = 2;
                                                          a = 2;
                                                                                        a = 2;
                                                                           c=a+1;
   b = unknown:
                               b = unknown;
                                                          b = 2:
                                                                                        b = 2;
   c = unknown;
                               c = unknown;
                                                          c = unknown;
     موفق باشید. 🚱
```