سوال ١

برای هر یک از سیستمهای زیر حداقل دو نمونه برای موجودیتها Entities ویژگیها Attributes فعالیتها درای هر یک از سیستمهای و Events فعالیتها State Variables و متغیرهای حالت Exogenous Event نام ببرید. در بخش رویدادها، یک رویداد داخلی Endogenous Event و یک رویداد خارجی Exogenous Event باید ذکر شود.

جواب سوال ١

پیامرسان

- موجودیتها :(Entities) کاربران، پیامها
- ویژگیها:(Attributes) نام کاربری، زمان ارسال پیام
 - فعاليتها:(Activities) ارسال پيام، خواندن پيام
 - رویدادها :(Events)
- رویداد داخلی (Endogenous Event): دریافت تاییدیه خواندن پیام
- رویداد خارجی (Exogenous Event): دریافت پیام جدید از یک کاربر دیگر
- متغیرهای حالت State Variables: تعداد پیامهای خوانده نشده، وضعیت آنلاین یا آفلاین بودن کاربر

بانک

- موجودیتها :(Entities) حساب، مشتری
 - ویژگیها :(Attributes)
 - حساب: شماره حساب، موجودی
 - مشترى: نام، شناسه مشترى
- فعالیتها: (Activities) واریز و برداشت پول، انتقال وجه، درخواست وام
 - رویدادها :(Events)
 - رویداد داخلی Event): (Endogenous تغییر نرخ بهره بانکی
- رویداد خارجی Event): (Exogenous ورود یک چک جدید برای وصول
- متغیرهای حالت Variables): (State تعداد کل حسابها، مجموع موجودی های بانک

سایت رزرو هتل

- موجودیتها (Entities) : مشتریان، اتاقهای هتل
- ويژگىها (Attributes): تاريخ ورود و خروج، قيمت اتاق
 - فعاليتها (Activities) : جستجو براى اتاق، رزرو اتاق
 - رویدادها :(Events)
- رویداد داخلی (Endogenous Event) : انقضای زمان رزرو اتاق
- رويداد خارجي (Exogenous Event) : تغيير قيمت اتاق به دليل تغييرات فصلي
- متغیرهای حالت (State Variables) : تعداد اتاقهای موجود، تعداد رزروهای انجام شده

كارخانهى ساخت مبل

- موجوديتها (Entities) : خط توليد، مبلها
- ویژگیها (Attributes): مدل مبل، زمان تولید
- فعالیتها (Activities): برش چوب، روکشکاری
 - رویدادها (Events):
- رويداد داخلي (Endogenous Event) : خرابي ماشين آلات
- رویداد خارجی (Exogenous Event) : تغییر در تقاضای بازار
- متغیرهای حالت (State Variables) : تعداد مبلهای در دست ساخت، میزان مواد اولیه موجود

سوال ۲

الف

درباره صحیح یا غلط بودن بودن جملات زیر استدلال کنید (در صورت غلط بودن برای آن مثال نقض بیاورید)

- ۱ _ مدلهای شبیه سازی گسسته را فقط برای مدل کردن سیستمهای گسسته می توان استفاده کرد.
- ۲ مدلهای شبیهسازی پیوسته را فقط برای مدل کردن سیستمهای پیوسته می توان استفاده کرد.

ب

طبق اسلایدها میدانیم هنگامی که محیط تاثیر اندکی روی سیستم دارد، میتوانیم به سه صورت آن را در شبیهسازی استفاده کنیم. این روشها را شرح داده و برای هر یک مثالی که استفاده از آن روش مطلوب است را بیان کنید.

جواب سوال ۲

الف

- ١ _ مدلهای شبیهسازی گسسته را فقط برای مدل کردن سیستمهای گسسته میتوان استفاده کرد.
- پاسخ: این جمله غلط است. گاهی اوقات برای سادهسازی مدلسازی یک سیستم پیوسته، میتوانیم از مدلهای گسسته استفاده کنیم. مثلاً در مدلسازی جریان ترافیک که به طور واقعی پیوسته است، میتوانیم از مدلهای گسسته برای شبیهسازی حرکت خودروها در بازههای زمانی معین استفاده کنیم.
 - ۲ مدلهای شبیه سازی پیوسته را فقط برای مدل کردن سیستمهای پیوسته می توان استفاده کرد.
- پاسخ: این جمله نیز غلط است. در برخی موارد، برای به دست آوردن نتایج دقیق تر و همچنین برای مدلسازی تغییرات گسسته با دقت بالا، می توان از مدلهای شبیه سازی پیوسته استفاده کرد. به عنوان مثال، می توانیم سیستم صف گسسته را با استفاده از مدل پیوسته شبیه سازی کنیم تا نحوه تغییر تراکم صف در طول زمان را ببینیم.

ب

هنگامی که محیط تاثیر اندکی روی سیستم دارد، میتوانیم به سه صورت آن را در شبیهسازی استفاده کنیم:

- الف) چشمپوشی از محیط: در این روش، تاثیر محیط بر سیستم کاملاً نادیده گرفته می شود.
- مثال: شبیه سازی فرآیند تولید در یک کارخانه که تاثیرات محیطی مانند دما یا رطوبت روی فرآیند تولید ناچیز است.
- ب) تخمین تاثیر محیط: در این روش، تاثیر محیط به صورت تخمینی و با استفاده از مقادیر میانگین یا ثابت در نظر گرفته می شود.
- مثال: شبیهسازی رشد گیاه در یک گلخانه، که تاثیر نور خورشید و دما روی رشد گیاه با استفاده از مقادیر میانگین در نظر گرفته می شود.
- ج) انكلوژن محیط در مدل: در این روش، محیط به صورت دقیق و با استفاده از داده ها و الگوریتم های مربوط به آن در مدل شبیه سازی گنجانده می شود.
- مثال: شبیه سازی جریان آب در یک رودخانه که عوامل محیطی مانند بارش باران، تغییرات فصلی و تغییرات زمین شناسی در مدل گنجانده می شود.

سوال ۳

در مورد فلوچارت موجود در اسلایدهای ۲۸ و ۲۹ سری اول، به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف) تفاوت دو مرحلهي Verification و Validation چيست؟

- ب) در مرحلهی ۱۰، چه زمانی به تعداد اجرای بیشتری نیاز داریم؟ یک سناریو را ذکر کنید که در آن نیاز به تعداد اجراهای بیشتری داشته باشیم.
 - ج) آیا Conceptualization Model اثری بر نوع دادههایی دارد که باید جمع آوری شود؟
- د) پس از انجام شبیهسازی در مرحلهی ۱۰، چه زمانی به مرحلهی ۸ (Design Experimental) میرویم و چه زمانی به مرحلهی ۹ (Analysis and Runs Production) میرویم؟

جواب سوال ٣

سوال ۴

مركز واكسن

در این سوال، یک مرکز واکسن را بررسی میکنیم. هر روز تعدادی نفر به مرکز مراجعه میکنند. بسته به موجودی واکسن، ممکن است نوبت واکسن مراجعین به روزهای بعد منتقل شود.

این مرکز یک مسئول دارد که تنها هر ۴ روز یکبار انبار واکسن را بررسی میکند و واکسن سفارش میدهد. تعداد واکسنهای سفارش داده شده از فرمول زیر پیروی میکند:

ordered vaccines = 9 - #(remaining vaccines) + #(vaccine shortage)

که در آن، (vaccine shortage)# تعداد کل مراجعینی است که واکسن خود را هنوز دریافت نکردهاند.

مثال: اگر در انتهای روز چهارم ۳ واکسن در انبار باقی مانده باشد و کمبودی نداشته باشیم، ۳ واکسن سفارش داده میشود. و اگر تنها ۲ واکسن کمبود داشته باشیم و انبار خالی باشد، ۸ واکسن سفارش داده میشود.

تعداد مراجعین (تقاضا) هر روز از جدول آبی پیروی میکند. برای بدست آوردن مقدار رندوم، از لیست ۱ مشابه اسلایدهای درس استفاده کنید.

هنگام سفارش واکسن، حداکثر تا ۳ روز طول میکشد تا واکسنها وارد انبار شوند. زمان مورد نیاز برای افزایش ذخیره انبار از جدول قرمز پیروی میکند. برای اعداد رندوم، از لیست ۲ استفاده کنید.

شما باید سیستم را برای ۲۰ روز شبیه سازی کرده و جدول مربوطه را رسم کنید. فرض کنید در انتهای روز صفر، ۳ واکسن در انبار موجود بوده و کمبودی نداریم. همچنین این روز، روز بررسی انبار است. به عبارت دیگر، در پایان این روز، ۳ سفارش واکسن انجام می گیرد.

جدول شما باید شامل ستونهای زیر باشد:

- روز
- ذخیره انبار در ابتدای روز
 - تعداد مراجعین روز

Probability	time lead
•/۵	١
•/۴	۲
•/1	٣

Probability	Demand
•/1	•
٠/٢٥	١
٠/۴۵	۲
٠/٢	٣

- ذخیره انبار در انتهای روز
- میزان کمبود در انتهای روز
 - روز سفارش
 - مقدار سفارش
- تعداد روزهای مانده تا افزایش ذخیره انبار

برای ستونهایی که میانگین معنادار دارد، آن را نمایش دهید. استفاده از دستورات اکسل در این مسئله مجاز نیست و جدول باید به صورت دستی پُر شود.

List1: fA, TY, AT, f, AY, Y1, Y1, Y7, A9, Y4, A5, A7, Y7, A7, A7, A7, A7, A7, A8, A8, A8, A8, A9, A8, A9, A8, A9, A8, A9, A8, A9, A9, A8, A9, A

ListY: V9, Υ *, 49, Υ V, 40, V*

جواب سوال ۴

سوال ۵

جواب سوال ۵

Probability	Demand
•/1	•
٠/٢٥	1
٠/۴۵	۲
•/٢	٣
	١