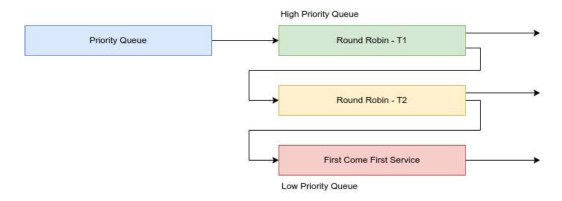
در این پروژه شما باید یک زمانبند CPU را به صورت رخداد گسسته شبیهسازی کنید و خروجیهای مورد نظر برای ارزیابی سیستم را بدست آورید.

توضيح سيستم

در این پروژه شما یک زمانبند CPU را شبیه سازی می کنید. پردازه ها در این سیستم همان تسکهایی هستند که در صفهای متعدد جابه جا می شوند تا به CPU برسند (در اینجا Single-Core CPU). سیستم صف دو لایه است که در لایه اول یک Priority Queue داریم و در لایه دوم ۳ صف با سیاستهای مختلف وجود دارد. در ابتدا پردازه ها وارد Priority Queue لایه اول می شوند و سپس بر اساس اولویتشان وارد صف اول لایه دوم می شوند. نحوه انتقال پردازه ها بین صفهای این لایه در ادامه توضیح داده شده است.



جزئيات ييادهسازي

فرايند ايجاد تسك (لايه اول)

تسکهای ورودی سیستم شما توسط متدی بنام JobCreator ساخته می شوند. این متد در یک فرایند پواسون با نرخ X تسکهایی تولید می کند که زمان سرویس آنها از توزیع نمایی با میانگین Y بدست می آید. همچنین اولیت هر تسک به صورت تصادفی با توجه به جدول زیر مشخص می شود. در نهایت تسکهای تولید شده در Priority Queue لایه نخست قرار می گیرند.

اوليت تسک	Low	Normal	High
احتمال	0.7	0.2	0.1

فرايند انتقال به لايه دوم

با شروع فرایند شبیه سازی در بازه های ثابت زمانی مجموع تسکهای موجود در در ۳ صف لایه دوم چک می شود. در صورتی که تعداد تسکها کمتر از k باشد متدی به عنوان JobLoader فراخوانی شده و k تسک با بالا ترین اولیت و بالاترین زمان انتظار را به اولین صف لایه دوم یعنی RR-T1 منتقل میکند. در این صف اجرا تسکها توسط CPU شروع می شود.

فرايند اجراي تسك

در فرایند شبیه سازی متدی به عنوان dispatcher تعریف میشود. این متد از بین ۳ صف لایه دوم بر اساس اولویت آنها یک صف را انتخاب کرده و بر اساس سیاست صف انتخابی یک تسک از آن را برداشته و در اختیار پردازنده قرار می دهد. در ادامه سیاستهای این ۳ صف برای شما توضیح داده شده است.

- FCFS: همان صف FIFO است.
- Round-Robin-T1: این صف مانند FCFS عمل میکند با این تفاوت زمان اجرای هر تسک توسط پردازنده تا T1 واحد زمانی محدود می شود. یعنی اگر زمان سرویس یک تسک N واحد زمانی باشد تنها حداکثر T1 واحد زمانی در هر نوبت اجرا میشود.
- Round-Robin-T2: این صف مانند Round-Robin-T1 است و تنها تفاوت انها در محدودیت زمان اجرای تسک ها یا کوانتوم تایم آن است.

ممکن است زمان اجرای لازم برای تعدادی از تسک ها بیشتر از کوانتوم تایم صف های Round Robin باشد. در این صورت این تسک ها به لایه های پایینتر لایه دوم منتقل می شوند. یعنی اگر تسک در صف Round Robin-T1 باشد در صورت این تسک ها به لایه های پایینتر لایه دوم منتقل می شوند و اگر در این صف نیز زمان مورد نیاز بیشتر از کوانتوم تایم باید به صف لایه پایینتر یعنی FCFS منتقل می شود تا زمانی که اجرای آن شروع شود.

موارد امتيازي

برای بخش امتیازی میتوانید موارد زیر را پیادهسازی کنید. در بخش اول کافیست فرایند انتخاب صف لایه ی دوم توسط dispatcher را بجای اولویت محوری به صورت تصادفی انجام دهید. در بخش دوم نیز کافیست برای پردازههای سیستم زمانی (timeout) را مشخص کنید که اگر پردازه بیشتر از آن زمان در حال انتظار بود، دیگر پردازش نشود.

اولویت صفهای زمانبند

در حالت عادی صفهای لایه دوم را بر اساس اولویتشان انتخاب میکنیم که این باعث می شود در صورت خالی نبودن صفهای با اولویت بالا سایر تسکهای صفهای دیگر که اولویت کمتری دارند هیچ وقت انتخاب نشوند. این مسئله در صورتی که هیچ وقت صفها خالی نشوند مشکلات جدی ای از جمله starvation و سرریز شدن صف را منجر میشود. برای جلوگیری از این مشکلات می توانیم در هر نوبت بطور تصادفی صف لایه دوم را انتخاب کنیم.

انتخاب صف لايه دوم	Round-Robin-T1	Round-Robin-T2	FCFS
احتمال	0.8	0.1	0.1

حداكثر زمان انتظار پردازهها

راه دیگر برای جلوگیری از starvation، استفاده از timeout برای سیستم است. به این صورت که اگر یک پردازه زمان انتظارش بیشتر از timeout شود دیگر پردازشی روی آن صورت نمی گیرد و از سیستم بیرون انداخته می شود. هر پردازه، حداکثر مدت زمانی برای انتظار خواهد داشت و اگر بیشتر از آن زمان منتظر بماند، آن را از سیستم بیرون می اندازیم. این زمان از یک توزیع نمایی با میانگین Z پیروی می کند.

ورودىها

این یارامترها به عنوان ورودی به شما داده میشوند:

- یارامترهای X, Y, Z (یارامتر Z امتیازی است)
 - تعداد پردازهها
 - مدت زمان شبیهسازی (به ثانیه)

خروجيها

یک توضیح مختصر از کد زده شده به همراه نحوه اجرای آن تهیه کنید. همچنین بعد از شبیهسازی این سیستم، به ازای هر دسته از ورودیهای داده شده، این خروجیها را در گزارش خود بیاورید:

- میانگین طول صفها
- میانگین زمان صرف شده در صفها (به طور کلی و به ازای هریردازه)
 - میزان بهرهوری CPU (چه کسری از زمان مشغول بوده است؟)
- پیشنهاد خود را برای بهبود میانگین زمان صرف شده در صفها را بنویسید (زمان کوانتوم دو صف اول لایه دوم را چگونه تغییر دهیم؟)
 - درصد پردازههای منقضی شده (امتیازی)

نكات ييادهسازي

- در انتخاب زبان برنامه نویسی (مانند MATLAB, Java, Python و ...) برای پیاده سازی آزاد هستید.
 - · بهتر است ابتدا ساختار شی گرای مناسبی برای موجودیتهای سیستم در نظر گرفته شود.
 - در صورت استفاده از پایتون می توانید از کتابخانه های Ciw، SimPy و ... استفاده کنید.
 - استفاده از کتابخانه های دیگر، به گونه ای که شبیهسازی را ساده تر کند، توصیه می شود.
- برای راحتی در پیادهسازی، زمانها را گسستهسازی کنید، یعنی اگر مدت زمان یک سرویس به شکل عددی دارای اعشار محاسبه شد، آن را گرد کنید. همچنین همهی واحدهای زمانی را ثانیه در نظر بگیرید.
- به عنوان چند مثال و آشنایی بیشتر با شبیه سازی در پایتون می توانید این لینک ها را مشاهده کنید (مسئله های مطرح شده در این منابع با مسئله ی ذکر شده تفاوت دارد، هدف اصلی آشنایی با معماری کد و نحوه پیاده سازی ها است). (لینک 1 و لینک 2 و لینک 3 و لینک 4)
- برای مثال، چند لینک زیر برای آشنایی با کتابخانه ی SimPy در پایتون به شما معرفی شده است و می توانید از آنها استفاده نمایید. (لینک 1 و لینک 2 و لینک 3)
 - برای آشنایی با کتابخانهی Ciw نیز میتوانید به این لینک مراجعه کنید.