

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران) دانشکده مهندسی صنایع و سیستمهای مدیریت

تمرین یکم درس اصول شبیهسازی

اعضا:

حامد اعراب – ٩٩٢٥٠٠٣

شهریار خلوتی – ۹۹۲۵۰۱۵

استاد: دکتر عباس احمدی

تدریسیار: مهدی محمدی

بهار ۱۴۰۳

فهرست

۴	مسائلمسائل
	مسئله یکم
۴	مسئله دوم
۵	مقدمه
	چارچوبی برای شبیهسازی رویدادهای گسسته
	كنترلر
	رويداد
١.	پیادهسازی و حل مسئلهها
	حالت کلی: چند خدمتدهنده
	موجودیتهای مختص به این سیستم
	كنترلر
١.	رویدادها
١.	حالت خاص: دو خدمتدهنده
١,	نتایج
١,	مسئله یکم
١,	مسئله دوم
١١	نتیجهگیری
١١	جدول گزارش عملکرد اعضای گروه

مسائل

مسئله يكم

آریا و بردیا دو خدمتدهنده در یک رستوران خودرویی هستند. فاصله میان ورود هر دو خودرو یکنواخت و در بازه ۳ تا ۶ دقیقه است. است. زمان خدمت آریا و بردیا به هر خودرو، یکنواخت و در بازه ۹ تا ۱۲ دقیقه است.

- ۱) نمودارهای جریان را برای کنترلر و رویدادهای شبیهسازی بکشید.
- ۲) سیستم را برای ۹ ساعت شبیه سازی کنید. در حالت اول، هر بار نخستین خدمت دهنده در دسترس را برای خدمت دهی، و
 در حالت دوم، یک خدمت دهنده در دسترس را تصادفی انتخاب کنید.
 - ۳) میزان به کارگیری (درصد زمان اشتغال) آریا و بردیا را در هر حالت تخمین بزنید.
 - ۴) میانگین زمان انتظار هر مشتری را در هر حالت بهدست آورید.
 - ۵) در هر حالت چند نفر وارد صف انتظار می شوند؟

مسئله دوم

در یک سیستم خدماتی با چندین ایستگاه موازی (I خدمت دهنده)، زمان میان ورود هر دو مشتری یکنواخت و در بازه \circ تا \circ دقیقه است.

- ۱) نمودارهای جریان را برای کنترلر و رویدادهای شبیهسازی بکشید.
 - ۲) سیستم را برای ۸ ساعت شبیه سازی کنید.
- ۳) تعداد بهینه خدمت دهنده ها را به دست آورید، به طوری که میانگین زمان انتظار کمینه و درصد زمان اشتغال هر خدمت دهنده بیشینه شود.

مقدمه

مسئلههایی که پیش تر آمدهاند، در بنیان خود، شبیهسازی رویدادهای گسسته را بیان می کنند. در مسئله نخست، سیستمی داریم با یک صف و دو خدمت دهنده که در کنار هم به مشتریان † خدمت می دهند. رویدادهای سیستم نیز به ورود و خروج مشتریان محدود می شوند. در مسئله دوم، حالت کلی مسئله پیشین را داریم، یک صف، چندین خدمت دهنده موازی $^{\Lambda}$ ، و همان رویدادها.

حال، باید به این نکته نیز بپردازیم که علی رغم شباهت سیستمهای این دو مسئله، خواستههای هر مسئله متفاوت است. در مسئله نخست، باید سیستم را با دو روش متفاوت در انتخاب خدمتدهنده دردسترس شبیه سازی کنیم. سپس با به دست آوردن و مقایسه چند معیار کارایی ۱۰، مانند درصد زمان اشتغال خدمت دهنده ها، روش برتر را بیابیم. اما در مسئله دوم، صرفا باید تعداد بهینه ی خدمت دهنده ها را با توجه به مقادیر داده شده برای زمان های میان هر رویداد بیابیم، به طوری که میانگین زمان انتظار کمینه ۱۱ درصد زمان اشتغال هر خدمت دهنده بیشینه ۱۲ شود.

¹ Discrete-Event Simulation

² Queue

³ Server

⁴ Customers

⁵ Events

⁶ Arrival

⁷ Departure

⁸ Parallel

⁹ Available

¹⁰ Performance Metrics

¹¹ Minimized

¹² Maximized

چارچوبی برای شبیهسازی رویدادهای گسسته

حال، با توجه به این که (۱) هر دو مسئله، شبیهسازی رویدادهای گسسته را در خود گنجاندهاند و (۲) احتمالا در تمرینهای آینده نیز با این نوع مسائل مواجه خواهیم شد، تصمیم گرفتیم که یک چارچوب^{۱۳} و بنیان واحد برای حل آنها طراحی و پیاده کنیم. این چارچوب باید ویژگیهای زیر را داشته باشد:

- ۱) گسترشپذیری^{۱۱}: در مسائل گوناگون با سیستمهایی سروکار داریم که متغیرها^{۱۵}، وضعیت^{۱۹}، منطق^{۱۱}، و رفتار^{۱۸} مخصوص خود را دارند. بنابراین، به چارچوبی نیاز داریم که حداقل امکانات شبیهسازی را فراهم کرده و اجازهی افزودن سایر اجزای مورد نیاز را بدهد.
- ۲) مقیاس پذیری^{۱۹}: مسائل شبیه سازی در پیچیدگی^{۲۰} و اندازه با هم تفاوت دارند. بنابراین، چارچوب مورد استفاده باید
 قابلیت به کارگیری را در مقیاسهای مختلف داشته باشد.
- ۳) بهرهوری^{۲۱}: چارچوب ما باید در اجرای فرآیند شبیهسازی سریع بوده و مصرف منابع کمی داشته باشد. زیرا با داشتن بهرهوری مناسب می توان یک سیستم را به دفعات بیش تری شبیهسازی کنیم و از صحت خروجیها اطمینان حاصل کنیم.

با توجه به این ویژگیها، چارچوب ما دو موجودیت کنترلر^{۲۲} و رویداد را برای استفاده فراهم می کند. در ادامه، به جزئیات آنها بیش تر می پردازیم.

¹³ Framework

¹⁴ Extensibility

¹⁵ Variables

¹⁶ State

¹⁷ Logic

¹⁸ Behavior

¹⁹ Scalability

²⁰ Complexity

²¹ Efficiency

²² Controller

كنترلر

کنترلر، وظیفهی اجرا و مدیریت فرآیند شبیهسازی را بر عهده دارد. به زبان ساده، با شروع فرآیند شبیهسازی، رویدادها به کنترلر ارسال میشوند، و کنترلر آنها را به «فهرست رویدادهای آینده ۲۲» می فزاید و این فهرست را بر اساس «زمان مقرر ۲۲» رویدادها مرتب می کند. پس از پایان شلیک ۲۵ رویداد پیشین، رویداد پیشرو ۲۶ از FEL خارج و پس از جلو بردن ساعت شبیهسازی ۲۷، شلیک می گردد. در این میان اگر ساعت شبیهسازی به زمان مشخص شده برای پایان برسد یا از آن فراتر رود، شبیهسازی متوقف می گردد. کنترلر، دو پارامتر رویداد نخستین ۲۸ و زمان پایان شبیهسازی و صفر بودن زمان مقرر رویداد نخستین. پس از سنجش صحت پارامترها، رویداد نخستین به FEL افزوده شده و ساعت شبیهسازی برابر با دقیقه صفر قرار داده می شود. لازم به ذکر است که در این چارچوب، تمامی زمانها با واحد دقیقه به کار می روند.

حال، کنترلر برای شروع فرآیند شبیه سازی آماده است. با شروع فرآیند، رویداد نخستین که به FEL افزوده شده بود را از این فهرست خارج و سپس شلیک می کنیم. در پی آن، رویدادهای بعدی دریافت شده و به FEL افزوده می گردند و این حلقه تکرار می گردد، تا این که به زمان پایان شبیه سازی برسیم. در شکل بعدی، نمودار جریان را برای فرآیند شبیه سازی کنترلر می توانید مشاهده کنید. این نمودار همان توضیحات ساده ای که پیش تر داده شدند را با جزئیات بیش تر ارائه می دهد.

²³ Future Events List (FEL)

²⁴ Due Time

²⁵ Triggering

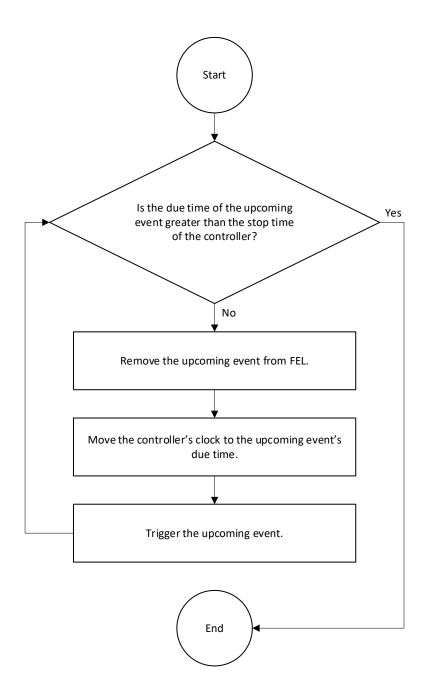
²⁶ Upcoming Event

²⁷ Simulation Clock

²⁸ Initial Event

²⁹ Simulation Stop Time

³⁰ Validation



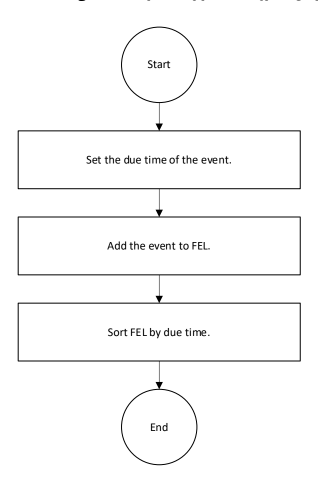
رويداد

این موجودیت، بستر را برای ایجاد رویدادهای مختلف یک سیستم فراهم می کند. تنها پارامتری که دریافت می کند فاصله ۳۱ زمان شلیک آن با ساعت شبیه سازی است و پس از آن که به کنترلر ارسال شد، زمان مقرر مشخص می گردد. در نهایت، کنترلر رویداد را به FEL افزوده و فهرست بر اساس زمان مقرر مرتب می کند.

³¹ Interval

$\label{eq:DueTime} \textit{DueTime}_{event} = \textit{SimulationClock} + \textit{Interval}_{event}$

در ادامه، نمودار جریان را برای ارسال یک رویداد به کنترلر شبیهسازی مشاهده می کنید.



در ادامه، به پیادهسازی جواب هر مسئله با استفاده از این چارچوب میپردازیم.

پیادهسازی و حل مسئلهها

از آنجایی که سیستم نخست حالتی خاص از سیستم دوم است، ابتدا حالت کلی را پیاده کرده و برای پیادهسازی حالت خاص از مفهوم «ارثبری» استفاده میکنیم.

حالت کلی: چند خدمتدهنده

موجودیتهای مختص به این سیستم

كنترلر

رويدادها

حالت خاص: دو خدمت دهنده

نتايج

مسئله يكم

مسئله دوم

نتيجهگيري

جدول گزارش عملکرد اعضای گروه