



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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبیه سازی کامپیوترا

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوترا (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ - ، علوم کامپیوترا، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ - ، علوم کامپیوترا (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- در یک سیستم صفت قطعی، متقارضیان با آهنگ یک نفر در هر ۵ ثانیه به صفت می پیوندند. اگر مدت سرویس دهی ثابت و برابر ۸ ثانیه باشد. متوسط زمان معطلي برای ۷ مشتری اول برابر است با...

۹.۴

۸.۳

۶.۲

۳.۱

- شبیه سازی مطالعه سیستم مرجع است.

۴. کوتاه مدت

۳. بیواسطه

۲. غیرمستقیم

۱. مستقیم

- رخدادی است که وقوع آن از اختیار بشر بیرون باشد. چه می نامند؟

۲. عدم قطعیت ملون

۱. عدم قطعیت فرشته ای

۴. عدم قطعیت فانی

۳. عدم قطعیت الهی

- در این نوع مدلها، مدل ارائه شده دارای خواصی نظیر وزن، اشغال فضا و غیره است.

۴. گرافیکی

۳. نشانه ای

۲. شماتیکی

۱. فیزیکی

- سیستمی که رفتارش مشخص و از پیش تعیین شده است و هیچ پارامتر اتفاقی در آن وجود ندارد را چه می گویند؟

۴. سیستم پیوسته

۳. سیستم پویا

۲. سیستم ثابت

۱. سیستم قطعی

- وقتی که زمان بین ورود و سرویس بصورت تصادفی شناخته می شود و هیچ اطلاعی در مورد توزیع بطور آنی آن در دست نباشد از توزیع استفاده می کنیم.

۴. بتا

۳. یکنواخت

۲. پواسون

۱. نمایی

- کدامیک از توزیع های زیر از تکرار آزمایش برنولی حاصل می شوند؟

۴. دوجمله ای و هندسی

۳. گاما

۲. هندسی

۱. دوجمله ای

- در کدامیک از توزیع های آماری میانگین، واریانس و پارامتر آن همه باهم برابرند؟

۴. نمایی و پواسون

۳. پواسون

۲. نمایی

۱. نرمال

- کدامیک از توزیع های آماری زیر بی حافظه اند؟

۴. نمایی و هندسی

۳. پواسون

۲. هندسی

۱. نمایی



همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبیه سازی کامپیوتری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ - ، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

۱۰- ۴۰٪ مونتاژ میکروپروسسورها از خط بازرگی رد می شود. بطور متوسط چند میکروپروسسور باید بازرگی شوند تا اولین میکروپروسسور از خط بازرگی رد شود؟

۴. ۴

۳. ۳

۲/۵. ۲

۲. ۱

۱۱- از مجموع k متغیر تصادفی آن؛ توزیع ارلنگ حاصل می شود.

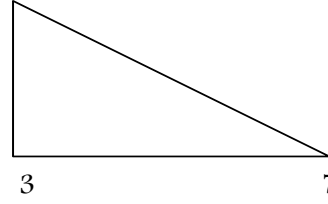
۴. برنولی

۳. گاما

۲. پواسون

۱. نمایی

۱۲- به ترتیب میانگین و مد در توزیع مثلثی زیر عبارتند از.....

۵. $\frac{10}{3}$

۳ و ۵

۲ و $\frac{13}{3}$ ۱. $\frac{10}{3}$ و ۳

۱۳- براساس روش همنهشتی مرکب و با پارامترهای $a=17$, $c=43$, $m=100$ و با شروع از $x_0=26$ دومین عدد تصادفی ایجاد شده یعنی x_2 برابر است با.....

۷۷. ۴

۶۱. ۳

۸۸. ۲

۸۵. ۱

۱۴- در روش همنهشتی مرکب چگونه می توانیم همبستگی بین دنباله اعداد تصادفی تولید شده را تا حدامکان کاهش داد.
(رابطه همنهشتی مرکب: $x_i \equiv (ax_{i-1} + c) \pmod{m}$)

۲. با صفر انتخاب کردن مقدار c ۱. با بزرگتر انتخاب کردن مقدار m ۴. با انتخاب کردن m بصورت توانی از ۲۳. با تعریف کردن a بصورت $a = \sqrt{m}$

۱۵- کدامیک از آزمون های زیر برای تست یکنواختی اعداد استفاده می شود؟

۴. پوکر

۳. فاصله

۲. کای دو

۱. امتداد

۱۶- اگر متغیر تصادفی X دارای توزیع یکنواخت در بازه a تا b باشد و u عدد تصادفی یکنواخت در بازه صفر و یک باشد. مولد عدد تصادفی برای X عبارتست از.....

X=b+u/(b+a)

X=b+u(b-a)

X=a+u(b-a)

X=a+u(b+a)

hdaneshjoo.ir

صفحه از ۲

نیمسال اول ۹۳-۹۲

1010/101015950

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٦٠ تشریحی: ٦٠

تعداد سوالات: تستی: ٢٥ تشریحی: ٥

عنوان درس: شبیه سازی کامپیوتروی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ - ، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

۱۷- برای جلوگیری از تکرار شبیه سازی در رسیدن به پاسخ موردنظر، جهت تولید تصادفی ها از روش استفاده می کنیم.

۲. نمونه برداری تصادفی

۱. میانگین گیری متحرک

۴. تقلیل واریانس

۳. افزایش واریانس

۱۸- توزیع آماری تقاضای روزانه برای محصولی به شرح زیر است

۶	۵	۴	۳	تقاضای روزانه
۰/۱۵	۰/۳۰	۰/۳۵	۰/۲۰	احتمال

برای پیش بینی تقاضا عدد تصادفی ۷۹ را تولید کرده ایم. تقاضا چه عددی پیش بینی خواهد شد؟

۶. ۴

۵. ۳

۴. ۲

۳. ۱

۱۹- اگر در یک سیستم به دنبال جریان کنترل باشیم از چه مدلها یی استفاده می کنیم.

۴. پیشامدگرا

۳. فعالیت گرا

۲. تراکنش گرا

۱. پروسه گرا

۲۰- به هنگام ورود یک متقاضی در یک سیستم با یک سرویس دهنده، کدامیک از حالت‌های زیر غیرممکن است؟

۱. صفت خالی باشد و سرویس دهنده مشغول باشد.

۲. صفت غیرخالی باشد و سرویس دهنده مشغول باشد.

۱. صفت خالی باشد و سرویس دهنده مشغول باشد.

۲. صفت غیرخالی باشد و سرویس دهنده بیکار باشد.

۳. صفت غیرخالی باشد و سرویس دهنده بیکار باشد.

۲۱- کدامیک از موارد زیر جزو رفتار صفت محسوب نمی شود؟

۱. متقاضی تازه از راه رسیده با دیدن صفت طولانی، از پیوستن به سیستم منصرف شود.

۲. متقاضی پس از مشاهده حرکت بسیار کند صفت، از ماندن در سیستم منصرف شود.

۳. متقاضی پس از مشاهده اینکه در صفت قرار گرفته که کند حرکت می کند، تغییر صفت بدهد.

۴. متقاضی تازه از راه رسیده بنا به دلایلی؛ قبل از سایر متقاضیان منتظر در صفت انتظار سرویس بگیرد.

۲۲- در یک سیستم با ظرفیت محدود آهنگ ورود مؤثر معمولاً از آهنگ ورود.....

۴. بزرگتر مساوی است.

۳. برابر است.

۲. بزرگتر است.

۱. کوچکتر مساوی است.



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٥٠

تعداد سوالات : تستی : ٢٥ تشریحی : ٥

عنوان درس : شبیه سازی کامپیوتروی

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ - ، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

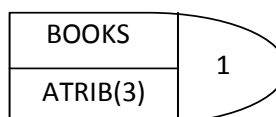
- ۲۳ - یک سکوی بارگیری با مشخصات $M/M/1/1/\infty$ موجود است. اگر نرخ ورود دو برابر شود، احتمال مشغول بودن خدمت دهنده در حالت پایا چگونه تغییر می کند.

۱. دو برابر می شود .
۲. افزایش می یابد ولی بیشتر از دو برابر می شود
۳. کاهش می یابد ولی بیشتر از نصف می شود
۴. افزایش می یابد ولی کمتر از دو برابر می شود

- ۲۴ - کدامیک از زبانهای مربوط به شبیه سازی از نظر زمان اجرای برنامه کارترند؟

- SIMSCRIPT . ۴ SLAM . ۳ GASP . ۲ FORTRAN . ۱

- ۲۵ - سمبول گرافیکی زیر در دستورات SLAM باعث انجام چه کاری می شود.



۱. هر دفعه که موجودیتی از این گره عبور کند به تعدادی که در خانه سوم بردار مشخصه آمده واحد از منبع BOOKS به منبع شماره ۱ منتقل می شود.

۲. هر دفعه که موجودیتی از این گره عبور کند به تعداد مشخص در خانه سوم بردار مشخصه اش از منبع BOOKS آزاد می شود.
۳. هر دفعه که موجودیتی از این گره عبور کند ۱ واحد از منبع BOOKS آزاد می شود.
۴. هر دفعه که موجودیتی از این گره عبور کند ۱ واحد از منبع BOOKS به منبعی که در خانه سوم بردار مشخصه آمده منتقل می شود.

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

- ۸ - عدد تصادفی توسط یک الگوریتم تولید اعداد تصادفی ایجاد کرده ایم. با استفاده از تست کولموگروف اسامیرنف با سطح $\alpha=0.05$ در رابطه با نمونه ها، یکنواختی اعداد تصادفی ایجاد شده را آزمون نمایید؟ مقدار آماره بحرانی $D_{\alpha} = 0.457$ می باشد.

0.44 0.81 0.55 0.14 0.05 0.26 0.93 0.36



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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : شبیه سازی کامپیوتری

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ - ، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

نمره ۱،۴۰

- با استفاده از روش تبدیل معکوس یک مولد تصادفی برای توزیع مثلثی با پaramترهای ۰ و ۱ و ۴ بیابید.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2} & 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{4-x}{6} & 1 \leq x \leq 4 \\ 0 & \text{Otherwise} \end{cases}$$

با ۱۲ و ۰/۷۵ (دو عدد تصادفی یکنواخت در بازه صفر و یک باشند) اعداد تصادفی مثلثی مورد نظر کدامند؟

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ -، علوم کامپیووتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ -، علوم کامپیووتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

-۳- یک سیستم انبار با تقاضای تصادفی موجود می باشد. با فرض اینکه ماکریمم سطح انبار ۱۱ واحد و طول دوره بازرسی ۵ روز و نقطه سفارش مجدد ۵ باشد. موجودی انبار هر ۵ روز یکبار بررسی می شود و اگر سطح موجودی به ۵ واحد یا کمتر رسیده باشد سفارشی تا سقف ظرفیت انبار داده می شود. سفارشات در انتهای روز صادر شده و با تأخیری کالا دریافت می شود (ابتدا روز). زمان تأخیر در تحويل کالا تصادفی بوده و مطابق جدولی در زیر آورده شده است. همچنین توزیع احتمال تقاضا نیز مطابق جدول داده شده، می باشد. شبیه سازی در شرایطی شروع شده که سطح انبار ۳ واحد بوده و یک سفارش ۸ واحدی برای ۲ روز آینده دریافت می شود. مسئله را برای ۴ دوره شبیه سازی کرده و متوسط سطح موجودی پایان روز و میزان کمبود را تحلیل کنید.

احتمال	تأخير (روز)		احتمال	تقاضا
١/٠	١		١/٠	٠
٢٥/٠	٢		٢٥/٠	١
٣٥/٠	٣		٣٥/٠	٢
٢١/٠			٢١/٠	٣
٠٩/٠			٠٩/٠	٤

جدول ارقام مصادفی

٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	ردیف	
٤٠	٣٦	٢٦	٨٧	٤٢	٠٩	١٧	٤٨	٤٥	٤٧	٧٠	٧٣	٢٧	٨٧	٠٣	٥٧	٨١	٦٥	٣٥	٢٤	عدد	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٨	٤	٣	٠	٥	تصادفی تفاضل مهلت تحويل



همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبیه سازی کامپیوتروی

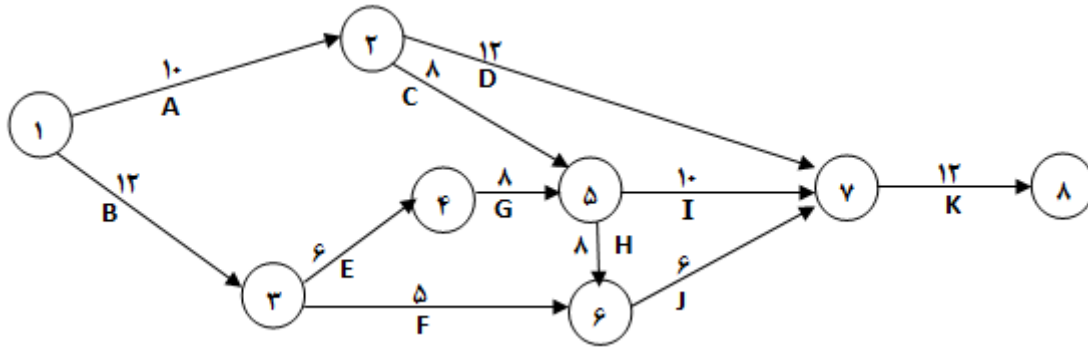
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوترو-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ - ، علوم کامپیوترو، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ - ، علوم کامپیوترو(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

۱،۴۰ نمره

- کشتیها مطابق زمانهای ورود تصادفی به یک لنگرگاه وارد می شوند. دو بارانداز ۱ و ۲ در لنگرگاه وجود دارد وقتی یک کشتی وارد می شود چک می کند که کدام بارانداز خالی است کشتی بطرف باراندازی که خالی است می رود، اگر هر دو خالی باشند کشتی بطرف باراندازی می رود که مدت بیشتری بیکار بوده است. اگر هر دو بارانداز مشغول باشد کشتی وارد یک صف عمومی (مشترک) می شود. کشتیها بترتیب ورود خدمت می گیرند. شش کشتی داریم که در زمانهای (۸۵ , ۸۵ , ۵۵ , ۶۵ , ۱۰ , ۰) وارد لنگرگاه می شوند. زمان سرویس کشتی ها بترتیب از چپ به راست (۱۵ , ۱۵ , ۳۰ , ۲۲ , ۵۰ , ۴۵ , ۲۵) می باشد. مسئله را شبیه سازی کرده درصد بیکاری و مشغولیت باراندازها و متوسط معطلی کشتی ها را محاسبه نمایید.

۱،۴۰ نمره

- پروژه ای شامل ۱۱ کار معین A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K بدون رویهم افتادگی می باشد. رابطه بین این فعالیتها و همچنین مدت انجام هر فعالیت بصورت شبکه زیر است. ابتدا زودترین و دیرترین زمانهای شروع و پایان هر فعالیت را محاسبه نموده و سپس مسیر بحرانی را پیدا کنید.



hdaneshjoo.ir

صفحه ۷ از ۷ نیمسال اول ۹۳-۹۴ ۱۰۱۰۱۰۱۰۵۹۵۰

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir