به نام خدا

گزارش پروژه شبیه‌سازی کامپیوتری

**محمد مولوی - 99105753**

**محمدجواد ماهرالنقش – 99105691**

استاد: دکتر بردیا صفایی

تابستان 1402

**فهرست موضوعات**

مقدمه ......................................................................................................................................... 3

ساختار کلی..................................................................................................................................... 4

نحوه پیاده سازی ................................................................................................................................ 5

جزئیات کد .................................................................................................................................... 6

خروجی‌ها و نتیجه گیری ......................................................................................................

منابع و نتیجه‌گیری ...........................................................................................................

**مقدمه**

در این پروژه به پیاده‌سازی چند سیستم صف میپردازیم که به 3 سیاست مختلف رفتار خواهند کرد. همچنین از 2 هاست و 1 روتر استفاده خواهیم کرد.

در شبکه، بسته‌ها می‌خواهند از مبدا به مقصد برسند، در این مسیر از روتر عبور می‌کنند.

در این پروژه می‌خواهیم رفتار روتر و تحولات بسته‌ها را بررسی کنیم و همچنین مواردی را در پایان مصورسازی (Visualize) کنیم و همچنین تمام موارد را باید شبیه‌سازی کنیم، یعنی زمان‌های میان‌ورودی (interarrival times)، زمان‌های اجرای بسته‌ها (execution times) و همچنین فرایند تخصیص بسته‌ها به هسته‌های پردازشی باید تماما شبیه‌سازی شوند.

برای انجام این کار از زبان پایتون استفاده کردیم و کدها همزمان در فایل پایتون و فایل جوپیتر نوتبوک موجود هستند.

همچنین گزارشی از کارهای انجام‌شده در پایان نمودارسازی شده و همچنین در فایل اکسل (csv) موارد مرتبط ذخیره میشوند.

جزئیات بیشتر را در ادامه گزارش بررسی میکنیم.

این پروژه، ذیل پروژه درس شبیه‌سازی کامپیوتری تعریف شده و در تابستان 1401 توسط تیم ما پیاده‌سازی شد.

**ساختار پروژه**

* **بسته (Packet)**

این موجودیت با کلاس Task پیاده‌سازی شده است. هر بسته‌ای که وارد سیستم می‌شود، مانند وظیفه‌ای است که باید به آن رسیدگی شود. هر بسته دارای ویژگی‌های مختلفی است که نیاز است تا برای بهینگی پیاده‌سازی برای آن کلاس جداگانه تعریف کنیم. اولویت، زمان ورود، و .. از مواردی است که در این کلاس ذخیره می‌شوند. توابع (methods) نیز در این کلاس تعریف شده که در ادامه گزارش بررسی می‌شوند.

* **ساختار کلی صف (BaseQueue)**

در اینجا نیاز است تا ما یک ساختار کلی را برای صف در این سیستم طراحی کنیم. البته صف جزئیات بیشتری دارد که در کلاس‌هایی که از این کلاس ارث‌بری می‌کنند تعریف می‌شوند.

توجه کنید که برای استانداردسازی پیاده‌سازی و همچنین خوانایی بهتر، تمام سیستم‌های صف که در ادامه معرفی می‌شوند از این کلاس صف ارث‌بری می‌کنند.

* **سیاست‌های صف**

1. سیاست FIFO: برای این سیاست، یک کلاس به نام FIFO تعریف شده است که از کلاس ‌سیاست کلی صف ارث‌بری می‌کند و بسته بعدی که باید اجرا شود را به ما برمی‌گرداند و همچنین می‌توانیم زمان ورودی بسته‌های جدید را به آن اضافه کنیم.
2. سیاست WRR: برای این سیاست نیز کلاسی به همین نام تعریف کردیم که مشابها از کلاس صف اصلی ارث‌بری می‌کند. مشابها دو تا تابع قبلی در اینجا نیز پیاده‌سازی شده است.
3. سیاست NPP: برای این سیاست نیز دقیقا کارهای مشابه توضیح‌داده‌شده انجام شده است.

* **روتر (Router)**

در این کد و شبیه‌سازی، اصل کار در واقع همین روتر است که دو Host را به یکدیگر متصل می‌کند و وظیفه مدیریت رویدادها را دارد. رویدادها در ادامه تعریف می‌شوند. بر اساس رویدادهای سیستم، اختصاص بسته‌ها و پردازش‌های مربوط به آن انجام می‌شوند. تابع اصلی که کل کارها را انجام می‌دهد نیز execute\_all\_tasks است که در ادامه به طور دقیق بررسی می‌شوند.

* رویداد (Event)

برای جلوبردن زمان در شبیه‌سازی چند راه را می‌توان پیش گرفت:

1. زمان را با یک اپسیلون زمانی جلو ببریم، مثلا زمان را 0.001 ثانیه – 0.001 ثانیه جلو ببریم. این روش مشخصا بهینه نیست چراکه در بسیاری از زمان‌ها هیچ کاری قرار نیست کاری انجام شود. همچنین پیاده‌سازی کد نیز سخت می‌شود.
2. زمان را بر اساس یک سری رویداد جلو ببریم. رویداد (Event) از 2 نوع است:

1.2. حداقل یک بسته‌ای بوده که اجرایش تمام شده است و در نتیجه باید سراغ صف برویم و در صورتی که صف خالی نیست، بر اساس سیاست اولویت‌دهی‌ای که داریم به آن پردازنده خالی‌شده یک بسته اختصاص دهیم.

2.2. بسته جدیدی وارد سیستم می‌شودکه نیاز است تا بررسی شود که این بسته جدید واردشده را به کجا اختصاص دهیم.

از این 2 سیاست گفته شده، ما مورد دوم را پیاده‌سازی کرده‌ایم و در نتیجه نیاز است که موجودیتی (کلاسی) به نام EventType تعریف کنیم که 2 مقداری بگیرد که به معنای هر یک از این 2 رویداد معرفی شده در 1.2 و 2.2 است.

**نحوه پیاده‌سازی**

1. اعداد مربوط به زمان‌های میان‌ورودی تولید می‌شوند (از توزیع پوآسون).
2. اعداد مربوط به زمان‌های اجرا تولید می‌شوند (از توزیع نمایی).
3. ایجاد روتر و صدا زدن تابع execute\_all\_tasks از همین کلاس.
4. تعیین تمام زمان‌های ورودی بر اساس زمان‌های میان‌ورود به کمک تابع set\_all\_arrivals.
5. تا وقتی که زمان شبیه‌سازی تمام نشده، کارهایی که در ادامه می‌آیند انجام شود و در غیراینصورت شبیه‌سازی را تمام کنیم (از گام 9 ادامه دهیم).
6. نوع رویداد بعدی و زمان رویداد بعدی را به کمک تابع handle\_and\_get\_next\_event بگیریم.
7. اگر نوع رویداد از نوع تمام‌شدن زمان اجرای بسته است، پردازندۀ خالی را به کمک تابع get\_first\_free\_processor بگیریم. سپس تسک بعدی را به کمک service\_policy.get\_next بگیریم و در صورتی که تسکی موجود بود، به کمک execute آن را اجرا کنیم.
8. اگر نوع رویداد از نوع آمدن بسته (تسک) جدید بود، اولین پردازنده خالی به کمک get\_first\_free\_processor دریافت می‌شود و در صورتی که چنین پردازنده‌ای نبود (همه پردازنده‌ها مشغول بودند)، آن را وارد صف می‌کنیم و در غیراینصورت آن را به کمک execute اجرا می‌کنیم.
9. در صورتی که در گام 5 از زمان شبیه‌سازی فراتر رفتیم، از اینجا ادامه می‌دهیم و تابع finish\_all را صدا می‌کنیم.
10. در صورتی که تسکی شروع به اجرا کرده ولی تمام نشده (به دلیل اتمام زمان شبیه‌سازی)، آن را به کمک تابع finish تمام می‌کنیم.

**جزئیات کد**

در ادامه در هر بخش، جرئیات نحوه پیاده‌سازی توابع را بررسی خواهیم کرد.

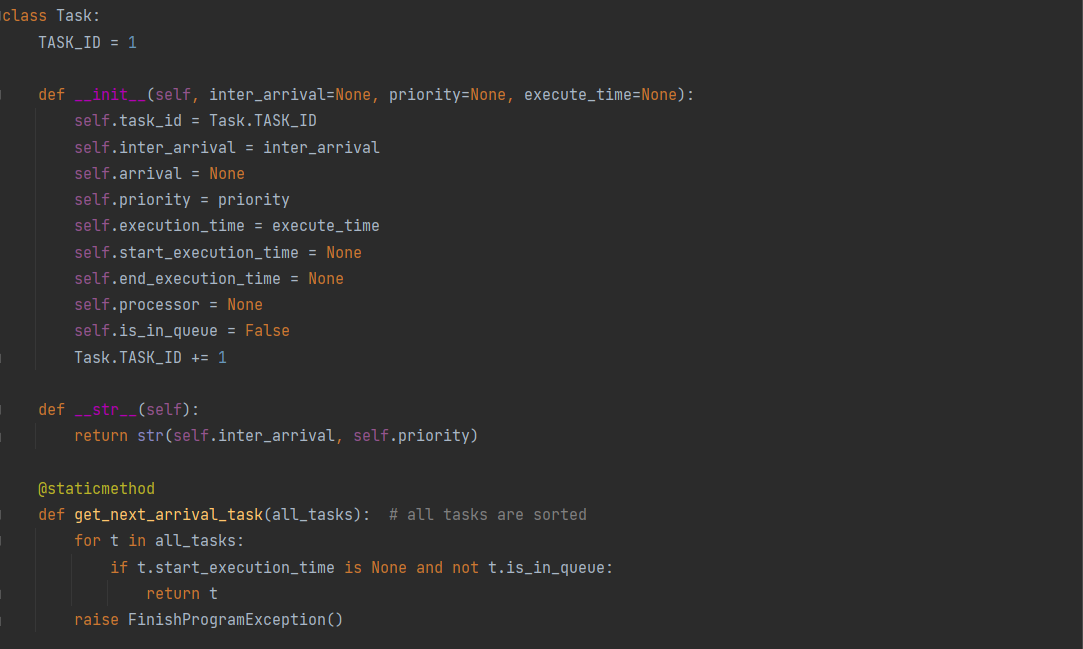
1. **موجودیت Task (بسته)**

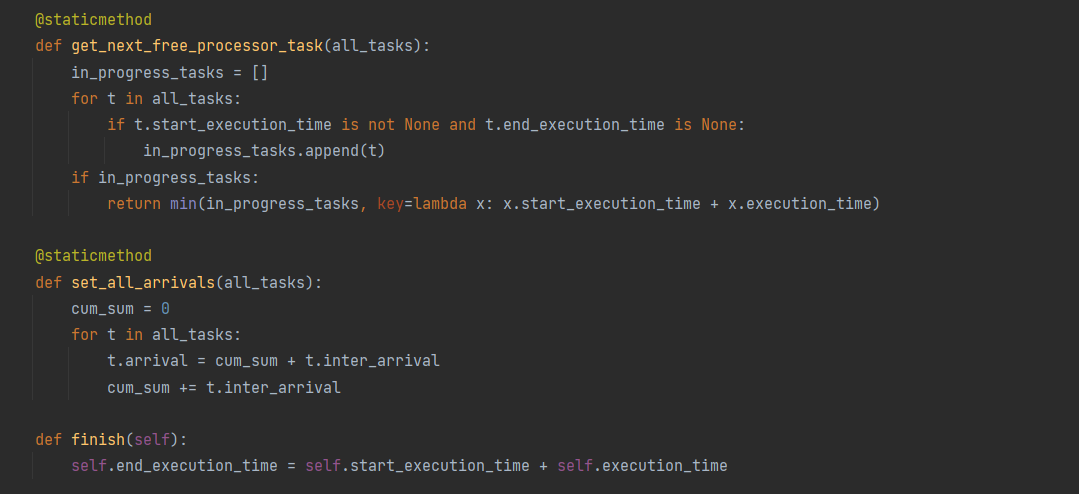
در اینجا میخواهیم کلاس Task که مربوط به بسته‌ها است را بررسی کنیم.

در هنگام نمونه‌گیری (instance گیری) از این کلاس، وارد \_\_init\_\_ شده و ویژگی های مربوط به آن مقداردهی می‌شوند.

* شناسه بسته (task\_id) به کمک یک متغیر static که در کلاس تعیین شده و یک شمارنده است مشخص میشود.
* زمان میان‌ورودی (interarrival time) به عنوان پارامتر ورودی داده می‌شود.
* متغیر arrival نیز در ابتدا خالی گذاشته می‌شود تا بعدا که زمان ورود را تعیین کردیم آن را نیز درست کنیم.
* اولویت (priority) نیز یکی از متغیرهای ورودی است که مشخص میشود بسته از کدام یک از 3 اولویت است.
* زمان اجرا (execution\_time) نیز از متغیرهای ورودی است و زمانی است که اجرای بسته طول می‌کشد.
* زمان شروع به اجرا (start\_execution\_time) در ابتدا خالی گذاشته می‌شود تا در ادامه زمان شروع اجرا را تعیین کنیم (بستگی به پردازنده‌های خالی و وظایف (بسته‌های) دیگر دارد.
* پردازنده‌ای که قرار است بر روی آن اجرا شود (processor) را در ابتدا خالی می‌گذاریم تا بعدا مشخص شود. دلیل خالی گذاشتن آن نیز مشابه start\_execution\_time است.
* مقدار بولین (متغیر دو حالتی) در ابتدا False گذاشته می‌شود چراکه هنوز معلوم نیست بسته زمان فراخوانی یا همان arrival اش رسیده باشد، در واقع باید منتظر بمانیم تا وارد سیستم شود.
* در انتها، شمارنده مربوط به تعداد بسته‌ها (TASK\_ID) را یکی زیاد می‌کنیم که در واقع یک Auto\_Counter است.



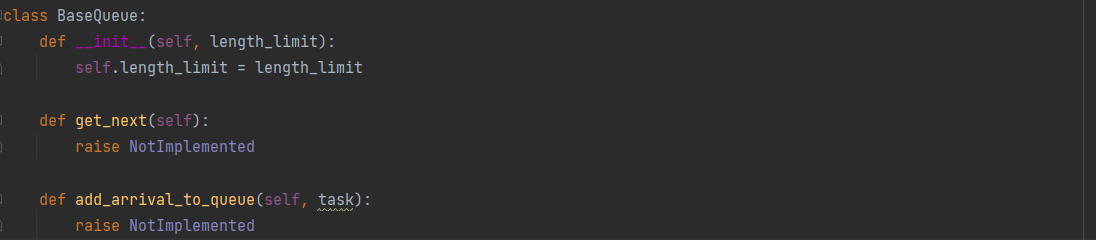


* تابع \_\_str\_\_ برای این است که زمانی که میخواهیم از یک instance به عنوان رشته استفاده کنیم (مثلا هنگام پرینت)، بدانیم چه چیزی باید return شود.
* تابع get\_static\_method که یک تابع static است (مربوط به کل کلاس است و نه یک instance خاص)، به ما تسک بعدی‌ای که باید اجرا شود را برمی‌گرداند. توجه کنید که برای اینکه بفهمیم چه تسکی را باید برگردانیم، بر روی تمام آنها loop زده و اگر تسکی زمان شروع اجرایش تعیین نشده (یعنی هنوز شروع به اجرا نکرده) و در صف نیز نیست، آن را بازمی‌گرداند. اگر چنین تسکی موچود نبود نیز پایان اجرای برنامه را اعلام می‌کند (موجودیت FinishProgramException).

ادامه موجودیت تسک را بررسی میکنیم که در تصویر بالا میبینیم.

* تابع get\_next\_free\_processor\_task به ما کمترین زمان مورد نیاز تا اتمام حداقل یکی از تسک ها را برمیگرداند. یعنی ابتدا تمام تسک های در حال اجرا را پیدا میکند بدین صورت که اگر تسکی زمان شروع به اجرایش مشخص است اما زمان اتمامش مشخص نیست، یعنی هنوز تمام نشده است، پس به آرایه in\_progress اضافه میکنیم. سپس میان تمام تسک‌های فعال، کمترین زمان پایان را برمیگردانیم. زمان پایان نیز به کمک جمع مقدار «زمان شروع به اجرا» و «زمان اجرا» به دست می‌آید.
* تابع set\_all\_arrivals، زمان مطلق ورود هر تسک به سیستم (absolute arrival time) را تعیین می‌کند. این کار به کمک زمان میان‌ورود (interarrival times) تعیین می شوند. توجه کنید که اعداد تصادفی‌ای که ما در ابتدا تولید می‌کنیم، زمان میان‌ورود است، یعنی فاصله میان 2 زمان ورود متوالی، پس باید با جمع تمجعی (cumulative sum)، زمان مطلق را حساب کنیم.
* تابع finish نیز به اجرای تسک پایان می‌دهد. برای پایان وظیفه نیز کافی است زمان end\_execution\_time را تعیین کنیم. همین که این مقدار دیگر None نباشد، یعنی اجرای تسک پایان یافته است (این را در تمام بخش‌های کد در نظر گرفته‌ایم).

1. موجودیت BaseQueue



این موجودیت، همانطور که در بخش‌های ابتدایی گزارش بررسی شد، صف اصلی سیستم ما است که تمام 3 سیاست صف از آن ارث‌بری می‌کنند.

* تابع \_\_init\_\_: زمانی که instance ای ساخته می‌شود، صرفا ویژگی‌ای با عنوان length\_limit تعیین می‌شود تا اگر حجم صف پر شده بود، تسک‌های جدید drop شده و اضافه نشوند.
* توابع get\_next و add\_arrival\_to\_queue فعلا به صورت NotImplemented هستند تا در کلاس‌های فرزندشان بسته به کارکردشان پیاده‌سازی شوند. در کلاس‌های مربوط به خودشان بررسی خواهند شد.

ویس های محمد:

به طور کلی 3 ساختار صف در نظر گرفتیم و هر 3 آنها از یک کلاس ارث بری میکنند که باعث میشودد تمیسز باشد.

یک کلاس تسک یا وظیفه تعریف کردیم که تعداد ویژگی دارد برای اینکه مشخص باشد هر تسک چه ویژگی ها و مشخصاتی دارد.

یکی از مزایایی که تعریف آن به عنوان کلاس دارد...

کد اصلی در بخش Router است.

زمان را بدین صورت جلو میبریم که زمان را به اندازه مینیمم زمان خالی شدن اولین پردازنده و یا رسیدن تسکی جدید، زمان را جلو میبرد.

تا زمانی به جلو میرویم که از زمان شبیه سازی جلو نزنیم.

هر تسکی که می آید یا به پروسسور اختصاص میدهد و یا داخل صف می اندازیم.

همچنین اگر به حداثکر طول صف رسیدیم، از صف بیرون می انداختیم.

نکات

* وقتی تسک ها تمام شد، همه تسک های باقیمانده را فریز (؟) میکند.
* در پایان یک فایل csv است که در آنجا اطلاعات ذخیره میشوند.