«به نام خدای رنگین کمان»



درس سیستمهای عامل

تمرین دوم تئوری

مدرس: دكتر انتظاري

طراح: حوریه سبزواری

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.

۱. سیستمی شامل ۴ فرآیند هر یک با زمانهای ورود و اجرای زیر را در نظر بگیرید. اگر در این سیستم از الگوریتم FCFS برای اجرای فرآیندها استفاده شود، پس از تعیین ترتیب اجرای فرآیندها، پارامترهای بهرهوری CPU، میانگین زمان برگشت، میانگین زمان انتظار و میانگین زمان پاسخ را مشخص کنید. (زمانها بر حسب میلی ثانیه هستند.)

فرآيند	زمان ورود	زمان اجرا
P ₁	0	8
P_2	1	4
P ₃	2	9
P_4	3	5

۲. با در نظر گرفتن سیستم سوال قبل و با استفاده از از الگوریتم نوبت گردشی (RR) با دو برش زمانی:

الف) ۱ میلی ثانیه ، ب) ۲ میلی ثانیه

ترتیب اجرای فرآیندها را مشخص نموده و متوسط زمان برگشت، انتظار و پاسخ را محاسبه نمایید. ج) اگر طول بازهی زمانی برابر با بیشترین CPU Burst درخواست شده در نظر گرفته شود، در واقع کدام الگوریتم اجرا خواهد شد؟

۳. با توجه به زمان ورود و زمان سرویس فرآیندهای زیر، اگر از الگوریتم زمانبندی SRTF استفاده شود، متوسط زمان برگشت چقدر خواهد بود؟

زمان ورود	زمان سرویس
0	3
2	6
4	4
6	5
8	2
	0 2 4

۴. الگوریتم زمانبندی HRRN روی اطلاعات جدول زیر پیاده کرده و گانت چارت مربوطه را رسم نمایید. سیس میانگین زمان انتظار را محاسبه کنید.

فرآيند	زمان ورود	زمان سرویس
A	0	6
В	1	7
С	3	3
D	5	3
Е	7	2

۵. از بین الگوریتمهای زمانبندی گفته شده در کلاس، کدامها باعث starvation میشوند؟ توضیح دهید.

 $\it S.$ جدول زیر اطلاعات سه فرآیند را در سیستم نشان می دهد. زمان ورود این فرآیندها نشان دهنده ی جدول زیر اطلاعات سه فرآیند را در سیستم نشان (ready queue) قرار گرفته است. زمان $\it I/O$ Burst نشان دهنده ی زمانی است که هر فرآیند به فرآیند به همین ترتیب $\it I/O$ نشان دهنده ی نیاز فرآیند به وسیله ی $\it I/O$ می باشد. فرض کنید که یک پردازنده ی تکهسته ای داشته باشیم و مکانیزم سرویس دهی در آن $\it RR$ با برش زمانی $\it S.$ میلی ثانیه باشد. سرویس دهی در وسیله باشیم و مکانیزم سرویس دهی در آن $\it I/O$ با برش زمانی $\it S.$ میلی ثانیه باشد. سرویس گرفته و بعد از $\it I/O$ هم بر اساس $\it I/O$ استفاده کرده و سپس برای مدتی دیگر از $\it I/O$ سرویس بگیرد. بعد از سرویس دوم از $\it I/O$ فرآیند تکمیل شده و از سیستم خارج می شود. با توجه به زمان های داده شده در جدول زیر، میانگین زمان بازگشت را محاسبه نمایید.

فرآيند	زمان ورود	CPU Burst (ms)	I/O Burst (ms)	CPU Burst (ms)
$\overline{P_1}$	3	6	12	15
P_2	8	5	6	3
P_3	0	10	15	6