

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم‌های عامل، سیستمهای عامل
روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۲ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۳۳

۱- کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

۱. تنظیم زمان سیستم در مود کاربر انجام می‌شود.
۲. خواندن ساعت از سیستم در مود کاربر انجام می‌شود.
۳. کامپیوتر در هنگام روشن شدن درمود کرنل قرار می‌گیرد.
۴. تغییر اولویت فرآیندها در مود کرنل انجام می‌شود.

۲- مدیریت منابع حافظه ای زیر با کدام عامل است؟

۱- ثبات‌ها ۲- حافظه پنهان (Cache) ۳- حافظه اصلی ۴- فضای دیسک

۱. ۱- کاربر ۲- سیستم عامل ۳- سیستم عامل ۴- سیستم عامل
۲. ۱- کامپایلر ۲- خودکار است (سخت افزاری) ۳- سیستم عامل ۴- سیستم عامل
۳. ۱- کاربر ۲- سیستم عامل ۳- کامپایلر ۴- خودکار است (سخت افزاری)
۴. ۱- خودکار است (سخت افزاری) ۲- خودکار است (سخت افزاری) ۳- سیستم عامل ۴- سیستم عامل یا خودکار

۳- در سلسله مراتب حافظه با حرکت به سطوح دارای ظرفیت حافظه بیشتر، کدامیک از موارد زیر کاهش می‌یابد؟

۱. هزینه در هر بیت و حجم فیزیکی
۲. زمان دسترسی و تعداد دفعات دسترسی پردازنده به حافظه
۳. هزینه در هر بیت و تعداد دفعات دسترسی پردازنده به حافظه
۴. هزینه در هر بیت و زمان دسترسی

۴- هدف اصلی سیستم‌های چند برنامه‌ای دسته‌ای و سیستم‌های اشتراک زمانی به ترتیب کدام است؟

۱. حداقل زمان پاسخ - تمایل به کارهای اشتراکی
۲. حداقل استفاده از پردازنده - کاهش سخت افزار‌های لازم
۳. حداقل زمان پاسخ - حداقل استفاده از پردازنده
۴. حداقل استفاده از پردازنده - حداقل زمان پاسخ

سری سوالات امک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم های عامل، سیستمهای عامل

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی، مهندسی کامپیوتر (آلات فناوری اطلاعات)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۲ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۳۳

۵- کدام یک از اطلاعات زیر در مورد فرایندها، در جدول فرایند یا *pcb* ذخیره نمی شود؟

۱. هدف از ایجاد فرایند- مجموعه کاری فرایند

۲. ثبات های قابل رویت

۳. وضعیت فرایند- اولویت فرایند

۶- هنگامی که سیستم عامل برنامه کاربردی برای اجرا نداشته باشد، کدام یک از اعمال زیر را انجام می دهد؟

۱. کاری انجام نمی دهد

۲. در حلقه مشغول- انتظار (busy-wait) منتظر یک وقفه است

۳. روتین وقفه را انجام می دهد

۴. یک برنامه زمینه ای (background job) را انجام می دهد

۷- کدام یک از موارد زیر در یک سیستم Real-Time درست است؟

۱. تنها ملاک درستی انجام یک کار، آن است که در زمان مشخصی انجام شود.

۲. از حافظه مجازی به دلیل آنکه زمان پردازش را طولانی می کند استفاده نمی شود.

۳. برای آنکه بتوان به کارهای با اولویت بالاتر پاسخ داد، یک پردازنده نمی تواند مدت زیادی در Kernel باشد.

۴. اگر یک کار deadline نداشته باشد، ممکن است هیچ گاه CPU را در اختیار نگیرد، یعنی گرسنگی حاصل شود

۸- اگر فرایندی چیزی را درخواست کند که باید به خاطرش منتظر بماند، کدام تغییر حالت صورت می گیرد؟

۱. اجرا- آماده

۲. مسدود- آماده

۳. اجرا- مسدود

۴. آماده- اجرا

سری سوالات ایمک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : اصول سیستمهای عامل، سیستم های عامل، سیستمهای عامل

رشته تحصیلی / گذ درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۲ -، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۳۳

۹- کامپیوتر می تواند ۴ برنامه را برای اجرا بطور همزمان در حافظه داشته باشد. هر یک از این برنامه ها نیمی از وقت خود را منتظر عملیات ورودی - خروجی هستند، چه کسری از زمان پردازنده تلف می شود؟

1/4 . ۱

1/16 . ۲

1/2 . ۳

۴. زمان تلف شده ندارد و پردازنده همواره مشغول اجرای یکی از ۴ برنامه است

۱۰- کدامیک از الگوریتم های زیر برای حل مسئله تولید کننده، مصرف کننده مناسب است؟

۴. الگوریتم TSL

۳. الگوریتم Peterson

۲. الگوریتم Dekker

۱. الگوریتم راهنمایا

۱۱- با توجه به جدول مقابل، با استفاده از روش FCFS (اجرا به ترتیب ورود) و SPN (کوتاه ترین فرآیند اول اجرا شود) متوسط زمان اجرای کامل (turnaround time) چه مقدار است؟

فرآیند	زمان ورود	زمان سرویس
A	0	3
B	1/001	6
C	4/001	4
D	6/001	2

۴. ۷۴۹ و ۷۲۴۹

۳. ۳۷۵ و ۰،۲۶۷

۲. ۰،۲۶۷ و ۰،۲۶۷

۱. ۰،۲۶۷ و ۳،۷۵

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم‌های عامل، سیستمهای عامل
روش تحصیلی/گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا(چندبخشی)، مهندسی کامپیو-تر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ -، علوم کامپیو-تر(چندبخشی)، علوم کامپیو-تر ۱۱۱۵۱۷۲ -، مهندسی مدیریت اجرایی(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیو-تر ۱۵۱۱۰۳۳

-۱۲- کدامیک از موارد زیر از منافع کلیدی نخ‌ها بوده و موجب بالا رفتن کارایی می‌شود؟

مورد اول: نخ‌های داخل یک فرآیند بدون دخالت هسته با یکدیگر ارتباط برقرار می‌کنند.

مورد دوم: تعویض دو نخ در داخل یک فرآیند کمتر وقت می‌گیرد.

مورد سوم: ایجاد و پایان دادن به نخ‌ها بسیار سریع‌تر است.

۱. فقط موارد اول و سوم
۲. فقط موارد دوم و سوم
۳. فقط موارد اول و دوم
۴. هر سه مورد

-۱۳- اگردر سیستم عاملی به هر منبع یک شماره اولویت منحصر به فرد اختصاص داده شود واز پردازش درخواست معین با اولویت کمتر یا مساوی اولویت منبع *hold* شده توسط همان فرآیند ممانعت به عمل آید، کدام گزینه صحیح است؟

۱. این روش مبتنی بر کشف بن‌بست است و بدین ترتیب عامل‌های بن‌بست تشخیص داده می‌شوند
۲. این روش ار بن‌بست جلوگیری می‌کند ولی احتمال گرسنگی وجود دارد
۳. این روش مرسوم به درخواست افزایش است وجهت پیشگیری از بن‌بست به کار می‌رود
۴. این روش مرسوم به درخواست افزایش است و به صورت دینامیکی از بن‌بست اجتناب می‌کند

سری سوالات امک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۵

تمام سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم های عامل، سیستمهای عامل
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۲ - ، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۳۳

-۱۴ راه حل ناحیه بحرانی زیر را برای فرآیند های P_i باقی مانده تقسیم a بر b را بیان می کند.
 کدام مورد صحیح است؟

Shared Var

Turn: Integer;

Turn:=0;

Pi : While (1) (Flage[i] := True;

Turn :=(Turn+i)%2 + 1;

While (not (flage[i] Or Turn== i % 2 + 1);

Critical _ Section ;

Flage[i]:=FALSE;

Turn :=(Turn+i)%2 + 1;

Non Critical _ Section ;

۱. راه حل ناحیه بحرانی کاملاً صحیح است.

۲. شرط انحصار متقابل (*mutual exclusion*) تنها شرطی است که نقض می گردد.۳. شرط پیشرفت (*progress*) تنها شرطی است که نقض می گردد.۴. هر دو شرط انحصار متقابل (*mutual exclusion*) و پیشرفت (*progress*) نقض می شوند.

-۱۵ در سیستمی ۵ فرایند موجود است، اگر الگوریتم زمانبندی RR با کوانتوم ۱۰ms و زمان تعویض متن ۱ms باشد، آنگاه حداقل زمانی که یک فرایندمنتظر می ماند تا نوبت به اجرای کوانتوم زمانی بعدی اش برسد کدام است؟

۴۴ . ۴

۵۰ . ۳

۵۵ . ۲

۴۰ . ۱

سری سوالات امک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم های عامل، سیستمهای عامل

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۲ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۳۳

۱۶- در معماری چند پردازنده متقارن، جریان دستور العمل واحد و با داده های چندگانه چه نام دارد؟

MIMD . ۴

MISD . ۳

SIMD . ۲

SISD . ۱

۱۷- سیستمی دارای ۵ فرایند و چهار منبع در حالت زیر به سر می برد، در چه صورتی وقوع بن بست حتمی است؟

	منابع تخصیص یافته			
	R ₀	R ₁	R ₂	R ₃
P ₀	۳	۰	۱	۱
P ₁	۰	۱	۰	۰
P ₂	۱	۱	۱	۰
P ₃	۱	۱	۰	۱
P ₄	۰	۰	۰	۰

	منابع مورد نیاز			
	R ₀	R ₁	R ₂	R ₃
P ₀	۱	۱	۰	۰
P ₁	۰	۱	۱	۲
P ₂	۳	۱	۰	۰
P ₃	۰	۰	۱	۰
P ₄	۲	۱	۱	۰

کل منابع اولیه			
R ₀	R ₁	R ₂	R ₃
۶	۳	۴	۲

۱. فرایند P₁ یک واحد از منبع R₂ درخواست کند۲. فرایند P₁ یک واحد از منبع R₂ را درخواست کند و فرایند P₄ اولین واحد R₂ را درخواست نماید۳. فرایند P₃ یک واحد از منبع R₂ را درخواست کند و فرایند P₄ کلیه منابع مورد نیازش را درخواست کند.۴. فرایند P₁ یک واحد از منبع R₂ را درخواست کند و فرایند P₄ آخرین واحد R₂ را درخواست نماید

۱۸- در صفحه بندی حافظه اگر فقط احتیاج به ناحیه بسیار کوچکی از حافظه باشد، چه مشکلی بروز می کند؟

۱. روی هم گذاری

۲. تکه تکه شدن خارجی

۳. تکه تکه شدن داخلی

۴. مشکلی بوجود نمی آید

سری سوالات امتحانی

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۵

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم های عامل، سیستمهای عامل
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار ۱۱۱۵۱۱۳)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی ۱۱۱۵۱۴۹) - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی ۱۱۱۵۱۷۲) - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی ۱۱۱۵۱۹۴) - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر (۱۵۱۱۰۳۳)

-۱۹- سیستمی با ۳ فرآیند و ۲ فایل **only - Read** را در نظر بگیرید با فرض این که هر فرآیند حداکثر به خواندن ۲ فایل نیاز داشته باشد تعداد وضعیت های بن بست (Decdlock) حداکثر کدام است؟

۵ . ۴

۴ . ۳

۳ . ۲

۱. صفر

-۲۰- از میان الگوریتم های زمانبندی بدون قبضه کردن، کدامیک حداقل میانگین زمان انتظار را برای دسته ای از کارها که در یک لحظه وارد می شوند بدست می دهد؟

SRT . ۴

HRRN . ۳

FCFS . ۲

SPN . ۱

-۲۱- در مسئله تغذیه فیلسوفان (پنج فیلسوف، پنج بشقاب، پنج چنگال) اگر حداکثر چهار فیلسوف دور میز باشند، کدام یک از حالت های زیر ممکن است اتفاق بیفتد؟

۲. فقط منجر به گرسنگی می شود.

۱. فقط منجر به بن بست می شود.

۴. نه بن بست و نه گرسنگی رخ می دهد.

۳. هم بن بست و هم گرسنگی رخ می دهد.

-۲۲- با فرض اینکه جدول در حافظه ذخیره شده باشد و ۸۵٪ از ارجاعات به حافظه از طریق (Translation Lookahead Buffer) انجام شود و هزینه هر ارجاع به حافظه ۲۵۰ نانو ثانیه انجام می شود، با فرض عدم رخداد نقصان صفحه و عدم توازن عملیات در معماری سیستم مذکور، هر ارجاع به حافظه بطور متوسط چقدر طول می کشد؟

۴. ۵۰۵ نانو ثانیه

۳. ۲۹۲.۵ ثانیه

۲. ۲۸۷.۵ ثانیه

۱. ۲۹۱.۷۵ ثانیه

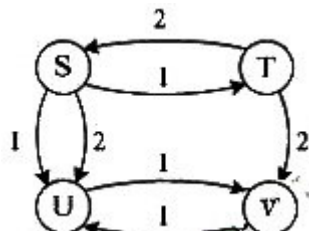
سری سوالات امک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم‌های عامل، سیستمهای عامل
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۲ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۳۳

-۲۳- نمودار تغییر حالت سیستمی که دارای چهار وضعیت V و U و T و S و دو پردازه $P1$ و $P2$ است به صورت زیر می‌باشد. در این سیستم کدام گزینه زیر صحیح نیست؟



۱. در حالت های U و V فرآیند $P2$ در حالت بن بست است

۳. در حالت T ، فرآیند $P1$ در حالت بن بست است

۴. تمام موارد صحیح است

-۲۴- فرض کنید در سیستمی، مدیریت دیسک یکبار از زمانبندی SSTF (کوچکترین زمان دستیابی اول) و یکبار از FIFO (به ترتیب درخواست) استفاده کند در صورتی که جابجایی بین هر دو شیار مجاور زمانی ثابت (2ms) طول بکشد و نوک خواندن نوشتن روی شیار 40 قرار داشته باشد. زمان جابجایی بین شیارها برای سرویس دهی به درخواست‌های زیر در هر دو زمانبندی FIFO و SSTF به ترتیب چند میلی ثانیه است و کدام زمان بندی بهتر عمل می‌کند؟ ترتیب درخواست‌ها برای شیارها (از راست به چپ) : 97, 41, 44, 7, 14, 5, 35, 55, 100, 155, 178 و زمانبندی FIFO از SSTF بهتر عمل می‌کند.

۱. ۱۵۵، ۱۷۸ و زمانبندی FIFO از SSTF بهتر عمل می‌کند

۲. ۳۱۰، 260 و زمانبندی SSTF از FIFO بهتر عمل می‌کند

۳. ۳۱۰، 310 و زمانبندی FIFO مشابه SSTF عمل می‌کند

۴. ۳۱۰، 356 و زمانبندی FIFO از SSTF بهتر عمل می‌کند

سری سوالات امک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول سیستمهای عامل، سیستم های عامل، سیستمهای عامل

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۹ - علوم کامپیوترا (چندبخشی)، علوم کامپیوترا (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۲ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوترا ۱۵۱۱۰۳۳

۴۹۰- ۲۵- دنباله مراجعات زیر را با آدرس های حافظه از یک بونامه کلمه ای در نظر بگیرید (از چپ به راست)

10,104,215,386,11,185,411,86,173,230,315,480

بفرض این که هر صفحه برابر ۱۰۰ کلمه و گنجایش حافظه اصلی ۳۰۰ کلمه باشد (قاب های خالی حافظه اصلی ۳ قاب می باشد)
، تعداد نقص صفحه برای این دنباله با روش جایگزینی LRU چقدر است؟

۷ . ۴

۸ . ۳

۹ . ۲

۱۰ . ۱

سوالات تشریحی

- ۱ نمره ۱- الگوریتم Peterson را برای حل مساله انحصار متقابل دو فرایند به طور کامل بنویسید.
- ۱ نمره ۲- شرایطی که باعث به وجود آمدن بن بست می گردد را شرح دهید.
- ۱ نمره ۳- ساختار ترجمه آدرس مجازی به آدرس حقیقی را براساس سیستم قطعه بندی- صفحه بندی رسم کرده و عملکرد آن را شرح دهید.
- ۱ نمره ۴- فرایندی به صفحات ۲ و ۳ و ۱ و ۵ و ۴ و ۲ و ۳ و ۵ و ۲ و ۵ (از راست به چپ) مراجعه دارد. اگر برای جایگزینی صفحات از الگوریتم ساعت استفاده کنیم، تعداد نقص صفحه پس از پرشدن قاب ها برای حالتی که در حافظه اصلی به ترتیب ۳ و ۴ قاب خالی به فرایند تخصیص داده شده باشد چقدر است؟
- ۱ نمره ۵- اطلاعات پنج فرایند در جدول زیر آمده است. نمودار زمانبندی با روش های SRT و RR با برش زمانی ۲ را ترسیم کرده، میانگین زمان کل را در هر روش محاسبه نمایید.

فرایند	A	B	C	D	E
زمان ورود	۰	۱	۳	۴	۶
زمان اجرا	۵	۳	۲	۳	۲