# 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

- ۱ \_ مدلهای شبیه سازی گسسته را فقط برای مدل کردن سیستمهای گسسته می توان استفاده کرد.
- پاسخ: این جمله غلط است. گاهی اوقات برای ساده سازی مدل سازی یک سیستم پیوسته، می توانیم از مدل های گسسته استفاده کنیم. مثلاً در مدل سازی جریان ترافیک که به طور واقعی پیوسته است، می توانیم از مدل های گسسته برای شبیه سازی حرکت خودروها در بازه های 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 دقیقتر 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، سه رویکرد برای مدلسازی و شبیهسازی وجود دارد:

- الف) در نظر گرفتن موارد خارجی به عنوان ورودیها: در این روش، فرض بر این است که موارد خارجی می توانند به صورت ورودی های کنترل شده ای در مدل گنجانده شوند که تاثیر آن ها قابل پیشبینی و مدیریت است. مثال: در شبیه سازی پخش یک بیماری، تعداد افراد وارد شونده به یک شهر می تواند به عنوان ورودی مدل در نظر گرفته شود که بر میزان گسترش بیماری تاثیر می گذارد.
- ب) گسترش تعریف سیستم برای شامل کردن عوامل خارجی: این رویکرد شامل توسعه حدود سیستم برای گنجاندن عوامل خارجی به عنوان بخشی از خود سیستم است. مثال: در مدلسازی یک کسبوکار، عوامل محیطی مانند رقابت و تقاضای بازار می توانند به عنوان بخشی از سیستم کسبوکار تعریف شوند تا تاثیرات آنها به صورت دقیق تری مورد بررسی قرار گیرد.
- ج) **نادیده گرفتن عوامل خارجی:** در صورتی که تاثیر محیط بر سیستم بسیار ناچیز باشد، میتوان آنها را کاملاً نادیده گرفت.
- مثال: برای مدلسازی فرایند داخلی یک دستگاه تولیدی که در محیط کنترلشده قرار دارد، ممکن است تاثیرات محیطی نظیر دما و رطوبت خارجی قابل صرف نظر باشند.

# سوال ۳

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

الف) تفاوت دو مرحلهی Verification و Validation چیست؟

- 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 ۳

- ا تفاوت Verification و Verification به فرآیندی گفته می شود که در آن بررسی می کنیم که آیا مدل به درستی ساخته شده است یا خیر، یعنی «آیا ما مدل را به درستی ساخته ایم؟». این مرحله بر کیفیت و صحت فنی مدل تمرکز دارد و شامل تستهایی برای اطمینان از برنامه نویسی صحیح و رفع اشکالات احتمالی است. در مقابل، Validation به سنجش اینکه آیا مدل ساخته شده واقعاً نماینده ی صحیحی از سیستم واقعی است می پردازد یعنی «آیا ما مدل را به درستی ساخته ایم؟». این مرحله شامل مقایسه نتایج مدل با داده های واقعی و تأیید صحت کلی مدل است.
- Y نیاز به تعداد اجرای بیشتر: در مرحلهی ۱۰، نیاز به تعداد اجرای بیشتر معمولاً زمانی پیش میآید که واریانس نتایج شبیه سازی بسیار بالا باشد و بخواهیم اطمینان حاصل کنیم که نتایج ما قابل اعتماد هستند. سناریو: اگر مدل شبیه سازی یک کسب و کار جدید است و می خواهیم اثر متغیرهای تصادفی مانند تقاضای مشتریان را در شرایط مختلف بررسی کنیم، ممکن است نیاز به اجرای متعدد شبیه سازی باشد تا بتوانیم یک تصویر دقیق از توزیع نتایج و ریسکهای احتمالی به دست آوریم.
- ۳ اثر Model Conceptualization بر جمع آوری داده ها: قطعاً Model Conceptualization اثری بر نوع داده هایی دارد که باید جمع آوری شود. این مرحله شامل تعریف مسئله و ساختار کلی مدل است و بر اساس آن، ما می توانیم مشخص کنیم که چه نوع داده هایی لازم است تا مدل بتواند سیستم واقعی را به درستی نمایش دهد.
- ۴ مراحل بعدی پس از انجام شبیه سازی: پس از انجام شبیه سازی در مرحله ی ۱۰، اگر نتایج به دست آمده نیاز به بهبود داشته باشند یا اگر فرضیات مدل نیاز به تغییر داشته باشند، به مرحله ی ۸ (Experimental Design) باز می گردیم. در این مرحله، ممکن است نیاز به تنظیم دوباره ی طرح آزمایشات و تغییر پارامترها یا فرضیات باشد. اگر نتایج مطلوب باشند و نیاز به بررسی های بیشتری نباشد، به مرحله ی ۹ (Analysis می رویم که در آن تعداد بیشتری از اجراها برای تأیید نتایج و تحلیل های نهایی انجام می شود.

## 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.

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

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 می شود. و اگر تنها ۲ واکسن کمبود داشته باشیم و انبار خالی باشد، ۸ واکسن سفارش داده می شود.

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 میگیرد.

جدول شما باید شامل ستونهای زیر باشد:

- روز
- ذخیره انبار در ابتدای روز
  - تعداد مراجعین روز
- 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 بُر شود.

List1: fA,  $\Upsilon$ Y,  $\Lambda$ \Upsilon, f,  $\Lambda$ Y,  $\Upsilon$ 1,  $\Upsilon$ 1,  $\Upsilon$ 4,  $\Upsilon$ 4,  $\Lambda$ 4,  $\Lambda$ 5,  $\Lambda$ 5,  $\Lambda$ 7,  $\Lambda$ 7,  $\Lambda$ 8,  $\Lambda$ 7,  $\Lambda$ 9,  $\Lambda$ 8,  $\Lambda$ 9,  $\Lambda$ 

 $List Y : V 9, \Upsilon \bullet, 99, \Upsilon V, \Upsilon A, V \bullet$ 

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

## جواب سوال ۴

## سوال ۵

در این سوال، یک مرکز بازسازی کالا را شبیهسازی میکنیم. کالاهای معیوبی که توسط مشتریان به محلهای مشخص مانند خرده فروشان بازگشت داده می شوند، جمع آوری شده و به این مرکز ارسال می شوند. فاصله زمانی بین ورود کالاها به مرکز، از ستون "Interarrival Time" در جدول به دست می آید. برای تولید اعداد تصادفی مورد نیاز در به دست آوردن زمانها می توانید از روش دلخواه خود استفاده کنید.

هر کالا پس از ورود به ایستگاهی در این مرکز مورد بررسی قرار میگیرد تا عیوب آن شناسایی شده و نیازهای آن جهت تعمیر مشخص گردد. زمان مورد نیاز برای هر کالا در ایستگاه، مقداری تصادفی می باشد. ایستگاه نخست نام "Able" و ایستگاه دوم نام "Baker" دارد. برای به دست آوردن زمان مورد نیاز بازسازی هر کالا از ستونهای هر ایستگاه در جدول ۱ استفاده کنید.

از آنجا که زمان بازسازی کالاها نسبتا طولانی است و هر ایستگاه در یک لحظه تنها میتواند یک کالا را بازسازی کند، یکی از مشکلات، طولانی شدن زمان انتظار هر کالا در صف و همچنین زمان کل لازم برای بازسازی کالاها میباشد. بدین منظور، قصد داریم سه حالت را برای ساختار صفهای مرکز و همچنین پالیسی ورود کالاها به صفها بررسی کنیم.

برای هر یک از حالات زیر، ۲۰ کالای ورودی را با رسم جدول، شبیهسازی کرده و میانگین مدت زمان انتظار در صف و مدت زمان کل شبیهسازی را با یکدیگر مقایسه کنید. دقت کنید که هر ایستگاه تنها به یک کالا در هر زمان سرویس می دهد. همچنین محدودیتی برای طول صف نداریم.

حالت ۱: هر یک از ایستگاهها صف انتظار مخصوص خود را دارد. کالاها هنگام ورود به مرکز، وارد صف ایستگاهی میشوند که مدت زمان کمتری برای بازسازی آن لازم دارد (از زمان شناسایی شدن عیوب صرفنظر کنید).

حالت ۲: مشابه حالت ۱، هر ایستگاه صف انتظار مخصوص خود را دارد. در این حالت، کالاها هنگام ورود به مرکز، وارد صف کوتاهتر میشوند. در صورت تساوی طول صفها، صف مشابه حالت ۱ (ایستگاه با زمان بازسازی کمتر) انتخاب میگردد.

حالت ۳: در این حالت تنها یک صف انتظار کلی وجود دارد. همچنین مشابه حالت ۱، هر کالا توسط ایستگاهی که زمان کمتری نیاز دارد، بازسازی می شود. هر کالا پس از رسیدن به ابتدای صف، اگر ایستگاه مطلوبش خالی بود، وارد ایستگاه شده و یکی جلو می رود، وگرنه در ابتدای صف منتظر می ماند تا ایستگاه خالی شود (دقت کنید در این حالت، تمامی کالاها در صف منتظر می مانند).

نکته: در هر حالت، در صورت تساوی زمان بازسازی یا طول صف، ایستگاه "Able" انتخاب می گردد.

در این سوال مجاز به استفاده از اکسل هستید.

Interval Time	Probability	Service Time	Probability	Baker Service Time	Probability
١	•/٢	*	٠/٣٢	۵	•/٣٨
۲	٠/۴۵	۵	٠/٢۶	۶	1/48
٣	•/٢	۶	•/۲۴	٧	•/19
۴	٠/١٥	٨	•/١٨	٨	•/1V

## جواب سوال ۵

## سوال ۶

سوال عملي تمرين ١، كد شبيهسازي...

## جواب سوال ۶

کد ارائه شده برای شبیه سازی عملیات دو سرور در یک سیستم کوئیو (صف) است. سیستم دارای دو سرور با نامهای "Able" و "Baker" است که برای پذیرش و سرویس دهی به مشتریان مورد استفاده قرار میگیرند. این شبیه سازی شامل موارد زیر است:

- توزیع زمان بین ورودی ها و زمان سرویس: این داده ها از دو جدول توزیع احتمالاتی استخراج شده و در قالب دیکشنری هایی در کد قرار داده شده اند. زمان بین ورودی ها و زمان سرویس برای هر سرور مطابق با این توزیع های احتمالاتی تولید می شوند.
- تولید زمان بین ورودیها: تابع generate\_interarrival\_time به صورت تصادفی زمانهای بین ورود مشتریان را مطابق با توزیع احتمالاتی مربوطه تولید میکند.
- تولید زمان سرویس: تابع generate\_service\_time به صورت تصادفی زمان سرویس برای هر سرور را مطابق با توزیع احتمالاتی خودش تولید میکند.
- شبیه سازی: کد از طریق حلقهای برای هر مشتری، بررسی میکند که آیا هر سرور در زمان ورود مشتری آزاد است یا خیر. اگر آزاد باشد، مشتری را سرویس می دهد و اگر نباشد، مشتری باید منتظر بماند.
- محاسبه زمان بیکاری و استفاده: برای هر سرور، کد زمان بیکاری و زمان استفاده را به صورت دورهای محاسبه میکند. این امر از طریق ثبت زمانهایی که سرور بیکار است و زمانهایی که سرور مشغول سرویسدهی است، انجام می شود.
  - ترسیم نمودار: کد برای هر سرور نمودارهایی از استفاده و زمان بیکاری را ترسیم و ذخیره میکند.
- میانگین استفاده و زمان بیکاری: برای هر سرور، میانگین زمان استفاده و زمان بیکاری را محاسبه و چاپ
  میکند.

#### تحليل خروجيها:

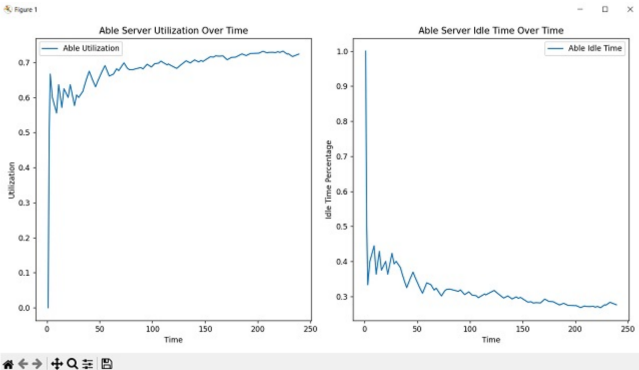
#### : Able

- Average Utilization (میانگین استفاده): ۴۸/۰ یا ۴۸/۰ از زمان، سرور Able مشغول سرویس دهی به مشتریان است. این به این معنی است که سرور اکثر اوقات فعال است و نسبتاً بار کاری بالایی دارد.
- Average Idle Time (میانگین زمان بیکاری): ۳۲/۰ یا /۳۲ از زمان، سرور Able بیکار است. این نشان دهنده تعادل خوبی بین زمان بیکاری و استفاده است که از کارآیی مناسب سرور حکایت دارد.

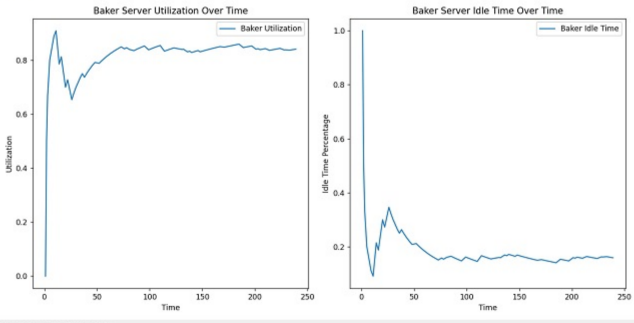
#### : Baker

- Average Utilization یا ۱۸۱٪ یا ۱۸۱٪ از زمان، سرور Baker در حال سرویس دهی است. این بدان معنی است که سرور Baker نسبت به سرور Able فعالتر است و بار کاری سنگین تری دارد.
- Average Idle Time بیکار است. این سرور ۱۹٪ یا ۱۹٪ از زمان، سرور کمترین زمان بیکاری را دارد و ممکن است نشان دهنده نیاز به منابع بیشتر برای جلوگیری از بیش باری باشد.

با توجه به این خروجیها، میتوان نتیجه گرفت که سرور Baker نیاز به توجه بیشتری دارد تا از اضافهبار جلوگیری شود. ممکن است لازم باشد برنامهریزی برای این سرور مجدداً انجام شود تا بتواند با بار کاری کنونی خود به خوبی كنار آيد يا شايد نياز به افزايش ظرفيت يا تعداد سرورها باشد.







# ← → + Q = B