# کتاب کوچک سمافورها

آلن بي.دوني

مترجمین: سیدمحمدجواد رضویان، سیدعلی آلطه و محمدمهدی قاسمینیا

نسخه ۲/۲/۱

# كتاب كوچك سمافورها

ويرايش دوم

نسخه ۲/۲/۱

### حق نشر ۱۶ ۲۰ آلن بي.دوني

كپى، توزيع وايا تغيير اين سند تحت لايسنس زير مجاز است:

Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International

(CC BY-NC-SA 4.0) http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0

فرم اصلی این کتاب یک سورس کد لاتک است. کامپایل این سورس لاتک سبب تولید یک نمایش کتاب بدون وابستگی به دستگاه خواهد شد که می تواند به دیگر فرمتها تبدیل و چاپ گردد.

این کتاب توسط نویسنده با کمک لاتک، dvips و ps2pdf که همگی برنامههای کدباز هستند تایپ شده است. سورس لاتک این کتاب در آدرس http://greenteapress.com/semaphores موجود است. ۱

ادر ترجمه این کتاب از زیلاتک و بسته زیپرشین استفاده شده است.

# پیشگفتار

غالب کتابهای درسی سیستمهای عامل در دوره کارشناسی بخشی در همگام سازی دارند که به طور معمول شامل معرفی اجزای اولیهای (موتکس، سمافور، ناظر و متغیرهای شرطی) و مسائل کلاسیک مثل خواننده نویسنده و تولیدکننده مصرف کننده. وقتی که من در برکلی کلاسی سیستمعامل را داشتم، و در کالج کالبی این درس را تدریس کردم، به این نتیجه رسیدم که بیشتر دانشجویان قادر به درک راه حل ارائه شده برای اینگونه مسائل هستند، اما تنها برخی از این دانشجویان توانایی [ارئه چنین راه حلهایی][ارئه همان راه حلها] و حل مسائل مشابه را دارند.

یکی از دلایلی که دانشجویان نمی توانند به طور عمیق این قبیل مسایل را بفهمند، این است که وقت و تلاش بیشتری می برند از آنچیزی که کلاسها در اختیارشان می گذارد. همگامسازی یکی از ماژولهایی است که نسبت به دیگر ماژولها وقت بیشتری نیاز دارد. و من مطمئن نیستم که بتوانم برای این منظور دلایلی را شرح دهم، منتها من فکر می کنم که سمافورها یکی از چالشی ترین، جالب ترین و سرگرمی ترین بخشهای سیستم عامل می باشد. با هدف شناساندن اصطلاحات والگوهای همگامسازی به گونه ای که به صورت مستقل قابل درک باشد و بتوان از آنها برای حل مسائل پیچیده استفاده نمود، اولین ویرایش این کتاب نوشتم. نوشتن کدهمگامسازی چالشهای مختص به خود را دارد زیرا که با افزایش تعداد اجزا و تعداد تعاملات به طور غیر قابل کنترلی افزایش می یابد.

با این وجود در بین راه حل هایی که دیدم، الگوهایی یافتم و حداقل برخی رهیافتهای روشمند درست برای ترکیب راه حلها رسیدم. شانسی این را داشتم که در زمانی که در کالج ویلسلی بودم، این کتاب را به همراه کتاب درسی استاندارد استفاده کردم و در زمان تدریس درس مبحث همگام سازی را به شکل موازی با درس تدریس می کردم. هر هفته به دانشجویان چند صفحه از کتاب را می دادم که با یک معما تمام می شد و گاهی اوقات یه راهنمایی مختصر. و به آنها توصیه می کردم که به راهنمایی نگاه نکننده مگر اینکه گیر افتاده باشند. و همچنین ابزارهایی برای تست راه حلها دادم، یه تخته مغناطیسی کوچک که می تونستن کدهاشون رو بنویسند و یک بسته آهنر با برای نمایش تردهای در حال اجرا.

پیشگفتار بیشگفتار

نتیجه بسیار چشمگیر بود، هر چه زمان بیشتری در اختیار داشنجویان می گذاشتم، عمق فهمشون بیشتر می شد، مهمتر اینکه غالبشون قادر به حل بیشتر معماها بودند، و در برخی حالات همان راه حل های کلاسیک را می یافتند و یا راه حل جدیدی را ایجاد می کردند. وقتی که رفتم کالج گام بعدی را با ایجاد کلاس فوق برنامه همگام سازی برداشتم، که در آن کلاس این کتاب تدریس می شد و همچنین پیاده سازی دستورات اولیه همگامسازی در زبان اسمبلی x86 و پاسیکس و پیتون. دانشجویانی که این درس را گرفتند در یافتن خطاهای نسخه نخست کمک کردند و چندتا از آنها راه حلهایی بهتر از راه حلهای من ارائه داند در پایان ترم از هر کدام انها خواستم که یک مسائله جدید با ترجیحا با یک راه حل بنویسند. از این مشارکتها در نسخه دوم استفاده کردم.

بخش باقی مانده از بیشگفتار: همچنین، پس از عرضه ی ویرایش اول، کنث ریک Kenneth (Reek) (Kenneth) مقاله ی «الگوهای طراحی سمافورها» را در «گروه ویژه ی علاقمند به آموزش علوم کامپیوتر در «ACM ارائه داد. او در این مقاله مسأله ای را که من به آن «مسئله ی سوشی بار» می گویم معرفی و دو راه حل برای اثبات الگوهایی که وی آنها را «دست به دست کردن باتوم» و «این کار را برای تو می کنم» نامید مطرح کرد. هنگامی که با این الگوها آشنا شدم، توانستم آنها را در مسائل ویرایش اول کتاب به کار برم و راه حل هایی تولید کنم که به نظرم بهتر هستند. تغییر دیگر در نسخه دوم، نوع نگارش یا نحو آن است. بعد از آنی که نسخه اول را نوشتم، من زبان برنامه نویسی یی تون را که نتنها یکی از عالیترین زبانهای برنامه نویسی است بلکه یک زبان بسیار شبیه به شبه کد است را یاد گرفتم. در نتیجه من از یک شبه کد شبیه به c در ویرایش نخست به یک شبه کد شبیه به زبان پی تون تغیر دادم. در حقیقت، من یک شبیه ساز نوشتم که بسیاری از راه حا,های ارائه شده در این کتاب را می تواند اجرا کند. خواننده هایی هم که با زبان یی تون آشنا نیستند نیز (انشالله) می توانند آن را درک کنند.در مواردی که از ویژگیهای زبان پیتون استفاده کردم، نحو زبان پیتون و نحوهی کار کد را شرح دادهام. امیدوارم این تغیر زمینه خوانا تر کردن کتاب را بوجود آورده باشد. صفحه بندی این کتاب ممکن است کمی عجیب به نظر برسد! اما صفحات خالبی نیز خود یک روش سودمند است، بعد از هر معما، یک فضای خالی را تا شبهراهنمایی که در صفحه بعد است، گذاشته ام و بعد از آن یک صفحه خالی دیگر برای حل مساله تا صفحه نمایش راه حل نهایی. زمانی که من از این کتاب در کلاسم استفاده می کنم، برخی از صفحات را از کتاب جدا می کنم و دانشجواینم آنها را بعدا صحافی می کنند! این سیستم صفحه بندی امکان جداکردن معما را بدون صفحات مربوط به راهنمایی ها، محقق میکند. بعضی اوقات بخش مربوط به راهنمایی را تا می کنم و از دیده شدن آن جلوگیری می کنم تا دانشجویان خود به حل مساله پرداخته و در زمان مناسب راه حل را ببینند. اگر کتاب را به شکل تک صفحه چاپ کنید(به شکل یک رو سفید! زمانی که یولتان زیادی کرده باشد!مترجم) می توانید از چاپ صفحه های سفید خودداری کنید(ظاهرا نویسنده برای ایالتهای اصفهان نشین آمریکا هستند!مترجم). این کتاب یک کتاب رایگان است، این بدین معنی است که هر شخصی می تواند آنرا بخواند، رونوشت برداری کند، اصلاح کند و حتی بازپخش کند و اینها به دلیل نوع لیسانس مورد استفاده برای این کتاب است.امیدوارم افراد این کتاب را مناسب و کارا ببینند، اما بیشتر از آن امیدوارم که آنها برای ادامه فرایند توسعه ایرادات و پیشنهادات خود و همینطور مطالب بیشتر خود را برایم ارسال کنند. با تشکر آلن دونی

> نیدهام، ماساچوست سه شنبه، ۱۲ خرداد ۱۳۸۳

### ليست همكاران

در ادامه لیست برخی افرادی که در این کتاب مشارکت داشتهاند آمده است:

- بسیاری از مسائل این کتاب گونهٔ دیگری از مسائل کلاسیکی است که ابتدا در مقالات تخصصی آمدهاند و سپس در کتب مرجع. هر کجا که منبع یک مسأله یا راه حل را بدانم در متن به آن اشاره خواهم داشت.
- همچنین از دانشجویان Wellesley College که با ویرایش اول این کتاب کار کردهاند تشکر مینمایم و نیز دانشجویان Olin College که با ویرایش دوم کتاب سر و کار داشتند.
- Se Won تصحیح کوچکی -لکن مهم- را در ارائه راه حل Tanenbaum نسب به مسالهٔ فیلسوفهای در
   حال غذا خوردن ارسال نموده است.
- Daniel Zingaro در مسالهٔ Dancer نکتهای را متذکر گردید که سبب بازنویسی مجدد آن بخش گردید.
   امیدوارم اکنون با معنی تر شده باشد. علاوه بر این Daniel یک خطا را در نسخهٔ قبلی راه حل مساله H2O
   نشان داده است و سال بعد از آن نیز تعدادی خطاهای تاییی را متذکر شده است.
  - Thomas Hansen یک خطای تایپی را در مساله Cigarette smokers یافته است.
- Pascal Rütten به چندین اشکال تایپی اشاره نموده است از جمله تلفظ نادرست Edsger Dijkstra.
  - Marcelo Johann خطایی را در راه حل مسالهٔ Dining Savages یافته و آن را اصلاح کرده است.
- Roger Shipman تمام اصلاحات به علاوه یک گونهٔ جذاب از مساله Barrier را ارسال نموده است.
- Jon Cass یک از قلم افتادگی را در مساله فیلسوفهای در حال غذا خوردن مشخص نموده است.

پیشگفتار پ

• Krzysztof Kościuszkiewicz چندین اصلاح از جمله از قلم افتادن خطی در تعریف کلاس Fifo را فرستاده است.

- Radboud از دانشگاه Fritz Vaandrager از دانشگاه Radboud هلند و دانشجویانش Fritz Vaandrager ابزاری بنام UPPAAL را به منظور بررسی چندین راه حل این کتاب بکار برده و خطاهایی را در راه حل های ارائه شده برای مسالههای Room Party و الفتهاند.
  - Eric Gorr درست نبودن یک توضیح در فصل سوم را مشخص نموده است.
    - Jouni Leppäjärvi در واضح نمودن مبدأ سمافورها كمك نموده است.
  - Christoph Bartoschek خطایی در راه حل مساله رقص انحصاری را یافته است.
    - Eus یک خطای تایپی در فصل سوم را پیدا کرده است.
  - Tak-Shing Chan یک خطای خارج از محدوده ٔ را در Counter\_mutex.c یافته است.
- Roman V. Kiseliov چند پیشنهاد برای بهبود ظاهر کتاب ارائه داده و با چند نکته در ۲۳یک مرا راهنمایی نموده است.
- Alejandro Céspedes در حال کار روی ترجمه اسپانیایی این کتاب است و چندین غلط تایپی را در
   آن بافته است.
- Erich Nahum مشكلي را در تطبيق راه حل Kenneth Reek نسبت به مساله Sushi Bar يافته است.
  - Martin Storsjö را ارسال نموده است.
    - Cris Hawkins به یک متغیر بدون استفاده اشاره نموده است.
      - Adolfo Di Mare پک "and" یک "Adolfo Di Mare
        - Simon Ellis یک خطای تایپی را یافته است.
  - Benjamin Nash یک خطای تاییی و خطایی در یک راه حل و مشکل دیگری را یافته است.
    - Alejandro Pulver مشكلي را در راه حل مساله Barbershop يافته است.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>out-of-bounds

# فهرست مطالب

Ĩ		پیشگفتار
١		۱ معرفی
١	بەھنگام سازى	1.1
۲	مدل اجرایی	۲.۱
٣	تسلل به کمک پیامدهی	٣.١
۵	عدم قطعيت	4.1
۵	متغیرهای اشتراکی	۵.۱
۶	۱.۵.۱ نوستنهای همروند	
۶	۲.۵.۱ بروزرسانیهای همروند	
٨	۳.۵.۱ انحصار متقابل با تبادل پیام	
٩	وره <b>ا</b>	۲ سمافو
٩	تعریف	1.7
١.	نحو	۲.۲
17	چرا سمافورها؟	٣.٢
۱۳	ای همگام سازی پایه	٣ الگوھ
۱۳	علامتدهی	1.٣
14	Sync.py	۲.۳
14	قرار ملاقات	٣.٣
۱۷	۱.۳.۳ اشاره ای در خصوص قرار ملاقات	

~	فهرست مطالب
( •	÷

١٩	۲.۳.۳ راه حل قرار ملاقات		
١٩	۳.۳.۳ بنبست #۱		
۲.		۴.۳	
۲١	۱.۴.۳ راهنمای انحصار متقابل		
74	۲.۴.۳ راه حل انحصار متقابل		
74		۵.۳	
۲۵	۱.۵.۳ راه حل مالتی پلکس		
78	حصار	8.4	
77	۱.۶.۳ راهنمای حصار		
49	۲.۶.۳ نا راه حل حصار		
٣١	۳.۶.۳ بنبست #۲		
٣٣	۴.۶.۳ راه حل حصار		
3	۵.۶.۳ بنبست #۳		
٣۵	حصار با قابلیت استفاده مجدد	٧.٣	
٣٧	۱.۷.۳ نا راه حل حصار با قابلیت استفاده مجدد ۱۴		
49	۲.۷.۳ مساله حصار با قابلیت استفاده مجدد ۱#		
41	۳.۷.۳ نا راه حل حصار با قابلیت استفاده مجدد ۲		
44	۴.۷.۳ راهنمای حصار با قابلیت استفاده مجدد		
40	۵.۷.۳ راه حل حصار با قابلیت استفاده مجدد		
41	۶.۷.۳ ترناستایل از پیش باگذاری شده		
49	۷.۷.۳ اشیاء حصار		
۵۰	صف	۸.٣	
۵١	۱.۸.۳ راهنمایی برای معما		
۵۳	۲.۸.۳ راه حل صف		
۵۵	۳.۸.۳ راهنمای صف انحصاری		
۵٧	۴.۸.۳ راه حل صف انحصاری		
۵۹	همگامسازی کلاسیک	۴ مسائا	
۵۹	مسئله تولیدکننده-مصرفکننده		
۶۱	۱.۱.۴ راهنمای تولیدکننده-مصرفکننده	•	

ج فهرست مطالب

84	راه حل تولیدکننده-مصرفکننده	7.1.4	
۶۵	بن بست #*	٣.١.۴	
۶۵	تولیدکننده-مصرفکننده با یک بافر متناهی	4.1.4	
۶٧	راهنمای بافر محدود تولیدکننده-مصرفکننده	۵.۱.۴	
۶۹	راه حل بافر محدود توليدكننده-مصرفكننده	8.1.4	
۶۹	انندگان-نو یسندگان	مساله خو	۲.۴
٧١	راهنمای خوانندگان-نو یسندگان	1.7.4	
٧٣	راه حل خوانندگان-نویسندگان	7.7.4	
46	قحطی	٣.٢.۴	
٧٩	راهنمايي خوانندگان-نويسندگان بدون قحطي	4.7.4	
٨١	راه حل خوانندگان-نویسندگان بدون قحطی	۵.۲.۴	
۸۳	راهنمایی خوانندگان-نویسندگان با اولویت نویسنده	9.7.4	
۸۵	راه حل نویسندگان-خوانندگان با اولویت نویسنده	٧.٢.۴	
٨٧	بدون قحطي	ميوتكس ب	٣.۴
91	راهنمای میوتکس بدون قحطی	1.7.4	
98	راه حل ميوتكس بدون قحطي	7.7.4	
٩۵	ن فيلسوفها	غذا خورد	4.4
99	بن بست #۵	1.4.4	
1 0 1	راهنمايي غذا خوردن فيلسوفها #١	7.4.4	
١٠٣	راه حل غذا خوردن فيلسوفها #١	٣.۴.۴	
۱۰۵	راه حل غذاخوردن فيلسوفها #٢	4.4.4	
<b>\</b> $\circ$ $\forall$	راه حل تننبام	۵.۴.۴	
1 . 9	قطحي تننبام	9.4.4	
111	گاریها	مساله سيًا	۵.۴
۱۱۵	بن بست #۶	1.0.4	
117	راهنمایی مساله سیگاریها	۲.۵.۴	
119	راه حل مساله سیگاری	۳.۵.۴	
170	تعميم مساله سيگاريها	4.0.4	
171	راهنمای تعمیم مساله سیگاریها	۵.۵.۴	
١٢٣	راه حل تعمیمیافته مساله سیگاریها	۶.۵.۴	

فهرست مطالب ح

۱۲۵	همگامسازی کمتر-کلاسیک	مسائل
۱۲۵	مساله غذاخوردن وحشيها	۱.۵
177	۱.۱.۵ راهنمایی غذاخوردن وحشیها	
179	۲.۱.۵ راه حل غذاخوردن وحشیها	
۱۳۱	مساله آرایشگاه	۲.۵
184	۱.۲.۵ راهنمایی آرایشگاه	
۱۳۵	۲.۲.۵ راه حل آرایشگاه	
١٣٧	آرایشگاه FIFO FIFO	۳.۵
149	۱.۳.۵ راهنمایی آرایشگاه FIFO	
141	۲.۳.۵ راه حل آرایشگاه FIFO	
144	مسألهٔ آرایشگاه هیلزر	4.0
144	۱.۴.۵ راهنمایی آرایشگاه هیلزر	
140	۲.۴.۵ راه حل آرایشگاه هیلزر	
149	مساله بابا نوئل	۵.۵
101	۱.۵.۵ راهنمایی مساله بابا نوئل	
104	۲.۵.۵ راه حل مساله بابا نوئل	
100	ساخت H <sub>2</sub> O ساخت	۶.۵
۱۵۷	۱.۶.۵ راهنمایی H <sub>2</sub> O	
109	۲.۶.۵ راه حل ۲.۶۵	
180	مساله عبور از رودخانه	۷.۵
184	۱.۷.۵ راهنمایی عبور از رودخانه	
180	۲.۷.۵ راه حل عبور از رودخانه	
184	مساله ترن هوایی	۸.۵
189	۱.۸.۵ راهنمایی ترن هوایی	
171	۲.۸.۵ راه حل ترن هوایی	
۱۷۳	مساله ترن هوایی چند ماشینی	۹.۵
۱۷۵	۱.۹.۵ راهنمایی ترن هوایی چند ماشینی	
177	۲.۹.۵ راه حل ترن هوایی چند ماشینی	

خ فهرست مطالب

179	نه-چندان-کلاسیک	مسائل	۶
179	مساله جستجو-درج-حذف	1.8	
١٨١	۱.۱.۶ راهنمایی جستجو-درج-حذف		
١٨٣	۲.۱.۶ راه حل جستجو-درج-حذف		
114	مساله سرویس بهداشتی عمومی	4.8	
۱۸۵	۱.۲.۶ راهنمایی سرویس بهداشتی عمومی		
۱۸۷	۲.۲.۶ راه حل سرویس بهداشتی عمومی		
١٨٩	<ul> <li>۳.۲.۶ مساله سرویس بهداشتی عمومی بدون قحطی</li></ul>		
191	۴.۲.۶ راه حل سرویس بهداشتی عمومی بدون قحطی		
191	مساله عبوركردن ميمون	٣.۶	
197	مساله تالار Modus مساله تالار	4.9	
190	۱.۴.۶ راهنمایی مساله تالار Modus		
197	۲.۴.۶ راه حل مساله تالار Modus		
199	تقریباً غیر کلاسیک	181	v
, , ,	عرب عرب عرب عرب عرب المسيت	سادل	•
199	م المبارينية	١ ٧	
199 Yo 1	مساله بار سوشی	١.٧	
۲۰۱	۱.۱.۷ راهنمایی بار سوشی	۱.٧	
7°1 7°4	۱.۱.۷ راهنمایی بار سوشی	۱.٧	
<ul><li>7°1</li><li>7°π</li><li>7°Δ</li></ul>	۱.۱.۷ راهنمایی بار سوشی	١.٧	
7°1 7°4	۱.۱.۷ راهنمایی بار سوشی	١.٧	
<ul><li>7° 1</li><li>7° 7</li><li>7° Δ</li><li>7° Y</li></ul>	۱.۱.۷ راهنمایی بار سوشی	1.7	
<ul><li>7 · 1</li><li>7 · 7</li><li>7 · 0</li><li>7 · 9</li></ul>	1.1.۷       راهنمایی بار سوشی		
7°1 7°7 7°0 7°9 7°9	1.1.۷       راهنمایی بار سوشی          ۲.1.۷       نا راه حل بار سوشی          ۳.1.۷       نا راه حل بار سوشی #۱          ۴.1.۷       راه حل بار سوشی #۱          مساله مراقبت از کودکان          1.۲.۷       راهنمایی مراقبت از کودکان		
7°1 7°7 7°0 7°7 7°9 71°	1.1.۷       راهنمایی بار سوشی         ۲.1.۷       نا راه حل بار سوشی         ۳.1.۷       نا راه حل بار سوشی         ۴.1.۷       راه حل بار سوشی #۱         مساله مراقبت از کودکان       مساله مراقبت از کودکان         ۱.۲.۷       راهحل مراقبت از کودکان         ۲.۲.۷       ناراهحل مراقبت از کودکان         ۲.۲.۷       ناراهحل مراقبت از کودکان		
7°1 7°8 7°0 7°9 71° 711 718	1.1.۷       راهنمایی بار سوشی          ۲.1.۷       نا راه حل بار سوشی          ۳.1.۷       راه حل بار سوشی #۱          ۸.1.۷       راه حل بار سوشی #۱          مساله مراقبت از کودکان          ۱.۲.۷       ناراه حل مراقبت از کودکان          ۲.۲.۷       ناراه حل مراقبت از کودکان		
7°1 7°8 7°0 7°9 71° 711 718	1.1.۷       راهنمایی بار سوشی          ۲.1.۷       نا راه حل بار سوشی          ۳.1.۷       زاه حل بار سوشی #۱          ۸.1.۷       راه حل بار سوشی #۱          مساله مراقبت از کودکان          ۱.۲.۷       زاه حل مراقبت از کودکان          ۲.۲.۷       زاه حل مرکز مراقبت از کودکان          ۳.۲.۷       راه حل مرکز مراقبت از کودکان		
7°7 7°7 7°0 7°7 71° 717 717	1.1.۷       راهنمایی بار سوشی          ۲.1.۷       نا راه حل بار سوشی          ۴.1.۷       راه حل بار سوشی #۱          م.۱.۷       راه حل بار سوشی #۱          مساله مراقبت از کودکان          ۱.۲.۷       ناراه حل مراقبت از کودکان          ۲.۲.۷       راه حل مرکز مراقبت از کودکان          ۳.۲.۷       راه حل مرکز مراقبت از کودکان          ۳.۲.۷       مساله توسعهیافته مرکز مراقبت		
7°1 7°7 7°0 7°0 7°0 7°1 7°1 7°1 7°1 7°1 7°1 7°1	1.1.۷       راهنمایی بار سوشی         ۲.1.۷       نا راه حل بار سوشی         ۳.1.۷       نا راه حل بار سوشی         ۲.1.۷       راه حل بار سوشی #۱         مساله مراقبت از کودکان          ۱.۲.۷       زراه حل مراقبت از کودکان         ۲.۲.۷       ناراه حل مرکز مراقبت از کودکان         ۳.۲.۷       راه حل مرکز مراقبت از کودکان         ۳.۲.۷       مساله توسعهیافته مرکز مراقبت         ۲.۲.۷       راهنمایی مساله توسعهیافته مرکز مراقبت         ۵.۲.۷       راهنمایی مساله توسعهیافته مرکز مراقبت		

فهرست مطالب د

272	۲.۳.۷ راهحل اتاق پارتی		
449	مساله اتوبوس سنا	۴.٧	
737	۱.۴.۷ راهنمایی مساله اتوبوس		
744	۲.۴.۷ راه حل مساله اتوبوس #۱		
۲۳۵	٣.۴.٧ راه حل مساله اتوبوس #٢		
737	مساله تالار Faneuil	۵.٧	
739	۱.۵.۷ راهنمایی مساله تالار Faneuil		
741	۲.۵.۷ راه حل مساله تالار Faneuil		
740	۳.۵.۷ راهنمایی مساله توسعهیافته تالار Faneuil		
747	۴.۵.۷ راه حل مساله توسعه يافته تالار Faneuil		
101	مساله سالن غذاخوري	۶.٧	
704	۱.۶.۷ راهنمایی مساله سالن غذاخوری		
400	۲.۶.۷ راه حل مساله سالن غذاخوري		
207	٣.۶.٧ مساله توسعه یافته سالن غذاخوري		
409	۴.۶.۷ راهنمای مساله توسعهیافته سالن غذاخوری		
781	۵.۶.۷ راه حل مساله توسعهیافته سالن غذاخوری		
u cw	e el el		
754	سازی در پایتون	•	۸
754	مساله بررسی کننده میوتکس	۸.۸	
787	۱.۱.۸ راهنمایی بررسی کننده میوتکس		
759	۲.۱.۸ راه حل بررسی کننده میوتکس	<b>.</b>	
771	مساله دستگاه خودکار کوکاکولا	۸.۲	
774	۱.۲.۸ مساله دستگاه خودکار کوکاکولا		
270	۲.۲.۸ راه حل دستگاه خودکار کوکاکولا		
777	ساز <i>ی</i> در C	همگام	٩
777	انحصار متقابل	•	
777	1.1.9 كدوالد		
	١٠١٠٦ كدوالد		
771	۲.۱.۹ کد والد		

ذ فهرست مطالب

۲۸۱												بل	تقا	ر م	صا	نح	یے ا	نما	راها		۴	۹.۱.				
۲۸۳												-							راه .		۵	۹.۱.				
۲۸۵														ر	ىازي	بس	ن را	دتا	خو	باي	وره	سماف	و	۲.	٩	
۲۸۷										ر	افو	ىما	) س	ز <i>ی</i>	ەسا	ېياد	یی ا	نما	راها		١	۲.۹				
۲۸۹														رر	مافر	، س	از <i>ی</i>	ەسد	پیاد		۲	۲.۹				
791			•								نور	ماف	س	ی	ساز	باده	ت پ	ئيار	جز		٣	۰۲.۹				
790																		ن	ايتو	ں پا	هاء	نخ	اري	ميز <i>ک</i>	ڌ	Ĩ
۲۹۵																						۔ متدھ		١		
<b>۲9</b> ۶																				. ;	د نخ	يجاه	١	۲	.Ĩ	
<b>79 /</b>															ليد	، ک	فحا	صا	نای	فهه	- ر وق	كنترل	5	٣	.Ĩ	
۳۰1														1	thr	ea	ds	P	OS:	IX	up	Cl	ea	nin	g	ب
۳۰۱														c	ode	P	thr	ea	d C	on	npi	ling	5	ې.۱	ر	
۳۰ ۲																	th	re	ads	C	rea	ting	5	۲. ۲	ر	
۳° ۴																	. t	hr	ead	ls J	oir	ning	5	۳. پ	ر	
۳۰۵																			Ser	na	pho	ores	3	۴.۷	ر	

فهرست مطالب و

# فصل ۱

# معرفي

# ۱.۱ به هنگام سازی

اصطلاحا همگامسازی به معنی وقوع همزمان دو چیز است. در سسیتمهای کامپیوتری همگامسازی کلی تر است. این به معنی رابطه مابین رویدادهاست، در هر تعداد از رویدادها و هر نوع رابطه (قبل، حین، بعد). غالبا برنامه نویسان با محدودی همگامسازی مواجه اند، که این محدودیتها الزاماتی در ارتباط با ترتیب این رخدادها می باشد.

تسلسل: رخداد الف پیش از رخداد ب اتفاق می افتد.

انحصار متقابل: رخداد الف و ب نباید در یک زمان رخ دهد.

در زندگی واقعی عالبت محدودیتهای همگامی سازی را با کمک یک ساعت بررسی و اعمال می کنیم. چگونه می فهمیم که رخداد الف قبل از رخداد ب رخ داده است؟ با دانستن زمان رخداد هر دو واقعه را بدانیم، می توانیم زمانها را با هم مقایسه کنیم. در سیستم های کامپیوتری غالبا نمی توانیم از ساعت در محدودیتهای همگام سازیهای کامپیوتری را برآورده کنیم، زیر را که هیچ ساعت جهانی به دلیل اینکه زمان دقیق وقوع رویدادها را نمی دانیم. این کتاب درباره تکنیکهای نرم افزار برای اعمالهای مجدودیتهای همگامسازی در کامپیوتر است.

معرفی ۲

# ۲.۱ مدل اجرایی

به منظور درک همگامسازی نرمافزاری، باید مدلی از چگونگی اجرای برنامههای کامپیوتری داشته باشید. در ساده ترین مدل، کامپیوترها دستورات را به ترتیب یکی پس از دیگری اجرا مینمایند. در این مدل، همگامسازی بدیهی است؛ ترتیب وقایع را با نگاه به برنامه میتوان بیان نمود. اگر دستور A قبل از دستور B آمده باشد، اوّل اجرا میگردد.

در دو صورت همگامسازی پیچیده خواهد شد. ممکن است کامپیوتر موازی باشد بدین معنی که چندین پردازنده در یک زمان در حال اجرا باشد. در این حالت نمی توان به سادگی فهمید که دستوری در یک پردازنده قبل از دستور دیگری در پردازنده دیگر اجرا شده است.

و یا ممکن است یک پردازنده چندین نخ اجرایی داشته باشد. نخ دنبالهای از دستورات است که به به ترتیب اجرا می شوند. اگر چندین نخ وجود داشته باشد آنگاه پردازنده می تواند برای مدتی بر روی یکی از نخها کار کند و سپس به نخی دیگر منتقل شود و به همین ترتیب ادامه دهد.

به طور کلی برنامهنویس هیچ کنترلی روی اجرای نخها ندارد؛ در واقع سیستم عامل (بخصوص زمانبند) در این باره تصمیم می گیرد. در نتیجه برنامهنویس نمی تواند بگوید که دستورات چه زمانی در نخهای مختلف اجرا خواهد شد.

در همگامسازی، تفاوتی بین مدل موازی و مدل چند نخی وجود ندارد. مساله یکی است-در یک پردازنده (یا یک نخ) ترتیب اجرا مشخص است امّا بین پردازندهها (یا نخها) بیان این ترتیب غیر ممکن است.

یک مثال واقعی این مساله را روشن تر می نمایند. تصور کنید که شما و دوستتان Bob در شهرهای متفاوتی زندگی می کنید. یک روز نزدیک وقت ناهار، شما به این فکر می افتید که چه کسی امروز زودتر ناهار خواهد خورد، شما یا Bob. چگونه این را در می یابید؟

به سادگی می توانید به او زنگ بزنید و بپرسید که چه زمانی ناهار خورده است. امّا اگر شما با ساعت خودتان در ۵۹/۱۱ م آن وقت چه؟ آیا می توانید مطمئن باشید که چه کسی زودتر شروع نموده است؟ تنها در صورتی ممکن است که هر دوی شما نسبت به دقیق بودن ساعتهایتان حساس بوده باشید.

سیستمهای کامپیوتری با مشکل مشابهی مواجه هستند زیرا با وجود اینکه معمولاً ساعتهایشان دقیق است امّا همیشه در میزان دقت ساعتها محدودیت وجود دارد. به علاوه، در بیشتر وقتها کامپیوتر زمان وقوع رخدادها را دنبال نمینماید. چرا که تعداد بسیار زیادی رخداد آن هم با سرعتی بسیار در حال وقوع است که ذخیره زمان دقیق همه آنها ممکن نیست.

معمّا: با فرض اینکه Bob می خواهد دستورات سادهای را دنبال نماید آیا راهی وجود دارد که تضمین نمایید فردا شما زودتر از او ناهار خواهید خورد؟

# ۳.۱ تسلل به کمک پیام دهی

یک راه آن است که به Bob بگویید تا شما به او زنگ نزده اید ناهار نخورد. شما نیز اطمینان دهید پس از ناهار زنگ می زنید. اگر چه این راهکار بدیهی به نظر می رسد لکن ایدهٔ پایهٔ آن، تبادل پیام ۱، راه حل واقعی برای بسیاری از مسائل همگامسازی می باشد. جدول زمانی زیر را در نظر بگیرید.

#### نخ A (شما)

- Eat breakfast Eat br
- Work
- Eat lunch
- Call Bob

- نخ (Bob) B نخ Eat breakfast
- Wait for a call
- 3 Eat lunch

اولین ستون لیست اعمالی است که شما انجام می دهید؛ به عبارت دیگر نخ اجرای شما. ستون دوم نیز نخ اجرای Bob است. درون یک نخ همیشه می توانیم ترتیب اجرای وقایع را بگوییم. ترتیب وقایع را به این صورت می توانیم نشان دهیم

$$a \setminus a < a < a$$

که رابطه a۲ به معنای وقوع a۱ پیش از a۲ است.

ولی در کل هیچ راهی برای مقایسه رخدادهای نخهای مختلف نداریم؛ برای مثال ایدهای از اینکه چه کسی ابتدا صبحانه میخورد نداریم (آیا  $a \setminus b \setminus a$  است؟).

امّا با کمک تبادل پیام (تماس تلفنی) می توانیم بگوییم چه کسی زودتر ناهار خورده است  $(a^{*}< b^{*})$ . با فرض اینکه باب هیچ دوست دیگری نداشته باشد هیچ تماسی جز از شما دریافت نخواهد کرد بنابراین  $(b^{*}< a^{*})$ . با ترکیب تمامی روابط، داریم

$$b \Upsilon > b \Upsilon > a \Upsilon > a \Upsilon$$

كه ثابت ميكند شما قبل از باب ناهار خوردهايد.

در این حالت، میگوییم شما و باب به صورت متوالی آناهار خوردهاید زیرا ترتیب وقایع را میدانیم. از طرف دیگر صبحانه را به صورت همروند آخوردهاید زیرا که ترتیب مشخص نیست.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>message passing

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>sequential

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>concurrent

معرفی

مواقعی که درباره رخدادهای همروند صحبت میکنیم، اینکه بگوییم آنها در یک زمان یا به صورت همزمان رخ میدهد بی راه نیست هر چند که دقیق هم نیست. تعبیر فوق تا زمانی که تعریف دقیق زیر را در خاطر دارید بلامانع است:

دو واقعه، همروند هستند اگر با نگاه به برنامه نتوانیم بگوییم کدامیک زودتر رخ میدهد.

گاهی اوقات پس از اجرای برنامه می توانیم بگوییم که کدامیک ابتدا رخ داده است امّا غالباً ممکن نیست و حتی اگر هم بتوانیم باز هم تضمینی نیست که مرتبه بعد نتیجهای یکسان بگیریم.

۵ ۴.۱ عدم قطعیت

# ۴.۱ عدم قطعیت

برنامههای همروند اغلب غیر قطعی ٔ هستند به این معنی که با نگاه به برنامه امکان اینکه بگوییم با اجرای آن چه چیزی رخ خواهد داد، وجود ندارد. در ادامه یک برنامه سادهٔ غیر قطعی آمده است:

از آنجایی که دو نخ به صورت همروند اجرا می شوند، ترتیب اجرا بستگی به زمانبند دارد. در هر اجرای این برنامه، خروجی ممکن است "yes no" یا "no yes" باشد.

عدم قطعیت یکی از مواردی است که اشکالزدایی برنامههای همروند را مشکل میسازد. برنامهای ممکن است ۱۰۰۰ بار بر روی یک سطر به درستی کار کرده و سپس در اجرای ۱۰۰۱م بسته به تصمیمات خاص زمانبند با مشکل مواجه شده و اجرای برنامه متوقف شود.

تقریبا پیدا کردن این نوع خطاها با بررسی کد ناممکن است؛ این نوع خطاها تنها از طریق دقت در برنامهنویسی قابل احتناب هستند.

## ۵.۱ متغیرهای اشتراکی

بیشتر مواقع، غالب متغیرها در اکثر نخها محلی هستند، بدین معنی که تنها به یک نخ تعلق دارند و سایر نخها نمی توانند به آنها دسترسی داشته باشند. تا زمانیکه این نکته برقرار است، مشکلات همگامسازی کمی وجود خواهد داشت زیرا که نخها دخالتی در آن متغیرها ندارند.

امّا گاهی اوقات برخی متغیرها بین دو یا چند نخ به صورت اشتراکی ۶ هستند؛ این یکی از شیوههای تعامل نخها با یکدیگر است. برای مثال، یک راوِ تبادل اطلاعات بین نخها، این است که نخی مقداری را بخواند و نخ دیگر آن را بنویسد.

اگر نخها ناهمگام باشند آنگاه با نگاه کردن به کد نمی توانیم بگوییم که آیا نخ خواننده مقداری را که نویسنده نوشته است می بیند یا همان مقدار قبلی را خواهد دید. لذا بسیاری از برنامهها محدودیتهایی را بر روی خوانندهها اعمال می نمایند تا زمانیکه نویسنده مقدار را ننوشته است چیزی را نخواند. این دقیقا همان مساله تسلسل است که در بخش ۳۰۱ آمده است. نوشتن همروند (دو یا بیشتر نویسنده) و بر وزرسانی همروند

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>non-determinism

<sup>5</sup>local

 $<sup>^6</sup>$ shared

معرفی

(دو یا بیشتر نخ که خواندنی پس از نوشتن دارند)، شیوههای دیگری از تعامل نخها با یکدیگر است. دو بخش بعدی با این تعاملات سر و کار خواهد داشت. خواندن همروند متغیرهای اشتراکی که گونه دیگری از این تعامل است عموماً مشکل همگامسازی تولید نمی نماید.

#### ۱.۵.۱ نوستن های همروند

در این مثال، x یک متغیر اشتراکی است که دو خواننده به آن دسترسی دارند.

$$\begin{array}{c|cccc}
A & & & & & & \\
\hline
 x & = 5 & & & \\
 print & x & & & \\
\end{array}$$

کدام مقدار x چاپ خواهد شد؟ در پایان اجرای تمام این دستورات، مقدار x چیست؟ این بستگی به ترتیب اجرای هر یک از دستورات، که به آن مسیر اجرا $^{V}$  گفته می شود، دارد. a + a + c یکی از مسیرهای ممکن است که در آن خروجی برنامه a است، درحالی که مقدار نهایی v خواهد بود.

معما: چه مسیری منجر به خروجی و مقدار نهایی ۵ میشود؟

معما: چه مسیری منجر به خروجی و مقدار نهایی ۷ می شود؟

معما: آیا مسیری وجود دارد که منجر به خروجی ۷ و مقدار نهایی ۵ شود؟ می توانید جواب خود را ثابت کنید؟

پاسخ به چنین سوالاتی یکی از بخشهای مهم برنامهنویسی همروند است: مسیرهای ممکن کدامها هستد و هر یک از این مسیرها چه تاثیراتی دارند؟ آیا می توان ثابت نمود که اثری (خواسته) ضروری است و یا اینکه اثری (ناخواسته) غیر ممکن است.

### ۲.۵.۱ بروزرسانیهای همروند

بروزرسانی عملی است که مقدار متغیری را خوانده، یک مقدار جدید را بر مبنای مقدار قبلی محاسبه نموده و سپس مقدار جدید را می نویسد. رایج ترین نوع بروزرسانی، یک افزایش است که مقدار جدید، مقدار قبلی به اضافه یک واحد است. مثال بعد متغیر اشتراکی count را نشان می دهد که بوسیله دو نخ به صورت همزمان بروزرسانی می گردد.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>execution path

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>increment

```
A نخ B نخ Count = count + 1
```

در نگاه اول، اینکه یک مشکل همگامسازی در اینجا وجود دارد اینقدر واضح نیست. تنها دو مسیر اجرا وجود دارد و هر دو، نتیجهای یکسان تولید می نمایند.

مشکل این است که این دستورات قبل از اجرا به زبان ماشین ترجمه می شوند و در زبان ماشین، یک بروزرسانی شامل دو گام است: یک خواندن و یک نوشتن. اگر کد را، با یک متغیر موقتی temp بازنویسی نماییم، این مشکل واضح تر خواهد شد.

```
A نخ B نخ B temp = count count = temp + 1 temp = count count = temp + 1
```

 $a \setminus \langle b \setminus \langle b \rangle \langle a \rangle$ 

اگر مقدار اولیه x برابر ° باشد، مقدار نهایی چند است؟ از آنجایی که هر دو نخ مقدار اولیه یکسانی را میخوانند، هر دو مقدار یکسانی را مینویسند. این متغیر تنها یک مرتبه افزایش می یابد که احتمالاً آن چیزی نیست که برنامهنویس در ذهن خود داشته است.

چنین مسانلی از ظرافت بالایی برخودار هستند زیرا که همیشه این امکان وجود ندارد که با نگاه کردن به یک برنامه سطحبالا بگوییم کدام عملیات در یک گام انجام شده و کدامها وقفه پذیر هستند. در واقع، برخی کامپیوترها دستور افزایشی را فراهم می آورند که به صورت سخت افزاری پیاده سازی شده است و وقفه پذیر نیست. عملی که وقفه پذیر نباشید اتمی ۹ گفته می شود.

خوب اگر ندانیم چه اعمالی اتمی هستند چگونه می توانیم برنامههایی همروند بنویسیم؟ یک روش، جمع آوری اطلاعات مشخصی درباره در عمل بر روی هر سکوی سخت افزاری است. ایرادات این رهیافت واضح است.

رایج ترین جایگزین این است که محتاطانه فرض کنیم تمامی بروزرسانیها و نوشتنها اتمی نیستند و از محدودیتهای همگامسازی به منظور کنترل دسترسی همروند به متغیرهای اشتراکی استفاده نماییم.

معمول ترین محدودیت انحصار متقابل ۱۰ یا mutex است که در بخش ۱.۱ اشاره شد. انحصار متقابل تضمین می نماید در یک زمان خاص فقط یک نخ به متغیر اشتراکی دسترسی دارد که موجب برطرف شدن این

<sup>9</sup>atomic

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>mutual exclusion

معرف*ی* 

نوع خطاهای همگامسازی مطرح شده در این بخش می گردد.

معمّا: فرض کنید ۱۰۰ تا نخ برنامه زیر را به صورت همزمان اجرا مینمایند (اگر با زبان پایتون آشنا نیستند حلقهٔ for یکصد مرتبه بروزرسانی انجام میدهد.):

```
for i in range(100):
temp = count
count = temp + 1
```

بزرگترین مقدار ممکن count پس از اجرای تمام نخها چقدر است؟ کوچکترین مقدار ممکن چقدر است؟

راهنمایی: سوال اول ساده ولی دومی به آن سادگی نیست.

### ٣.۵.١ انحصار متقابل با تبادل پيام

همانند تسلل، انحصار متقابل می تواند با استفاده از تبادل پیام پیاده سازی شود. برای مثال، فرض کنید شما و باب با یک راکتور هسته ای سر و کار دارد و آن را از راه دور کنترل می نمایید. غالب زمانها، هر دو شما چراغهای اخطار را مشاهده می نمایید امّا هر دو اجازه دارید برای ناهار دست از کار بکشید. اینکه چه کسی اول ناهار می خورد اهمیتی ندارد امّا مهم است که ناهار هر دوی شما همزمان نباشد تا راکتور بدون نظارات باقی نماند!

معمّا: فرض کنید از یک سیستم تبادل پیام (تماسهای تلفنی) برای اعمال این محدودیتها استفاده می کنید. هیچ ساعتی وجود ندرد و شما نمی توانید زمان شروع ناهار یا مدت زمان صرف ناهار را پیش بینی کنید. حداقل تعداد تماسهای لازم چقدر است؟

# فصل ۲

# سمافورها

در دنیای واقعی، سمافور یک سیستم از سیگنالهایی است که به منظور ارتباط بصری بکار می رود این سیگنالها معمولاً پرچم، نور یا مکانیزم دیگری است. در نرم افزار، سمافور ساختمان داده ای است که برای حل انوع گوناگونی از مسائل همگام سازی مفید است.

سمافورها توسط Edsger Dijkstra -دانشمند مشهور و اعجوبه کامپیوتر- ابداع گردیده است. از زمان طراحی اولیه برخی از جزئیات تغییر کرده است ولی ایدهٔ اصلی یکسان است.

## ۱.۲ تعریف

سمافور شبیه یک عدد صحیح منتهی با سه تفاوت است:

- ۱. زمانیکه سمافوری را ایجاد می نمایید مقدار اولیه آن را می توانید هر عدد صحیحی قرار دهید، امّا پس
   از آن تنها اعمال مجاز، افزایش و کاهش آن هم به اندازه یک واحد است و مقدار جاری سمافور را نمی تواند بخوانید.
- زمانیکه نخی سمافوری را کاهش می دهد اگر نتیجه مقداری منفی باشد، نخ خودش را مسدود انموده و تا زمانیکه نخ دیگری آن سمافور را افزایش ندهد نمی تواند ادامه دهد.
- ۳. زمانیکه یک نخ مقدار سمافور را افزایش میدهد، اگر نخهای دیگری در انتظار باشند آنگاه یکی از نخهای در حال انتظار، از حالت انسداد خارج می شود.

سمافورها ۱۰

وقتی میگوییم یک نخ خود را مسدود کرده است منظور این است که به زمانبند اعلام مینماید که دیگر نمی تواند ادامه دهد. تا زمانیکه واقعای سبب رفع انسداد نخ نگردد زمانبند مانع اجرای نخ میگردد. در استعارات رایج علم کامپیوتر رفع انسداد اغلب بیدار شدن ۲ گفته می شود.

تمام تعریف همین است، امّا این تعریف پی آمدهای در پی دارد که ممکن است بخواهید درباره آنها بیندیشید.

- به طور کلی، نمی توان از قبل گفت که کاهش سمافور توسط یک نخ منجر به مسدود شدن آن می شود یا نه (در حال تهای خاص ممکن است بتوانید ثابت کنید که مسدود می شود یا خیر).
- پس از اینکه نخی یک سمافور را افزایش داد و نخ دیگری بیدار شد، هر دو نخ به صورت همروند اجرای خود را ادامه می دهند. هیچ راهی وجود ندارد که بدانیم کدام از این دو نخ، بلافاصله ادامه می یابد.
- زمانیکه به یک سمافور سیگنال می دهید ضرورتاً نمی دانید که آیا نخی در حالت انتظار هست یا نه؟ لذا تعداد نخهای رفع انسداد شده ممکن است صفر یا یک باشد.

نهایتاً، ممکن است فکر کنید مقدار سمافور چه معنایی دارد؟ اگر مقدار مثبت باشد نشانگر تعداد نخهایی است که مسدوده است که می توانند بدون بلاک شدن کاهش یابند. اگر مقدار منفی باشد نشانگر تعداد نخهایی است که مسدوده شده و در حالت انتظار هستند. اگر مقدار صفر باشد به این معنی است که نخ در حالت انتظار نیست امّا اگر نخی سمافور را کاهش دهد، مسدود خواهد شد.

### ۲.۲ نحو

در بیشتر محیطهای برنامهنویسی، پیادهسازی سمافور به صورت بخشی از زبان برنامهنویسی یا سیستمعامل موجود است. گاهی اوقات پیادهسازیهای مختلف، اندک تواناییهای متفاوتی را فراهم آورده و نحو متفاوتی را نیاز دارند.

در این کتاب از یک شبه زبان ساده به منظور نمایش شیوهٔ عملکرد سمافورها استفاده می کنیم. نحوِ ایجاد یک سمافور و مقداردهی اولیه آن در ادامه آمده است.

نحو مقداردهي اوليه سمافور

fred = Semaphore(1)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>waking

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>pseudo-language

۲.۲ نحو

تابع Semaphore سازندهای ٔ است که یک سمافور را ایجاد نموده و آن را بر می گرداند. مقدار اولیه سمافور به عنوان یک پارامتر به سازنده ارسال می گردد.

اعمال سمافور در محیطهای مختلف نامهای گوناگونی دارند. رایجترین آنها عبارت است از:

#### اعمال سمافور

```
fred.increment()
fred.decrement()
```

و

#### اعمال سمافور

```
fred.signal()
fred.wait()
```

و

#### اعمال سمافور

```
fred.V()
fred.P()
```

وجود این همه نام ممکن تعجب بر انگیز باشد امّا بی دلیل نیست. decrement و decrement بیان می نمایند که این اعمال چه انجام می دهند. signal و v wait می دهند که به اغلب به چه هدفی به کار می روند. و v و v نام های پیشنهادی Dijkstra هستند و او به خوبی می دانست که یک نام بی معنی بهتر از نامی گم اه کننده است v.

بقیهٔ اسامی را گمراه کننده می دانم زیرا که increment و decrement هیچ اشارهای به امکان انسداد و رفع انسداد ندارند و سمافورها اغلب به گونهای استفاده می شوند که کاری با wait و tait ندارند.

اگر اصرار به نامهایی با معنی دارید، نامهای زیر را به شما پیشنهاد می کنم:

#### اعمال سمافور

```
fred.increment_and_wake_a_waiting_process_if_any()
fred.decrement_and_block_if_the_result_is_negative()
```

گمان نمی کنم کسی به این زودی این اسامی را بپذیرد. با این وجود، به منظور استفاده، signal و wait را انتخاب می کنم.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>constructor

<sup>&</sup>lt;sup>۵</sup> اگر زبان شما هلندی باشد ۷ و P آنقدرها هم بیمعنی نیستند.

سمافورها

## ٣.٢ چرا سمافورها؟

با نگاه به تعریف سمافورها، اینکه چرا سمافورها مفید هستند واضح نیست. درست است که برای حل مسائل همگامسازی به سمافورها نیازی نداریم، امّا استفاده از آنها مزایایی دارد:

- سمافورها محدودیتهایی تعمّدی تحمیل مینمایند که به برنامهنویسها کمک میکند تا از خطاها بدور باشند.
- راه حل هایی که از سمافورها استفاده مینمایند اغلب تمیز و سازمانیافته است به گونهای که اثبات درستی آنها را ساده میسازد.
- سمافورها می توانند به صورتی کارا در بسیاری از سیستمها پیادهسازی شوند، لذا راه حلهایی که از سمافورها استفاده نمودهاند معمولاً قابل حمل و کارا هستند.

# فصل ۳

# الگوهای همگام سازی پایه

در این فصل تعدادی از مسائل همگام سازی پایه ارائه شده است و نشان داده می شود چگونه با استفاده از سمافورها آنها را حل کنیم. این مسائل شامل موضوعات مختلفی می شود از جمله تسلسل و انحصار متقابل -که قبلاً با آنها آشنا شده ایم-.

## ۱.۳ علامتدهی

ساده ترین شکل استفاده از یک سمافور احتمالاً مکانیزم علامت دهی است، و به این معناست که یک نخپیامی به نخ دیگر می فرستد تا وقوع رخدادی را اعلام کند.

علامت دهی این امکان را فراهم می آورد تا مطمئن شویم که یک قطعه کد از یک نخ، حتماً قبل از قطعه کدی دیگر در نخ دیگری اجرا خواهد شد؛ به عبارت دیگر، مسئلهٔ تسلسل را حل می کند.

فرض کنید یک سمافور با نام sem و مقدار اولیهٔ ۰ داریم، و نخهای A و B هر دو به آن دسترسی دارند.

	A نخ	نخ B						
1	statement a1	1	sem.wait()					
2	sem.signal()	2	statement b1					

کلمهٔ statement نشان دهندهٔ یک عبارت دلخواه در برنامه است. برای اینکه مثال مشخص تر شود، فرض کنید a1 یک خط از یک فایل را میخواند، و b1 آن خط را در صفحه نمایش نشان می دهد. سمافور در

<sup>1</sup> signaling

این برنامه تضمین می کند که نخ A عملیات a1 را، قبل از آنکه نخ B عملیات b1 را شروع کند، به طور کامل انجام داده است.

روش کار به این صورت است: اگر اول نخ B به عبارت wait برسد، با مقدار اولیه، یعنی صفر، مواجه می شود و بلاک [مسدود] خواهد شد. سپس هر زمان نخ A علامت دهد، نخ B ادامه خواهد داد.

به طور مشابه، اگر اول نخ A به عبارت signal برسد، مقدار سمافور افزایش می یابد، و هنگامی که نخ B به wait برسد، بدون وقفه ادامه می یابد. بهرحال ترتیب a1 و b1 تضمین می شود.

این شیوهٔ استفاده از سمافورها، پایه و اساس نامهای signal و wait است، و در این مورد، این اسامی به راحتی به خاطر سپرده می شوند. اما متأسفانه، موارد دیگری را خواهیم دید که این اسمها کمتر به ما کمک می کنند.

حالا که از اسامی بامعنی صحبت می کنیم، باید بدانیم که sem دارای این شرایط نیست. اگر امکان داشته باشد، ایده ی خوب این است که به یک سمافور نامی دهیم که مشخص کند به چه دلالت دارد. در این مثال نام aldone می تواند خوب باشد، چرا که () aldone . signal به این معنی است که «علامت بده a1 انجام شده است»، و () aldone . wait به این معنی است که «صبر کن تا اینکه a1 انجام شود».

### Sync.py Y.T

تمرین: درباره ی استفاده از sync بنویسید، از signal.py شروع کنید. چرا نخ B به initComplete علامت می دهد؟

### ٣.٣ قرار ملاقات

معمّا: الگوی علامت دهی را طوری تعمیم دهید که بتواند در دو جهت کار کند. نخ A باید منتظر نخ B بماند و بالعکس. به عبارت دیگر اگر کد زیر را داشته باشیم

	نخ A	نخ B							
1	statement a1	1	statement b1						
2	statement a2	2	statement b2						

میخواهیم مطمئن شویم که a1 پیش از b2 رخ میدهد و نیز b1 قبل از a2 اتفاق میافتد. هنگام نوشتن راه حل خود، نام و مقدار اولیهٔ سمافورها را حتماً مشخص نمایید (اشاره کوچکی وجود دارد). ۱۵ ۳.۳ قرار ملاقات

راه حل شما نباید قید و بندهای زیادی داشته باشد. مثلاً، ترتیب a1 و b1 برای ما اهمیتی ندارد. در راه حل شما، باید امکان هر ترتیبی وجود داشته باشد.

نام این مسئلهٔ همگام سازی، قرار ملاقات است. ایدهٔ آن به این صورت است که دو نخ در یک نقطه از اجرا با یکدیگر قرار ملاقات میگذارند، و تا زمانی که هر دو نرسیده باشند، دیگری حق ادامه ندارد.

۱۷ قرار ملاقات

#### ۱.۳.۳ اشاره ای در خصوص قرار ملاقات

اگر خوش شانس باشید می توانید به یک راه حل برسید، ولی اگر هم نرسیدید، این اشاره برای شماست. دو سمافور به نامهای aArrived و bArrived ایجاد کنید، و به هر دو مقدار اولیه صفر بدهید. همان طور که از نامها مشخص است، aArrived نشان می دهد که آیا نخ A به محل ملاقات رسیده است، و به همین صورت bArrived نیز در مورد نخ B می باشد.

۱۹ قرار ملاقات

#### ۲.۳.۳ راه حل قرار ملاقات

راه حلى براى مبناى راهنمايى قبل آمده است:

```
A خن B غن B statement a1 statement b1 bArrived.signal() bArrived.wait() statement b2 statement b2
```

هنگام کار بر روی مساله قبلی، ممکن است کدی مانند زیرا را امتحان کرده باشید:

```
انخ B نخ B statement a1 statement b1 bArrived.signal() aArrived.signal() aArrived.wait() aArrived.wait() statement b2
```

اگرچه این راه حل کار میکند امّا احتمالاً بهینگی کمتری دارد زیرا که ممکن است بین A و B یک بار بیش از آن چیزی که لازم است جابجایی داشته باشد.

اگر اول A برسد باید منتظر B بماند. زمانیکه B رسید A را بیدار نموده و ممکن است بلافاصله ادامه یافته و به wait برسد و مسدود شود تا اجازه دهد که A به signal برسد که پس از آن هر دو نخ بتواند ادامه یابد. درباره سایر مسیرهای ممکن از طریق این کد بیندیشید و متقاعد شوید که در تمامی حالات هیچ نخی نمی تواند ادامه یابد مگر اینکه هر دو رسیده باشد.

#### ۳.۳.۳ بن بست ۱#

دوباره هنگام کار بر روی مساله قبلی، ممکن است کدی مانند زیرا را امتحان کرده باشید:

```
A خن B غن B غن Statement a1 statement b1 aArrived.wait() aArrived.signal() statement b2 statement b2
```

اگر چنین است، امیدوارم خیلی سریع آن را رد کنید، زیرا که این طراحی مشکلی جدی دارد. فرض کنید ابتدا A برسد در خط wait مسدود می شود. وقتیکه B برسد، آن نیز مسدود خواهد شد زیرا که A نمی تواند به aArrived پیام دهد. این این نقطه، هیچکدام از نخها ادامه نیافته و هرگز نیز ادامه نمی یابند.

این وضعیت بن بست آنامیده می شود و بوضوح یک راه حل ناموفق برای مساله همگامسازی است. در این حالت، خطا واضح است امّا درک امکان رخداد بن بست اغلب همیشه به این روشنی نیست. مثالهای بیشتری را بعدا خواهیم دید.

#### Mutex 4.4

دومین کاربرد رایج سمافورها اعمال انحصار متقابل است. پیش از این یکی از کاربردهای انحصار متقابل در کنترل دسترسی همروند به متغیرهای اشتراکی را دیدهایم. mutex تضمین مینماید که در هر زمان تنها یک نخ به متغیر اشتراکی دسترسی دارد.

mutex شبیه یک توکن<sup>۳</sup> است از نخی به نخ دیگر منتقل می شود و در هر زمان به یک نخ اجازه ادامه فعالیت می دهد. برای نمونه، در رمان سالار مگسها یک گروه از بچه ها از یک صدف به عنوان mutex بهره می برند. برای صحبت کردن شما باید صدف را در اختیار داشته باشید. از آنجایی که تنها یک کودک صدف را در اختیار دارد، لذا تنها یک نفر می تواند صحبت کند. <sup>۵</sup>

به طور مشابه، به منظور دسترسی یک نخ به متغیر اشتراکی، باید که mutex را بگیرد و زمانی که کارش تمام شد آن را رها کند. در هر زمان تنها یک نخ می تواند mutex را در اختیار داشته باشد.

معما: سمافورهایی به مثال زیر بیفزایید تا انحصار متقابل متغیر اشتراکی count را اعمال نمایند.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>deadlock

 $<sup>^3</sup>$ token

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>The Lord of the Flies

۵ گرچه این تعبیر در اینجا مفید است ولی می تواند گمراه کننده نیز باشد، همانطوری که در بخش ۶.۵ خواهید دید.

Mutex F. T

## ۱.۴.۳ راهنمای انحصار متقابل

سمافوری با نام mutex و مقدار اولیه 1 ایجاد نمایید. این مقدار به این معنی است که یک نخ می تواند ادامه یافته و به متغیر اشتراکی دسترسی داشته باشد؛ مقدار صفر به معنی این است که باید منتظر نخ دیگری بماند تا mutex را آزاد نماید.

Mutex 4.7

### ۲.۴.۳ راه حل انحصار متقابل

راه حلى را در ادامه مى بينيم:

```
# critical section count = count + 1 mutex.signal()

A iv

B iv

mutex.wait()

# critical section
count = count + 1

mutex.signal()

B iv

mutex.wait()

# critical section
count = count + 1

mutex.signal()
```

از آنجایی که مقدار اولیه ۱ mutex است، اولین نخی که wait در کد خود میرسد می تواند بلافاصله ادامه یابد. البته عمل انتظار روی سمافور موجب کاهش مقدار آن می گردد لذا دومین نخ به wait میرسد باید منتظر پیام دهی نخ اول بماند.

عملیات بروزرسانی متغیر حاشیه دار شده است تا نشان دهد که درون یک mutex قرار دارد.

در این مثال، هر دو نخ کد یکسانی را اجرا می نمایند. گاهی اوقات این نوع راه حل را متقارن می نامیم. اگر نخها کدهای مختلفی را اجرا می نمایند این راه حل نامتقارن کفته می شود. راه حلهای متقارن اغلب راحت تر تعمیم داده می شوند. در این حالت، راه حل mutex می تواند هر تعداد نخ همروند را بدون نیاز به هیچگونه تغییری مدیریت نماید. تا زمانی که هر نخ پیش از بروزرسانی متغیر wait، و پس از آن نیز signal را فرا می خواند هیچ دو نخی به صورت همزمان به متغیر count

اغلب کدی که به حفاظت نیاز دارد ناحیه بحرانی <sup>۸</sup> نامیده می شود، زیرا که جلوگیری از دسترسی همزمان، اهمیتی حیاتی دارد.

در استعارات رایج علم کامپیوتر، گاهی اوقات به طرق دیگری درباره mutexها صحبت می شود. در تعبیری که تاکنون استفاده نمودیم، mutex توکنی است که از یک نخ به نخ دیگر انتقال داده می شود.

در تعبیر دیگر، از ناحیه بحرانی به عنوان اتاقی یاد می شود و در هر زمان تنها یک نخ اجازه دارد که داخل آن باشد. در این تعبیر، mutex قفل انامیده می شوند و گفته می شود یک نخ پیش از ورود، mutex را قفل نموده و هنگام خروج آ» را باز می نماید. گرچه گهگاهی، کاربران تعابیر را خلط نموده و صحبت از گرفتن ۱۰ و رهانمودن ۱۱ یک قفل می نمایند که این تعبیر، به آن اندازه با معنی نیست.

هر دو تعبير، بالقوه مفيد و بالقوه گمراه كننده هستند. هنگام كار بر روى مساله بعدى، هر دو شيوه تفكر را

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>symmetric

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>asymmetric

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>critical section

<sup>9</sup>lock

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>getting

<sup>11</sup> releasing

امتحان نموده و ببینید کدام یک شماره به راه حل می رساند.

# Multiplex **a. . . . .**

معما: راه حل قبل را چنان تعمیم دهید که به چند نخ اجازه دهد به صورت همزمان در ناحیه بحرانی اجرا شوند اما یک حدّ بالا روی تعداد نخهای همروند اعمال شود. به عبارت دیگر، بیش از n نخ به صورت همزمان در ناحیه بحرانی اجرا نشود.

این الگو یک مالتی پلکس ۱۲ نامیده می شود. در دنیای واقعی، مساله مالتی پلکس در یک کلوپ شبانه شلوغ زمانی رخ می دهد که یک حداکثر، برای تعداد افرادی که مجاز به حضور در ساختمان در یک زمان هستند وجود دارد؛ خواه به منظور تامین ایمنی آتش سوزی یا به منظور ایجاد یک انحصار.

معمولاً در چنین اماکنی یک مأمور، با نگاهداشتن تعداد افرادی که داخل هستند و جلوگیری از ورود افراد جدید زمانی که اتاق به ظرفیت خود برسد محدودیت همزمانی را تضمین میکند. سپس، هر زمان که یک فرد خارج شود فردی دیگری اجازه ورود می یابد.

تضمين اين محدوديت با سمافورها ممكن است مشكل به نظر برسد امّا تقريباً بديهي است.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>multiplex

Multiplex Δ.Υ ΥΔ

# ١.۵.٣ راه حل مالتي پلکس

به منظور اینکه اجرای چند نخ را در ناحیه بحرانی ممکن سازیم تنها مقدار اولیه سمافور را n-حداکثر تعداد نخهای مجاز-قرار میدهیم.

در هر زمان، مقدار سمافور نشانگر تعداد نخهایی است که می توانند داخل شوند. اگر این مقدار صفر باشد آنگاه نخ بعدی تا زمانی که یک از نخهای درونی خارج شده و پیام دهی نماید مسدود می گردد. هنگامی که تمام نخها از ناحیه بحرانی خارج شوند مقدار سمافور دوباره n می شود.

از آنجایی که این راه حل متقارن است، به طور قراردادی تنها یک کپی از کد نمایش داده می شود امّا شما باید چندین کپی از کد را که به صورت همروند در چندین نخ اجرا می شود در نظر بگیرید.

#### راه حل مالتي پلکس

multiplex.wait()
critical section
multiplex.signal()

اگر ناحیه بحرانی پر شده باشد و بیش از یک نخ سر برسند چه اتفاقی می افتد؟ البته چیزی که می خواهیم این است که تمامی آنها منتظر بمانند. این راه حل دقیقاً همین کار را انجام می دهد. هر زمان که یک نخ تازه به صف ملحق شود، سمافور کاهش می یابد لذا مقدار سمافور که منفی است نشانگر تعداد نخهایی است که در صف هستند.

زمانی که یک نخ ناحیه بحرانی را ترک می کند، به سمافور پیامداده و مقدار آن را افزایش می دهد که این کار اجازه یکی از نخهای در حال انتظار ادامه یابد.

با در نظر گرفتن تعابیر گذشته، در این حالت بهتر است سمافورها به صورت مجموعهای از توکنها دیده شود (تا یک قفل). هر نخ که wait را فراخوانی نماید، یکی از توکنها را در اختیار می گیرد؛ زمانی که signal را فراخواند آن توکن را رها می نماید. فقط نخی که توکنی در اختیار دارد می تواند به اتاق وارد شود. زمانی که یک نخ می رسد اگر هیچ توکنی موجود نباشد باید تا زمانی که نخ دیگری توکنی را رها نماید، منتظر بماند.

در دنیای واقع، گاهی اوقات باجههای بلیط فروشی سیستمی مشابه این را بکار میبرند. به مشتریهایی که در صف هستند هستند توکنهایی داده می شود. هر توکن به دارنده آن اجازه خرید یک بلیط را می دهد.

دوباره مساله قرار ملاقات از بخش ۳.۳ در نظر بگیرید. یک محدودیت راه حلی که ارائه دادیم این است که برای بیشتر از دو نخ کار نمی کند.

معمّا: راه حل قرار ملاقات را تعميم دهيد. هر نخ بايد كد زير را اجرا نمايد:

كد حصار

rendezvous

critical point

لازمه همگامسازی این است که هیچ نخی critical point را اجرا ننماید مگر اینکه تمامی نخها rendezvous را اجرا نموده باشند.

فرض کنید که n نخ وجود دارد و این مقدار در یک متغیر برای n ذخیره شده است و تمامی نخها به آن دسترسی دارند.

زمانی که n-1 نخ اول میرسند آنها باید تا زمان رسیدن nامین نخ مسدود شوند و پس از آن، همگی می توانند ادامه یابند.

 $<sup>^{13}\</sup>mathrm{Barrier}$ 

## ۱.۶.۳ راهنمای حصار

برای بسیاری از مسائل این کتاب، با ارائه متغیرهایی که در راه حلهایم بکار بردم و توضیح قوانین آنها، راهنماییهایی را فراهم خواهم آورد.

#### راهنمای حصار

```
n = the number of threads
count = 0
mutex = Semaphore(1)
barrier = Semaphore(0)
```

count تعداد نخهای رسیده را نگاه می دارد. mutex دسترسی انحصاری به count را به گونهای فراهم می آورد که نخها بتوانند به صورت ایمن آن را افزایش دهند.

barrier تا زمانی که تمامی نخها برسند قفل شده است (صفر یا منفی)؛ سپس باید باز شود (یک یا بیشتر).

# ۲.۶.۳ نا راه حل حصار

ابتدا راه حلی را ارائه می دهیم که به طور کامل درست نمی باشد چرا که بررسی چنین راه حل هایی برای فهم اینکه چه چیزی نادرست است مفید است.

#### نا راه حل حصار

```
rendezvous

mutex.wait()
    count = count + 1
mutex.signal()

if count == n: barrier.signal()

barrier.wait()
critical point
```

از آنجایی که count به وسیله یک mutex محافظت می شود، تعداد نخهایی که رد می شود را می شمرد. n-1 نخ اول زمانی که به حصار می رسد منتظر می مانند چرا در ابتدا قفل است. زمانی که n امین نخ می رسد حصار را باز می نماید.

معمّا: مشكل اين راه حل چيست؟

# ٣.۶.٣ بنبست #٢

مشکل راه حل قبلی، بن بست است به عنوان مثال، تصور کنید n=0 و چهار نخ منتظر حصار هستند. مقدار سمافور، منفی تعداد نخهای در صف است که در اینجا + می باشد.

زمانی که پنجمین نخ به حصار، پیام میدهد، یکی از نخهای در حال انتظار اجازه ادامه کار می یابد و سمافور به ۳ – افزایش می یابد.

امّا پس از آن دیگر هیچ نخی به سمافور پیام نداده و هیچ کدام از دیگر نخها نمی تواند از مانع عبور نماید. این دومین مثال از بن بست است.

معمّا: آیا این کد همیشه یک بن بست تولید می نماید؟ آیا می توانید یک مسیر اجرایی از طریق این کد بیاید که منجر به بن بست نشود؟

معمّا: این مشکل را حل کنید.

# ۴.۶.۳ راه حل حصار

مىكنند.

بالاخره، كد راه حل صحيح مساله حصار در ادامه آمده است.

#### راه حل حصار

```
rendezvous

mutex.wait()
    count = count + 1
mutex.signal()

f count == n: barrier.signal()

barrier.wait()
barrier.signal()

critical point
```

تنها تغییر، یک signal دیگر پس از انتظار برای حصار است. اکنون، پس از اینکه هر نخ عبور کرد، به سمافور پیام می دهد که نخ بعدی می تواند عبور کند.

turnstile این الگو -یک wait و یک signal بلافاصله پشت سر هم - آنقدر رایج است که یک نام دارد:  $^{14}$ ، زیرا که در یک زمان به تنها یک نخ اجازه عبور می دهد و می تواند قفل شود تا تمام نخها را نگه دارد. در وضعیت آغازین (صفر)، ترناستایل قفل است. نخ nام آن را بار نموده و سپس تمام n از آن عبور

ممکن است خواندن مقدار count بیرون از mutex مخاطره آمیز به نظر رسد. در اینجا، مشکلی وجود ندارد امّا به طور کلی احتمالاً ایده خوبی هم نیست. چند صفحه بعد کد تمیز تری ارائه می دهیم امّا فعلاً ممکن است بخواهید این سوالات را در نظر بگیرید: پس از nامین نخ، ترن استایل در چه وضعیتی است؟ آیا راهی وجود دارد که ممکن باشد حصار بیش از یکبار پیام دهی شود؟

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>turnstile

# ۵.۶.۳ بنبست #۳

از آنجایی که در هر زمان تنها یک نخ می تواند از mutex عبور کند و نیز در هر زمان تنها یک نخ می تواند از turnstile عبور کند، ممکن است که قرار دادن turnstile درون mutex منطقی به نظر آید، مانند زیر:

راه حل بدِ حصار

```
rendezvous

mutex.wait()
    count = count + 1
    if count == n: barrier.signal()

barrier.wait()
    barrier.signal()

mutex.signal()

critical point
```

این ایدهٔ بدی است زیرا که می تواند سبب بن بست گردد.

تصور کنید اولین نخ وارد mutex شده و پس از رسیدن به ترناستایل مسدود می گردد. از آنجایی که mutex قفل شده است، هیچ نخ دیگری نمی تواند وارد گردد، لذا شرط condition==n هرگز درست نبوده و هیچ نخی ترناستایل را باز نخواهد کرد.

در اینجا، بنبست کاملاً واضح است، امّا یک منبع رایجِ بنبستها را نشان میدهد: مسدود شدن روی یک سمافور در حالیکه یک mutex در اختیار دارد.

# ٧.٣ حصار با قابلیت استفاده محدد

اغلب، مجموعهٔ نخهای همکار، یک سری از گامهای یک حلقه را اجرا نموده و پس از هر گام نزد یک حصار همگامسازی میشوند. برای این کاربرد، به یک حصار با قابلیت استفاده مجدد نیاز داریم که پس از عبور تمامی نخها از آن، خود را قفل نماید.

معمّا: راه حل حصار را چنان بازنویسی کنید که پس از عبور تمام نخها، ترناستایل دوباره قفل شود.

## ۱.۷.۳ نا راه حل حصار با قابلیت استفاده مجدد ۱

دوباره با یک تلاش ساده برای رسیدن به راه حل شروع نموده و به تدریج آن را بهبود میدهیم: نا راه حل حصار با قابلیت استفاده مجدد

```
rendezvous

mutex.wait()
    count += 1
mutex.signal()

turnstile.wait()
turnstile.signal()

critical point

mutex.wait()
    count -= 1
mutex.signal()

if count == 0: turnstile.wait()
```

توجه کنید که کد پس از ترناستایل بسیار شبیه کد قبل از آن است. دوباره لازم است که دسترسی به متغیر اشتراکی count را با استفاده از mutex محافظت کنیم. با اینحال متاسفانه این کد به طور کامل صحیح نیست.

معمّا: مشكل چيست؟

## ۲.۷.۳ مساله حصار با قابلیت استفاده مجدد ۱

یک مشکلی در خط ۸کد قبل وجود دارد.

اگر n-1امین نخ در این نقطه با یک وقفه مواجه شود، و سپس nامین نخ وارد mutex شود، هر دو نخ count=n را صحیح یافته و هر دو به ترناستایل پیام خواهند داد. در حقیقت حتی این امکان وجود دارد که تمام نخها به ترناستایل پیام دهند.

به طور مشابه در خط ۱۹ ممکن است چندین نخ wait را اجرا نماید که منجر به بن بست خواهد شد. معمّا: مشکل را حل نمایید.

# ۳.۷.۳ نا راه حل حصار با قابلیت استفاده مجدد ۲

این تلاش خطای قبل را حل نموده ولی یک مشکل ظریف باقی میماند.

نا راه حل حصار با قابلیت استفاده مجدد

```
rendezvous

mutex.wait()
    count += 1
    if count == n: turnstile.signal()

mutex.signal()

turnstile.wait()
    turnstile.signal()

critical point

mutex.wait()
    count -= 1
    if count == 0: turnstile.wait()
mutex.signal()
```

در هر دو حالت بررسی درون mutex صورت می گیرد لذا یک نخ نمی تواند بعد از تغییر شمارنده و قبل از بررسی آن با وقفه مواجه شود.

متاسفانه این کد هنوز صحیح نیست. فراموش نکنید که این کد حصار درون یک حلقه قرار دارد. لذا پس از اجرای آخرین خط هر نخ به rendezvous باز می گردد.

معمّا: مشكل را بيابيد و آن را رفع نماييد.

## ۴.۷.۳ راهنمای حصار با قابلیت استفاده مجدد

همانطوری که تا کنون نیز نوشته شده است، این کد به نخی که زودتر از ناحیه بحرانی خود خارج می شود اجازه عبور از mutex عبور از داده و سپس در حلقه کد خود از mutex اول و ترناستایل عبور می نماید، که در عمل همین نکته سبب می شود آن نخ، یک دور جلوتر از دیگر نخها قرار گیرد.

برای رفع این مساله می توانیم از دو ترناستایل استفاده نماییم.

#### راهنمای حصار با قابلیت استفاده مجدد

```
turnstile = Semaphore(0)
turnstile2 = Semaphore(1)
mutex = Semaphore(1)
```

در ابتدا ترناستایل اولی قبل و دومی باز است. زمانی که تمامی نخها به ترناستایل اول برسند، آن دومی را قفل و اولی را باز مینماییم. آن هنگام که تمامی نخها به ترناستایل دوم برسند اولی را دوباره قفل کرده -که این کار از بازگشت نخها به ابتدای حلقه جلوگیری مینماید- و سپس دومی را باز مینماییم.

### ۵.۷.۳ راه حل حصار با قابلیت استفاده مجدد

#### راهنمای حصار با قابلیت استفاده مجدد

```
# rendezvous
mutex.wait()
    count += 1
    if count == n:
                                 # lock the second
        turnstile2.wait()
        turnstile.signal()
                                  # unlock the first
mutex.signal()
                                  # first turnstile
turnstile.wait()
turnstile.signal()
# critical point
mutex.wait()
    count -= 1
    if count == 0:
         turnstile.wait()
                                   # lock the first
        turnstile2.signal()
                                   # unlock the second
mutex.signal()
                                   # second turnstile
turnstile2.wait()
turnstile2.signal()
```

گاهی اوقات به این راه حل، حصار دو-فاز گفته می شود زیرا که تمامی نخها را دوبار مجبور به انتظار می کند: یکبار برای اینکه تمام نخها برسند و بار دیگر برای آنکه تمام نخهای ناحیه بحرانی را اجرا نمایند. متاسفانه، این راه حل از نابدیهی ترین انواع کد همگامسازی است: اطمینان یافتن از صحت این راه حل سخت است. اغلب اینکه یک مسیر خاص از طریق برنامه سبب خطایی گردد، آنچنان آشکار نیست.

بدتر اینکه، بررسی پیادهسازی یک راه حل آنچنان کمکی نمیکند. خطا ممکن است خیلی به ندرت اتفاق افتد، زیرا که مسیر بخصوصی که سبب خطا می گردد ممکن است نیازمند ترکیبی فوق العاده بیبدیل از شرایط باشد. تولید و اشکال زدایی چنین خطاهایی با روشهای مرسوم تقریبا ناممکن است.

تنها جایگزین بررسی دقیق کد و "اثبات" صحت آن است. "اثبات" بین گیومه قرار دادیم زیرا که ضرورتاً منظور این نیست که یک اثبات رسمی برای آن بنویسید (اگرچه متعصبهایی وجود دارند که به چنین حماتی ترغیب مینمایند).

نوع اثبات مد نظر بسیار غیر رسمی است. می توانیم از مزیت ساختار کد و اصطلاحاتی که توسعه داده ایم برای اثبات و سپس نشان دادن یک تعدادی از ادعاهای سطح متوسط درباره برنامه استفاده کنیم. برای نمونه:

- ۱. فقط nامین نخ میتواند ترناستایلها را قفل یا باز نماید.
- ۲. قبل اینکه یک نخ بتواند اولین ترناستایل را باز نماید، باید دومی را بسته باشد و بالعکس؛ بنابراین برای
   یک نخ، عبور از دیگر نخها به اندازه بیش از یک ترناستایل ناممکن است.

با یافتن انواع صحیح عبارات به منظور اعلام و اثبات، گاهی اوقات می توانید یک راه موجز برای متقاعد کردن خودتان (یا یک همکار شکاک) بیابید که کدتان ضد گلوگه است.

# ۶.۷.۳ ترناستایل از پیش باگذاری شده

یک چیز جالب در رابطه با ترناستایل این است که یک جزء همه منظوره است که می توانید آن را در راه حلهای مختلفی بکار برید. امّا یک اشکال آن این است که نخها را مجبور مینماید که به صورت ترتیبی عبور نمایند و این ممکن است سبب تعویض بسترهای ۱۵ زیادی بیش از حدّ نیاز گردد.

در مساله حصار با قابلیت استفاده مجدد، می توانیم راه حل را ساده تر کنیم اگر نخی که ترناستایل را از حالت قفل خارج می نماید آن را با تعداد سیگنال کافی به منظور عبور نخهای لازم، از پیش بارگذاری نماید ۱۶

نحو مورد استفاده در اینجا فرض می کند که signal می تواند پارامتری دریافت دارد که تعداد سیگنالها را مشخص می نماید. این، یک ویژگی استاندارد نیست، امّا پیاده سازی آن با یک حلقه، آسان خواهد بود. تنها چیزی که باید در ذهن داشت این است که سیگنالهای چندگانه اتمی نیستند؛ بدین معنی که نخ علامت دهنده ممکن است در میانه حلقه با وقفه روبرو شود. لکن در اینجا مشکلی نیست.

#### راه حل حصار با قابلیت استفاده مجدد

```
# rendezvous
mutex.wait()
    count += 1
    if count == n:
        turnstile.signal(n)
                                   # unlock the first
mutex.signal()
turnstile.wait()
                                   # first turnstile
# critical point
mutex.wait()
    count -= 1
    if count == 0:
         turnstile2.signal(n)
                                   # unlock the second
mutex.signal()
turnstile2.wait()
                                   # second turnstile
```

زمانیکه nامین نخ میرسد، ترناستایل اول را با یک سیگنال بازای هر نخ از پیش بارگذاری مینماید. زمانیکه nامین نخ از ترناستایل عبور مینماید آخرین توکن را در اختیار گرفته و ترناستایل را دوباره قفل

<sup>15</sup> context switch

۱۶ با تشکر از Matt Tesch بابت این راه حل!

مىنمايد.

اتفاق مشابهی در ترناستایل دوم رخ میدهد، آن زمان که آخرین نخ از mutex عبور نموده آن را باز مینماید.

#### ٧.٧.٣ اشياء حصار

به طور معمول، یک حصار را درون یک شیء محصور ۱۷ مینمایند. در اینجا برای تعریف کلاس، نحو پایتون را بکار میبریم.

#### کلاس Barrier

```
class Barrier:
    def __init__(self, n):
        self.n = n
        self.count = 0
        self.mutex = Semaphore(1)
        self.turnstile = Semaphore(0)
        self.turnstile2 = Semaphore(0)
    def phase1(self):
        self.mutex.wait()
            self.count += 1
            if self.count == self.n:
                self.turnstile.signal(self.n)
        self.mutex.signal()
        self.turnstile.wait()
    def phase2(self):
        self.mutex.wait()
            self.count -= 1
            if self.count == 0:
                self.turnstile2.signal(self.n)
        self.mutex.signal()
        self.turnstile2.wait()
    def wait(self):
        self.phase1()
        self.phase2()
```

زمانیکه یک شیء Barrier ایجاد می گردد متد \_\_init\_\_ اجرا می شود و متغیرهای نمونه را مقداردهی اولیه می نماید. پارامتر n تعداد نخهایی است که باید پیش از اینکه حصار باز شود wait را فراخوانند.

متغیر self به شیئی اشاره دارد که متد روی آن عمل مینماید. از آنجایی که هر شیء حصار، mutex و ترناستایل های خود را دارد، self .mutex به mutex شیء جاری اشاره مینماید.

در اینجا مثالی مشاهده مینمایید که یک شیء Barrier را ایجاد نموده و روی آن منتظر میماند:

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>encapsulate

#### واسط Barrier

```
barrier = Barrier(n)  # initialize a new barrier
barrier.wait()  # wait at a barrier
```

کدی که حصار را بکار می برد می تواند phase1 و phase2 را به صورت مجزا فراخواند اگر چیزی وجود داشته باشد که لازم باشد در آن بین اجرا شود.

# ۸.۳ صف

سمافورها می توانند به عنوان یک صف نیز استفاده شوند. در این حالت، مقدار اولیه 0 است و معمولاً کد به گونهای نوشته شده است که امکان علامتدهی وجود ندارد مگر اینکه یک نخ، در حال انتظار وجود داشته باشد، لذا مقدار سمافور هیچگاه مثبت نیست.

به عنوان مثال، تصور کنید که نخها، نمایشگر رقصندههایی باشند و دو نوع رقاص -جلودار و دنبالهرو- در دو صف، پیش از ورود به اتاق رقص منتظر هستند. هنگامی که که یک جلودار میرسد، بررسی میکند که آیا هیچ دنبالهروئی منتظر هست یا خیر. اگر چنین باشد، هر دو می توانند داخل شوند در غیر اینصورت می بایست منتظر بماند.

به طور مشابه، زمانیکه یک دنبالهرو میرسد، او ابتدا چک میکند که آیا جلوداری وجود دارد یا خیر و منطبق با داخل شده یا صبر مینماید.

معما: كدى بنويسيد براي جلودارها و دنبالهروها كه اين شرايط در آن صدق كند.

# ۱.۸.۳ راهنمایی برای معما

در اینجا متعیرهایی آمده است که در راه حل خود بکار بردهام:

راهنمایی صف

leaderQueue = Semaphore(0)
followerQueue = Semaphore(0)

leaderQueue صف حاوی جلودارهای منتظر هست و followerQueue صف حاوی دنباله روهای منتظر هست.

# ۲.۸.۳ راه حل صف

کد مربوط به جلودارها را در اینجا آمده است:

```
راه حل صف (جلودارها)
```

```
followerQueue.signal()
leaderQueue.wait()
dance()
```

و در این قسمت کد مربوط به دنبالهروها را مشاهده می نمایید:

```
راه حل صف (دنبالهروها)
```

```
leaderQueue.signal()
followerQueue.wait()
dance()
```

این راه حل به همان اندازه که نشان می دهد ساده است، تنها یک قرار ملاقات است. هر جلودار دقیقاً به یک دنباله رو علامت می دهد و هر دنباله رو به یک جلودار علامت می دهد، لذا این ضمانت می کند که جلودارها و دنباله روها تنها به صورت جفت جفت اجازه اقدام داشته باشند. امّا اینکه آیا آنها واقعاً به صورت جفت جفت وارد عمل می شوند واضح نیست. برای هر تعداد از نخها امکان تجمیع قبل از اجرای dance وجود دارد و لذا برای هر تعداد از جلودارها dance پیش از دنباله روها ممکن است. بسته به معنای dance این رفتار ممکن است مشکل ساز باشد و یا نباشد.

برای اینکه کمی جالبتر شود بگذارید محدودیتی بیفزاییم که در آن، هر جلودار تنها با یک دنبالهرو به صورت همزمان بتواند dance را فراخواند و بالعکس. به عبارت دیگر، باید با کسی که شما را آورده است برقصید ۸۰.

معما: یک راه حل برای این مساله «صف انحصاری» ارائه کنید.

Shania Twain وسط اجرا شده توسط ۱۸

# ۳.۸.۳ راهنمای صف انحصاری

متغیرهایی را که در راه حل خود بکار بردهام در ادامه مشاهده مینمایید:

#### راهنمای صف

```
leaders = followers = 0
mutex = Semaphore(1)
leaderQueue = Semaphore(0)
followerQueue = Semaphore(0)
rendezvous = Semaphore(0)
```

leaders و followers شمارنده هایی هستند که تعداد رقاص های هر نوع که در حال انتظار هستند در خود نگه می دارند. موتکس دسترسی انحصاری به شمارنده ها را ضمانت می کند.

leaderQueue و followerQueue صفهایی هستند که رقاصها در آن منتظر میمانند. rendezvous برای بررسی اینکه هر دو نخ رقص را خود به پایان رساندهاند بکار میرود.

# ۴.۸.۳ راه حل صف انحصاری

قطعه كد مربوط به جلودارها:

#### راه حل صف (جلودارها)

```
mutex.wait()
if followers > 0:
    followers--
    followerQueue.signal()
else:
    leaders++
    mutex.signal()
    leaderQueue.wait()

dance()
rendezvous.wait()
mutex.signal()
```

زمانی که یک جلودار می رسد، میوتکسی که followers و followers را محافظت می کند می گیرد. اگر یک دنباله رو منتظر باشد، جلودار مقدار followers را کاهش می دهد، به یک جلودار سیگنال می دهد و سپس dance را فرا می خواند، تمام این کارها قبل از آزادسازی mutex انجام می شود. این تضمین می کند که تنها یک نخ دنباله رو وجود دارد که dance را به طور همزمان اجرا نماید. اگر هیچ دنباله روی در حالت انتظار نباشد، جلودار باید میوتکس را قبل از انتظار روی Leader Queue رها کند.

كدمر بوط به دنبالهروها نيز مشابه است:

#### راه حل صف (دنبالهروها)

```
mutex.wait()
if leaders > 0:
    leaders--
    leaderQueue.signal()
else:
    followers++
    mutex.signal()
    followerQueue.wait()

dance()
rendezvous.signal()
```

زمانی که یک دنباله رو می رسد، چک می کند که آیا جلوداری در حالت انتظار هست. اگر یکی وجود داشته باشد، دنباله رو مقدار leaders را کاهش می دهد، به جلودار سیگنال می دهد، و dance را اجرا می کند، تمامی این کارها بدون آزادسازی mutex انجام می شود. در حقیقت در این مورد دنباله رو هرگز mutex راها

نمی کند؛ جلودار این کار را انجام میدهد. لازم نیست نخی که میوتکس را دارد رد گیری کنیم زیرا که میدانیم یکی از آنها میوتکس را دارد و هر کدام از آن دو نخ میتواند آن را آزاد کند. در راه حل من همیشه یک جلودار این کار را انجام میدهد.

زمانی که یک سمافور به عنوان یک صف استفاده می شود، ۱۹ به نظرم بهتر است که "انتظار" را "انتظار برای این صف" بخوانیم و "سیگنال" را "بگذار شخصی از این صف برود". در این کد، ما هرگز به یک صف سیگنال نمی دهیم، مگر اینکه کسی در حال انتظار باشد، در نتیجه مقدار سمافورهای صف به ندرت مثبت می باشد. اگرچه این امکان نیز وجود دارد. ببینید آیا می توانید بفهمید چگونه ممکن است.

۱۹ سمافوری که به عنوان یک صف بکار می رود بسیار شیبه به یک متغیر شرطی است. تفاوت اصلی در این است که نخها باید میونکس را به طور صریح پیش از انتظار رها نموده و پس از آن به صورت صریح آن را دوباره در اختیار گیرند (البته اگر آن را نیاز داشته باشد).

## فصل ۴

# مسائل همگامسازی کلاسیک

مسائل کلاسیک همگامسازی، که تقریباً در هر کتاب درسی سیستمعامل وجود دارد را در این فصل بررسی مینماییم. این مسائل معمولاً در غالب مسائل جهان واقع ارائه میگردد، لذا بیان مسائل واضح است و بنابراین دانشجویان میتوانند شهود خود را بکار بندند.

گرچه برای اکثر موارد، این مسائل در دنیای واقع رخ نمیدهد یا اگر هم رخ دهد راه حلهای دنیای واقع چندان شبیه کد همگامسازی که با آن کار میکنیم نیست.

دلیل علاقه مندی ما، به اینگونه مسائل این است که شبیه مسائل رایجی هستند که سیستم عامل ها (و برخی برنامه ها) نیاز به حل آنها دارند. برای هر مساله کلاسیک، یک فرمول بندی کلاسیک ارائه می دهیم و همچنین شباهات آن را به مساله متناظر در سیستم عامل بیان می نمایی.

## ۱.۴ مسئله تولیدکننده - مصرف کننده

در برنامه های چندنخی اغلب یک تقسیم بندی از کار بین نخها وجود دارد. در یک الگوی رایج، برخی نخها تولیدکننده و برخی مصرف کننده هستند. تولیدکننده ها عناصری از برخی نوعها را ایجاد نموده و آنها را به یک ساختمان داده می افزاید؛ مصرف کننده ها عناصر را حذف نموده و یردازش می کنند.

برنامههای رویداد-محور مثالهای خوبی هستند. یک "رویداد" ، رخدادی است که به پاسخ برنامه نیاز دارد: کاربر کلیدی را فشار می دهد یا ماوس را جابجا می کند، یک بلوک داده از دیسک می رسد، یک بسته از

<sup>1</sup> event

شبكه مى رسد، يك عمل درحال انتظار تكميل مى شود.

هر زمان که یک رویداد رخ می دهد، یک نخ تولیدکننده یک شیئ رویداد را ایجاد نموده و آن را به بافر رویداد می افزاید. به طور همزمان، نخ مصرف کننده، رویدادها را از بافر خارج کرده و آنها را پردازش می کند. در این حالت، مصرف کننده ها "مدیریت کنندهٔ رویداد"۲ نامیده می شوند.

چندین محدودیت همگامسازی وجود دارد که برای درست کار کردن سیستم نیاز به تحمیل آنها داریم.

- زمانی که یک عنصر به بافر افزوده شده یا از آن حذف می گردد، بافر در وضعیتی ناپایدار است. بنابراین نخها باید دسترسی انحصاری به بافر داشته باشند.
- اگر یک نخ مصرف کننده در زمانی که بافر خالی است سر برسد، تا زمانی که یک تولید کننده عنصر جدیدی را بیفزاید مسدود می گردد.

فرض كنيد كه توليدكننده ها عمليات زير را بارها و بارها انجام مي دهند:

#### کد پایه تولیدکننده

```
event = waitForEvent()
buffer.add(event)
```

همچنین فرض کنید مصرف کنندهها عملیات زیر را اجرا می کنند:

#### كديايه مصرفكننده

```
event = buffer.get()
event.process()
```

همانطوری که در بالا مشخص شده، دسترسی به بافر باید انحصاری باشد، اما waitForEvent و event.process می توانند به طور همزمان اجرا شوند.

معما: دستورات همگامسازی را به کد تولیدکننده و مصرفکننده بیفزایید تا محدودیتهای همگامسازی اعمال شود.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>event handler

## ۱.۱.۴ راهنمای تولیدکننده-مصرفکننده

در اینجا متغیرهایی آمده است که ممکن است بخواهید استفاده کنید:

## مقداردهی اولیه تولیدکننده-مصرفکننده

```
mutex = Semaphore(1)
items = Semaphore(0)
local event
```

بدون تعجب، mutex دسترسی انحصاری را به بافر فراهم می آورد. هنگامی که items مثبت است، تعداد عناصر موجود در بافر را نشان می دهد. زمانی که منفی است، نشان دهندهٔ تعداد نخهای مصرف کنندهٔ در صف می باشد.

event یک متغیر محلی است، که در اینجا بدین معنی است که هر نخ نسخهٔ خود را دارد. تاکنون فرض کرده ایم که تمام نخها به تمام متغیرها دسترسی دارند، اما گاهی اوقات بهتر است که به هر نخ یک متغیر الحاق شود.

راه های مختلفی برای پیادهسازی این نکته در محیطهای گوناگون وجود دارد:

- اگر هر نخ پشتهٔ زمان اجرای خودش را داشته باشد، آنگاه هر متغیر تخصیص داده شده در پشته،
   مخصوص به نخ<sup>۴</sup> است.
  - اگر نخ ها به عنوان اشیا نشان داده شوند، می توانیم به هر شیئ نخ یک خصیصه اضافه نماییم.
- اگر نخ ها IDهای یکتا داشته باشند، میتوانیم ID را به عنوان اندیس یک آرایه یا جدول درهم سازی به کار بریم، و دادههای هر نخ را در آن ذخیره کنیم.

در بیشتر برنامه ها، اغلب متغیرها محلی هستند مگر اینکه به صورت دیگری اعلان شوند، اما در این کتاب بیشتر متغیرها اشتراکی اند، لذا پیش فرض متغیرها اشتراکی هستند مگر اینکه به صراحت به صورت local اعلان شوند.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>local variable

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>thread-specific

## ۲.۱.۴ راه حل تولیدکننده - مصرف کننده

كد توليدكننده از راه حل من در ادامه آمده است.

#### راه حل توليدكننده

```
event = waitForEvent()
mutex.wait()
buffer.add(event)
items.signal()
mutex.signal()
```

تولیدکننده تا زمان دریافت یک رویداد، نباید دسترسی انحصاری به بافر داشته باشد. چندین نخ به صورت همزمان می توانند waitForEvent را اجرا نمایند.

سمافور items تعداد عناصر موجود در بافر را در خود نگاه میدارد. هر زمان که تولیدکننده یک عنصر بیفزاید، با items دادن سیگنال یک واحد آن را افزایش میدهد. کد مصرفکننده نیز مشابه است.

#### راه حل مصرفكننده

```
items.wait()
mutex.wait()
event = buffer.get()
mutex.signal()
event.process()
```

دوباره، عملیات بافر توسط یک میوتکس حفاظت می شود امّا پیش از اینکه مصرف کننده به آن برسد باید items را کاهش دهد. اگر items مقدار صفر یا منفی داشته باشد، مصرف کننده تا زمانی که یک تولید کننده سیگنال دهد مسدود می گردد.

اگرچه این راه حل درست است، این امکان وجود دارد که کارایی آن را قدری بهبود بخشید. تصور کنید زمانیکه یک تولید به items سیگنال می دهد حداقل یک مصرف کننده در صف قرار دارد. اگر زمانبند به مصرف کننده اجازه اجرا را بدهد، پس از آن چه اتفاقی می افتد؟ بلافاصله روی میوتکس که (هنوز) در اختیار تولید کننده است مسدود می شود.

مسدودسازی و رفع انسداد، اعمال نسبتاً پر هزینهای هستند: انجام غیرضروری آنها می تواند به کارایی برنامه آسیب زند. لذا احتمالاً بازنویسی کد تولیدکننده به صورت زیر بهتر باشد.

#### راه حل بهبود يافته توليدكننده

```
event = waitForEvent()
mutex.wait()
buffer.add(event)
mutex.signal()
items.signal()
```

اکنون تا زمانیکه بدانیم یک مصرف کننده می تواند به کار خود ادامه دهد برای رفع انسداد آن خود را بزحمت نمی اندازیم (بجز موردی نادر که تولیدکننده دیگری در گرفتن میوتکس، از مصرف کننده پیشی می گیرد).

یک چیز دیگری در رابطه با این راه حل وجود دارد که ممکن است یک فرد دقیق را آزار دهد. در بخش راهنمایی ادعا کردیم که سمافور items تعداد عناصر موجود در صف را در خود نگاه می دارد. امّا با نگاه به کد مصرف کننده، در می یابیم این امکان وجود دارد که چندین مصرف کننده بتوانند پیش از اینکه میوتکس را بگیرند و یک عنصر را از بافر بردارند، items را کاهش دهند. حداقل برای یک زمان کوتاه، items را می تواند نادقیق باشد.

ممكن آن را بخواهيم بوسيله چک كردن بافر را درون ميوتكس مديريت كنيم:

## راه حل معيوب مصرفكننده

```
mutex.wait()
items.wait()
event = buffer.get()
mutex.signal()
event.process()
```

این ایدهٔ بدی است.

معمّا: چرا؟

## ۳.۱.۴ بن بست #۴

اگر مصرف کنند کد زیر را احرا نماید

#### راه حل معيوب مصرفكننده

```
mutex.wait()
   items.wait()
   event = buffer.get()
mutex.signal()

event.process()
```

می تواند سبب بروز بن بست گردد. تصور نمایید که بافر خالی است. یک مصرف کننده سر رسیده و میوتکس را گرفته و سپس روی items مسدود می گردد. زمانیکه تولیدکننده سر می رسد، روی mutex مسدود شده و سپستم وارد یک توقف تمام اعیار گردد.

این مشکل یک خطای رایج در کد همگامسازی است: هر زمان که برای یک سمافور منتظر می مانید در حالیکه یک میوتکس را در دست دارید، خطر بن بست و جود دارد. زمانیکه یک راه حل را نسبت به مساله همگامسازی بررسی می نمایید، باید این نوع از بن بست را مد نظر داشته باشید .

## ۴.۱.۴ تولیدکننده - مصرف کننده با یک بافر متناهی

در این مثالی که بالا توضیح داده شد (نخهای کنترلکننده رویداد)، بافر اشتراکی معمولاً نامتناهی است (به طور دقیق تر، با منابع سیستم نظیر حافظه فیزیکی و فضای مبادله  $^{0}$  محدود شده است).

گرچه در هستهٔ سیستمعامل، محدودیتهایی روی فضای موجود نیز وجود دارد. بافرهایی نظیر درخواست دیسک یا بستههای شبکه معمولاً سایز ثابتی دارند. در این گونه موارد، یک محدودیت همگامسازی دیگر نیز داریم:

• اگر زمانیکه بافر پر است یک تولیدکننده برسد، تا زمانیکه یک مصرفکننده عنصری را از بافر حذف کند مسدود می گردد.

فرض کنید که اندازه بافر را میدانیم. آن bufferSize بنامید. از آنجاییکه سمافوری داریم که تعداد عناصر را نگاه میدارد، وسوسه میشویم کدی به صورت زیر بنویسیم.

#### راه حل معيوب بافر محدود

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>swap space

```
if items >= bufferSize:
    block()
```

امّا نمی توانیم چنین کنیم. به یاد آورید مقدار جاری یک سمافور را نمی توان بررسی نمود؛ wait و signal تنها عملیات ما هستند.

معمّا: كد توليدكننده-مصرفكنندهاي بنويسيد كه محدوديت بافر-متناهي را مديريت كند.

## ۵.۱.۴ راهنمای بافر محدود تولیدکننده-مصرفکننده

سمافور دیگری را به منظور نگهداری تعداد فضای موجود در بافر بیفزایید.

## مقداردهي اوليه بافر محدود توليدكننده-مصرفكننده

```
mutex = Semaphore(1)
items = Semaphore(0)
spaces = Semaphore(buffer.size())
```

زمانیکه مصرفکننده عنصری را حذف می کند باید به spaces سیگنال دهد. زمانیکه تولیدکننده می رسد باید spaces را کاهش دهد، که در این نقطه ممکن است تا آن هنگامیکه مصرفکننده بعدی سیگنال دهد مسدود گردد.

## ۶.۱.۴ راه حل بافر محدود تولیدکننده-مصرفکننده

و امّا راه حل.

#### راه حل بافر محدود مصرف كننده

```
items.wait()
mutex.wait()
event = buffer.get()
mutex.signal()
spaces.signal()
event.process()
```

كد توليدكننده تا حدودي متقارن است:

#### راه حل بافر محدود تولیدکننده

```
event = waitForEvent()

spaces.wait()
mutex.wait()
buffer.add(event)
mutex.signal()
items.signal()
```

به منظور اجتناب از بن بست، تولید کننده ها و مصرف کننده ها پیش از گرفتن میوتکس موجود بودنش بررسی می نمایند. می نمایند.

## ۲.۴ مساله خوانندگان-نویسندگان

مساله کلاسیک بعدی، که مساله خواننده-نویسنده گفته می شود، مربوط می شود به هر راه حلی که یک ساختمانداده، پایگاهداده یا سیستم فایل خوانده شده و توسط نخهای همروند ویرایش می شود. زمانیکه ساختمانداده نوشته شده یا ویرایش می گردد ضروری است که دیگر نخها از خواندن منع گردند تا از دخالت در ویرایشی که در حال انجام است جلوگیری نموده و داده های نامعتبر یا ناپایدار خوانده نشود.

همانند مساله تولیدکننده-مصرفکننده، راه حل مساله، متقارن است. خوانندگان و نویسندگان قبل از ورود به ناحیه بحرانی کد متفاوتی را اجرا می نمایند. محدودیتهای همگامسازی عبارتند از:

۱. هر تعداد خواننده می تواند به صورت همزمان در ناحیه بحرانی باشد.

۲. نویسندگان باید دسترسی انحصاری به ناحیه بحرانی داشته باشند.

به عبارت دیگر، یک نویسنده تا زمانیکه نخ دیگری (اعم از خواننده یا نویسنده) در ناحیه بحرانی وجود دارد، نمی تواند وارد شود و زمانیکه یک نویسنده وجود داشته باشد هیچ نخی نمی تواند وارد شود.

الگوی انحصاری اینجا ممکن است انحصار متقابل دستهای <sup>۶</sup> نامیده شود. یک نخ در ناحیه بحرانی ضرورتاً دیگر نخها را بیرون نمی نماید، امّا وجود یک دستهٔ خاص در ناحیه بحرانی دسته های دیگر را مانع می گردد.

معمّا: سمافورهایی برای اعمال این محدودیتها به کار برید به گونهای که به خوانندگان و نویسندگان اجازه دسترسی به ساختمانداده را بدهد و از وقوع بن بست جلوگیری نماید.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>categorical mutual exclusion

## ۱.۲.۴ راهنمای خوانندگان-نو پسندگان

مجموعه متغیرهایی که برای حل مساله کافی هستند در ادامه آمده است.

#### مقداردهی اولیه خوانندگان-نویسندگان

```
int readers = 0
mutex = Semaphore(1)
roomEmpty = Semaphore(1)
```

شمارندهٔ readers تعداد خوانندگان در اتاق را نگاه میدارد. mutex شمارندهٔ اشتراکی را حفاظت می نماید.

اگر هیچ نخی (اعم از خواننده یا نویسنده) در ناحیه بحرانی نباشد roomEmpty مقدار 1 دارد و الا 0. نام roomEmpty بر اساس قاعدهای که خود قرار گذاشتیم انتخاب گردیده تا اینکه نام سمافور نشانگر شرط مورد نظر باشد. طبق این قرارداد، معمولاً "انتظار" به معنای "انتظار برای بر قرار بودن شرط" و "سیگنال" به معنای "علامتی ده که شرط برقرار است" می باشد.

## ۲.۲.۴ راه حل خوانندگان-نویسندگان

کد نویسندگان ساده است. اگر ناحیه بحرانی خالی باشد، نویسنده می تواند وارد شود امّا اثر این ورود این است که از ورود تمامی دیگر نخها ممانعت به عمل می آید.

## راه حل نویسندگان

```
roomEmpty.wait()
critical section for writers
roomEmpty.signal()
```

آیا نویسنده آن زمانیکه از اتاق خارج می شود، می تواند از خالی بودن آن مطمئن باشد؟ بله، زیرا که می داند هیچ نخی نمی تواند تا آن زمان که آنجا است وارد شود.

کد خوانندگان مشابه کد حصار است که در بخش قبل دیدیم. تعداد خواننده هایی که در اتاق هستند را نگاه می داریم لذا می توانیم به اولین خواننده ای که وارد می شود و آخرین خواننده ای که خارج می شود دستوراتی خاص را بدهیم.

اولین خوانندهای که میرسد باید منتظر roomEmpty بماند. اگر اتاق خالی باشد، خواننده می تواند وارد شده و در همان زمان ورود نویسندگان را ممنوع نماید. خوانندگان بعدی هنوز می توانند وارد شوند زیرا که هیچ کدام از آنان منتظر roomEmpty نخواهند ماند.

اگر زمانیکه یک نویسنده در اتاق است خواننده ای برسد روی roomEmpty منتظر می ماند. از آنجاییکه میوتکس را در اختیار گرفته، هر خوانندهٔ بعدی روی mutex تشکیل صف می دهند.

#### راه حل خوانندگان

```
mutex.wait()
readers += 1
if readers == 1:
roomEmpty.wait()  # first in locks
mutex.signal()

# critical section for readers

mutex.wait()
readers -= 1
if readers == 0:
roomEmpty.signal()  # last out unlocks
mutex.signal()
```

کد پس از ناحیه بحرانی یکسان است. آخرین خوانندهای که اتاق را ترک مینماید لامپ خاموش کرده -بدین معنی که به roomEmpty سیگنال میدهد که ورود نویسندهٔ منتظر را ممکن میسازد. دوباره، برای اینکه نشان دهیم این کد درست است، مفید است تعدادی از ادعاهایی که درباره نحوهٔ رفتار برنامه داریم را شرح داده و ثابت کنیم. آیا می توانید خودتان را مجاب نمایید که آنچه در ادامه آمده صحیح است؟

- فقط یک خواننده می تواند روی roomEmpty در صف قرار گیرد امّا چندین نویسنده ممکن است در صف قرار گیرند.
  - زمانیکه یک خواننده به roomEmpty سیگنال می دهد اتاق باید خالی باشد.

الگوهای مشابه این کد خواننده رایج هستند: اولین نخ وارد شده به بخش، سمافور (یا صفها) را قفل نموده و آخرین نخ خروجی آن را باز مینماید. در واقع، این کد اینقدر رایج است که بهتر است به آن نامی دهیم و آن را به صورت یک شیء بستهبندی نماییم.

نام این الگو Lightswitch است، شبیه به الگویی که اولین نفری که وارد اتاق می شود لامپ را روشن می کند (میوتکس را قفل می نماید) و آخرین نفری که از اتاق خارج می شود آن را خاموش می نماید (میوتکس را باز می کند). در ادامه تعریف کلاس Lightswitch آمده است:

#### Lightswitch تعریف

```
class Lightswitch:
   def __init__(self):
        self.counter = 0
        self.mutex = Semaphore(1)
   def lock(self, semaphore):
        self.mutex.wait()
            self.counter += 1
            if self.counter == 1:
                semaphore.wait()
        self.mutex.signal()
   def unlock(self, semaphore):
        self.mutex.wait()
            self.counter -= 1
            if self.counter == 0:
                semaphore.signal()
        self.mutex.signal()
```

lock یک سمافور را به عنوان پارامتر دریافت می دارد و آن را چک نموده و حتی ممکن آن را بگیرد. اگر سمافور قفل باشد، نخ فراخواننده روی semaphore مسدود گردیده و تمامی نخهای بعدی روی کلید برق

self.mutex مسدود می گردند. زمانیکه سمافور باز هست، اولین نخ در حال انتظار مجدداً آن را قفل نموده و تمامی نخهای در حال انتظار ادامه می یابند.

اگر سمافور در ابتدا باز باشد، اولین نخ آن را قفل نموده و مابقی نخها ادامه مییابند.

unlock تا زمانیکه تمامی نخهایی که lock را فراخواندهاند unlock را نیز فرا خوانند هیچ اثری نخواهد داشت. زمانیکه آخرین نخ unlock را فراخواند سمافور را باز مینماید.

با كمك اين توابع، مي توانيم كد خواننده را كمي سادهتر بازنويسي نماييم:

```
مقدار دهی اولیه خوانندگان-نویسندگان
```

```
readLightswitch = Lightswitch()
roomEmpty = Semaphore(1)
```

readLightswitch یک شیء Lightswitch اشتراکی است که مقدار شمارنده آن در ابتدا صفر ست.

```
راه حل خوانندگان-نویسندگان (خواننده)
```

```
readLightswitch.lock(roomEmpty)
# critical section
readLightswitch.unlock(roomEmpty)
```

كد نويسنده بدون تغيير باقى مىماند.

همچنین این امکان وجود دارد که بجای ارسال roomEmpty به عنوان یک پارامتر به lock همچنین این امکان وجود دارد که بجای ارسال Lightswitch ذخیره نمود. این رهیافت جایگزین، کمتر ارجاعی به roomEmpty را به عنوان یک خصیصهٔ Lightswitch ذخیره نمود. این رهیافت جایگزین، کمتر مستعد خطا است، امّا تصور می کنم اگر هر یک از فراخوانی های lock و unlock سمافوری که روی آن عمل می کند را مشخص نماید خوانایی افزایش می یابد.

## ٣.٢.۴ قحطي

آیا خطر بن بست در راه حل قبل وجود دارد؟ برای اینکه بن بستی رخ دهد، باید این امکان برای یک نخ وجود داشته باشد که بر روی یک سمافور منتظر بماند در حالیکه سمافور دیگر را در اختیار دارد و به موجب آن مانع از این شود که خودش سیگنالی دریافت نماید.

در این مثال، بن بست ممکن نیست، امّا یک مشکل مرتبط وجود دارد که تقریبا به همان اندازه بد است: ممکن است نویسنده دچار قحطی شود.

اگر نویسنده ای آن زمان که چندین خواننده در ناحیه بحرانی قرار دارند سر برسد ممکن است برای همیشه در صف منتظر بماند در حالیکه خوانندگان می آیند و می روند. تا زمانیکه یک خواننده جدید پیش از اینکه آخرین خواننده از خواننده های جاری خارج شود برسد، همیشه حداقل یک خواننده در اتاق وجود خواهد داشت.

این وضعیت یک بن بست نیست زیرا که برخی نخها در حال پیشروی هستند، امّا این به طور کامل مطلوب نیست. برنامهای نظیر این ممکن است تا زمانیکه بار روی سیستم کم است کار کند، زیرا که فرصتهای زیادی برای نویسندگان وجود دارد. امّا همانطوری که بار سیسیتم افزایش یابد رفتار سیستم ممکن است به سرعت به زوال گراید (حداقل از دید نویسندگان).

معمّا: این راه حل را به گونهای توسعه دهید تا زمانیکه یک نویسنده میرسد، خوانندگان موجود بتوانند خاتمه یابند ولی هیچ خوانندهٔ جدیدی نتواند وارد شود.

## ۴.۲.۴ راهنمایی خوانندگان-نویسندگان بدون قحطی

راهنمایی در ادامه آمده است. می توانید یک ترناستایل برای خوانندگان بیفزایید و به نویسندگان اجازه دهید آن را قفل نمایند. نویسندگان باید از طریق ترناستایل مشابهی گذر نمایند، امّا تا زمانیکه داخل آن هستند باید سمافور roomEmpty را بررسی نمایند. اگر یک نویسنده در ترناستایل گیر افتد اثر آن این است که خوانندگان را مجبور می نماید روی ترناستایل تشکیل صف دهند. سپس زمانیکه آخرین خواننده ناحیه بحرانی را ترک نمود، می توانیم مطمئن باشیم که حداقل یک نویسنده در ادامه وارد می شود (قبل از آنکه خوانندگان در صف بتوانند ادامه یابند).

## مقدار دهی اولیه خوانندگان-نویسندگان بدون قحطی

```
readSwitch = Lightswitch()
roomEmpty = Semaphore(1)
turnstile = Semaphore(1)
```

readSwitch تعداد خوانندگان موجود در اتاق را نگاه میدارد؛ زمانیکه اولین خواننده وارد شد roomEmpty را قفل نموده و زمانیکه آخرین خواننده خارج شد آن را باز مینماید.

turnstile برای خواننده ها یک ترن استایل و برای نویسندگان یک میوتکس است.

## ۵.۲.۴ راه حل خوانندگان-نویسندگان بدون قحطی

کد نویسنده در ادامه آمده است:

#### راه حل نويسنده بدون قحطي

```
turnstile.wait()
roomEmpty.wait()
# critical section for writers
turnstile.signal()
roomEmpty.signal()
```

اگر یک نویسنده آن زمانیکه چندین خواننده در اتاق وجود دارد برسد، در خط ۲ مسدود می گردد، بدین معنی که ترناستایل قفل شده است. این کار، مانع ورود خوانندگان تا زمانیکه یک نویسنده در صف است. می گردد. کد خواننده در ادامه آمده است:

#### راه حل خواننده بدون قطحي

```
turnstile.wait()
turnstile.signal()

readSwitch.lock(roomEmpty)
    # critical section for readers
readSwitch.unlock(roomEmpty)
```

زمانیکه آخرین خواننده خارج می شود به roomEmpty سیگنال داده و نویسنده در حال انتظار را رفع انسداد می نماید. از آنجایی که هیچکدام از خوانندگان در حال انتظار نمی توانند از ترناستایل بگذرند، نویسنده بلافاصله وارد ناحیهٔ بحرانی خودش می شود.

زمانیکه نویسنده خارج می شود turnstile را سیگنال می دهد که نخ در حال انتظار اعم از خواننده یا نویسنده را رفع انسداد می نماید. بنابراین، این راه حل تضمین می نماید که حداقل یک نویسنده می تواند ادامه یابد، امّا هنوز این امکان برای یک خواننده وجود دارد آن زمان که نویسندگانی در صف وجود دارند وارد شود. بسته به کاربرد، اعطای اولویت بیشتر به نویسندگان ممکن ایده خوبی باشد. برای مثال، اگر خوانندگان ضرب العجلی در بروزرسانی های خود نسبت به یک ساختمان داده داشته باشند بهتر است که تعداد خوانندگانی که داده قدیمی را پیش از اینکه نویسنده تغییر خود را اعمال نمایند می بیند کمینه باشند.

گرچه عموماً، بر عهده زمان بند و نه برنامه نویس است که تعیین نماید کدام نخ در حال انتظار رفع انسداد گردد. برخی زمان بندها از یک صف FIFO استفاده می کند و بدین معنی است که نخها بهمان ترتیبی که وارد

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>First-In-First-Out

صف شدهاند رفع انسداد می شود. در دیگر زمان بندها، انتخاب ممکن است به صورت تصادفی، یا بر اساس الگوی اولویت بر مبنای اولویت نخهای در حال انتظار باشد.

اگر محیط برنامهنویسی شما این امکان را بدهد که برخی نخها را نسبت به مابقی اولویت دهید، آنگاه برای رسیدگی به مساله فوق، راه آسان استفاده از همین امکان است. و اگر محیط برنامهنویسی چنین امکانی را به شما ندهد باید بدنبال راه حل دیگری باشید.

معمّا: راه حلی برای مساله خوانندگان-نویسندگان ارائه دهید که اولویت را به نویسندگان دهد. به این معنی که اگر یک نویسنده رسید، هیچ خوانندهای مجاز به ورود نباشد تا آن زمان که تمامی نویسندگان سیستم را ترک گفته باشند.

## ۶.۲.۴ راهنمایی خوانندگان-نویسندگان با اولویت نویسنده

طبق معمول، راهنمایی در قالب متغیرهای مورد استفاده در راه حل آمده است.

## مقداردهی اولیه خوانندگان-نویسندگان با اولویت نویسنده

```
readSwitch = Lightswitch()
writeSwitch = Lightswitch()
noReaders = Semaphore(1)
noWriters = Semaphore(1)
```

## ۷.۲.۴ راه حل نویسندگان-خوانندگان با اولویت نویسنده

کد خواننده در ادامه آمده است:

#### راه حل خواننده با اولویت نویسنده

```
noReaders.wait()
    readSwitch.lock(noWriters)
noReaders.signal()

# critical section for readers

readSwitch.unlock(noWriters)
```

اگر یک خواننده درون ناحیه بحرانی باشد، noWriters را در اختیار میگیرد، امّا noReaders را خیر. بنابراین اگر یک نویسنده برسد میتواند میتواند noReaders را قفل نماید که سبب در صف قرار گرفتن خوانندگان بعدی می گردد.

زمانیکه آخرین خواننده خارج می شود، با سیگنال دهی به nowriters اجازه می دهد تا نویسندگانی که در صف قرار گرفته اند بکار خود ادامه دهند.

کد نو پسنده:

#### راه حل نویسنده با اولویت نویسنده

```
writeSwitch.lock(noReaders)
noWriters.wait()
# critical section for writers
noWriters.signal()
writeSwitch.unlock(noReaders)
```

زمانیکه یک نویسنده در ناحیه بحرانی است هر دوی noReaders و noWriters را در اختیار می گیرد. نسبتاً واضح است که اثر این، تضمین نمودن این است که هیچ خواننده و نویسندهٔ دیگری در ناحیه بحرانی قرار ندارد. به علاوه، اثر کمتر واضح این است که writeSwitch به چندین نویسنده اجازه می دهد تا روی noWriters در صف قرار گیرند، امّا تا زمانیکه نویسندگان حضور دارند، noReaders را قفل نگاه می دارد. فقط زمانیکه آخرین نویسنده خارج می شود، خوانندگان می توانند وارد شوند.

البته، یک اشکال این راه حل این است که اکنون ممکن است خوانندگان دچار قحطی شوند (یا حداقل با تاخیر طولانی مواجه شوند). برای برخی کاربردها شاید بهتر باشد که دادههای قدیمی با زمانهای بازگشتِ پیش بینی پذیر، اخذ گردد.

## ٣.۴ ميوتكس بدون قحطي

در بخش قبل، با چیزی که من آن را قحطی دستهای نامیدم مواجه شدیم، که در آن یک گروه از نخها (خوانندگان) سبب قحطی دسته دیگر (نویسندگان) می گردد. در سطحی ابتدایی تر، باید این موضوع قحطی نخ را بررسی نماییم (امکان اینکه یک نخ در حالیکه مابقی نخها به کار خود ادامه می دهند، به صورت نامتناهی منتظر بماند).

برای غالب برنامه های کاربردی همروند، قحطی پذیرفتی نیست، لذا باید ضرورت انتظار محدود <sup>۹</sup> را اعمال کنیم، بدین معنی که زمان انتظار نخ بر روی یک سمافور (یا هر جای دیگری به همان منظور) باید ثبوتاً متناهی باشد.

تا حدّی، زمان بند مسبب قحطی است. هر زمان که چندین نخ آمادهٔ اجرا هستند، زمان بند تصمیم می گیرد که کدام یک، در یک پردازنده موازی، کدام مجموعه از نخها، اجرا شوند. اگر یک نخ هرگز زمانبندی نشود آنگاه دچار قطحی خواهد شد، بدون توجه به اینکه ما با سمافورها چه می کنیم.

لذا به منظور اینکه چیزی درباره قحطی بگوییم، باید با تعدادی پیشفرض درباره زمانبند شروع نماییم. اگر تمایل به یک فرض قوی درباره زمانبند داریم، میتوانیم تصویر نماییم که زمانبند یکی از الگوریتمهای بسیاری که میتواند ثابت شود که انتظار محدود را اعمال میکند، استفاده مینماید. اگر نمیدانیم که زمانبند از چه الگوریتمی استفاده مینماید، سپس میتوانیم یک فرض ضعیف تر در نظر بگیریم:

خصوصیت ۱: اگر تنها یک نخ آماده اجرا هست، زمان بند باید اجازه اجرای آن را بدهد.

اگر بتوانیم خصوصیت ۱ را فرض کنیم، سپس می توانیم سیستمی بدون قحطی بسازیم. برای مثال، اگر یک تعداد متناهی از نخها وجود داشته باشد، سپس هر برنامه ای که شامل یک حصار باشد دچار قحطی نمی گردد، زیرا که نهایتاً تمامی نخها بجز یکی پشت حصار منتظر می ماند که در این نقطه آخرین نخ باید اجرا شود.

اگر چه، به طور کلی نوشتن برنامه هایی که دچار قحطی نمی شوند بدیهی نیست مگر اینکه فرض قوی تری نماییم:

خصوصیت ۲: اگر یک نخ آماده اجرا باشد، آنگاه زمانیکه برای اجرا منتظر می ماند باید متناهی باشد.

تا اینجای بحث، به طور ضمنی خصوصیت ۲ را فرض نمودهایم و به آن ادامه خواهیم داد. از طرف دیگر باید بدانید که بسیاری از سیستمهای موجود از زمان بندهایی استفاده می نمایند که این خصوصیت را موکداً تضمین نمی نماید.

<sup>9</sup>bounded waiting

حتی با خصوصیت ۲، زمانیکه سمافورها را معرفی میکنیم، قحطی چهره نازیبایش را دومرتبه نشان میدهد. در تعریف یک سمافور، گفتیم زمانیکه یک نخ signal را اجرا مینماید، یکی از نخهای در حال انتظار را بیدار مینماید. امّا هیچگاه نگفتم کدام را. قبل از اینکه چیزی درباره قطحی بگوییم باید پیشفرضهایی درباره رفتار سمافورها در نظر بگیریم.

ضعیف ترین فرضی که به منظور اجتناب از قحطی ممکن است به شرح زیر است:

خصوصیت ۳: اگر زمانیکه یک نخ، signal را اجرا مینماید، نخهایی در حال انتظار روی سمافور وجود داشته باشد، آنگاه یکی از نخهای در حال انتظار باید بیدار شود.

این التزام ممکن است واضح به نظر آید، امّا بدیهی نیست. این فرض جلوی یکی از گونههای مشکلساز را خواهد گرفت که در آن یک نخ که به یک سمافور سیگنال می دهد در حالیکه نخهای دیگری در حال انتظار هستند، سپس به اجرای خود ادامه داده و روی همان سمافور منتظر شده و سیگنال خودش را می گیرد. اگر این نکته ممکن باشد، آنگاه هیچ کاری برای جلوگیری از قحطی نمی توانیم انجام دهیم.

با خصوصیت ۳، اجتناب از قحطی امکانپذیر می گردد، امّا حتی برای چیزی به سادگی میوتکس، این امر ساده نیست. برای مثال، سه نخ که در حال اجرای کد زیر هستند را تصویر نمایید:

#### حلقه ميوتكس

```
while True:
mutex.wait()
# critical section
mutex.signal()
```

این دستور while یک حلقه بیپایان است؛ به عبارت دیگر، به محض اینکه یک نخ، ناحیه بحرانی را ترک می نماید به بالای حلقه بر میگردد و تلاش میکند که میوتکس را دوباره بگیرد.

تصور کنید نخ A میوتکس را گرفته و B و C منتظر هستند. زمانی که A خارج می شود B وارد می گردد امّا پیش از اینکه B خارج شود، A دور زده و در صف به C ملحق می شود. زمانیکه B خارج می شود، هیچ تضمینی وجود ندارد که پس از آن C وارد شود. در واقع، اگر پس از آن A وارد شود و B به صف ملحق شود، آنگاه ما به نقطه شروع بازگشته ایم و می توانیم این چرخه را تا ابد تکرار کنیم. C قحطی زده می شود.

وجود این الگو ثابت مینماید که میوتکس نسبت به قحطی آسیبپذیر است. یک راه حل برای این مساله این است که پیادهسازی سمافور را به گونهای تغییر دهیم که خصوصیت قوی تری را تضمین نماید.

خصوصیت ۴: اگر یک نخ منتظر یک سمافور باشد، آنگاه تعداد نخهایی که قبل از آن بیدار خواهند شد محدود است.

برای مثال، اگر صف تشکیل شده روی سمافور، از نوع FIFO باشد، آنگاه خصوصیت ۴ برقرار است زیرا که زمانیکه یک نخ به صف ملحق می شود تعداد نخهای جلوی آن، متناهی است و هیچ نخی که پس از آن میرسد نمی تواند جلوی آن قرار گیرد.

سمافوری که خصوصیت ۴ را دارد گاهی اوقات سمافور قوی ۱۰ گفته می شود؛ و سمافوری که تنها خصوصیت ۳ را دارد سمافور ضعیف ۱۱ گفته می شود. نشان داده ایم که با سمافورهای ضعیف، راه حل میوتکس ساده نسبت به قحطی آسیبپذیر هست. در واقع، حدس Dijkstra این بود که حل بدون قطحی مساله میوتکس تنها با کمک سمافورهای ضعیف ممکن نیست.

در J.M. Morris ۱۹۷۹ با حل مساله فوق و در نظر گرفتن اینکه تعداد نخها متناهی باشد، حدس Dijkstra در خیر را رد نمود [۵]. اگر شما به این مساله علاقه مند هستید، بخش بعدی راه حل او را نشان می دهد. در غیر اینصورت، می توانید تصور کنید که سمافورها خصوصیت  $\Upsilon$  را دارند و به بخش  $\Upsilon$  بروید.

معمّا: یک راه برای مساله انحصار متقابل با کمک سمافورهای ضعیف بنویسید. راه حل شما باید شرط زیر را تضمین نماید: زمانیکه یک نخ میرسد و تلاش میکند به میوتکس وارد شود، روی تعداد نخهایی که می توانند پیش از آن ادامه یابند باید یک حدی وجود داشته باشد. می توانید تصور نمایید که تعداد کلّ نخها متناهی است.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>strong semaphore

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>weak semaphore

## ۱.۳.۴ راهنمای میوتکس بدون قحطی

راه حل Morris مشابه با حصار قابل استفاده مجدد در بخش ۷.۳ است. این راه حل از دو ترناستایل برای ایجاد دو اتاق انتظار قبل از ناحیه بحرانی استفاده مینماید. این مکانیزم در دو فاز عمل مینماید. در طول فاز اول، ترناستایل اول باز است و دومی بسته، لذا نخها در اتاق دوم مجتمع می گردند. در طول فاز دوم، ترناستایل اول قفل است و لذا هیچ نخی جدیدی نمی تواند وارد شود و ترناستایل دوم باز است، بنابراین نخهای موجود می توانند وارد ناحیه بحرانی شوند.

گرچه ممکن است تعداد دلخواهی از نخها در اتاق انتظار باشند، امّا ورود هر کدام از آنها به ناحیه بحرانی پیش از اینکه نخهای بعدی برسند تضمین شده است.

در ادامه متغیرهایی که در راه حل بکار بردم آمده است (در تلاش برای واضح تر ساختن ساختار، نامهایی را که Morris بکار برده بود، تغییر دادم).

## راهنمايي ميوتكس بدون قحطي

```
room1 = room2 = 0
mutex = Semaphore(1)
t1 = Semaphore(1)
t2 = Semaphore(0)
```

room1 و room2 تعداد نخهایی که در اتاقهای انتظار هستند را نگاهداری مینماید. mutex از شمارندهها محافظت مینماید. t1 و t2 ترناستایل هستند.

## ۲.۳.۴ راه حل میوتکس بدون قحطی

در ادامه راه حل Morris آمده است.

## الگوريتم Morris

```
mutex.wait()
    room1 += 1
mutex.signal()
t1.wait()
    room2 += 1
    mutex.wait()
    room1 -= 1
    if room1 == 0:
        mutex.signal()
        t2.signal()
        mutex.signal()
        t1.signal()
t2.wait()
    room2 -= 1
    # critical section
    if room2 == 0:
        t1.signal()
    else:
        t2.signal()
```

پیش از ورود به ناحیه بحرانی، یک نخ باید از دو ترناستایل بگذرد. این ترناستایل ها کد را به سه اتاق تقسیم می نمایند. اتاق ۱ خطوط ۲- ۸. اتاق ۲ خطوط ۶- ۱۸. اتاق ۳ مابقی کد است. شمارندههای room1 و room2 تعداد نخهای هر اتاق را در خود نگه می دارند.

شمارنده room1 به طور معمول با کمک mutex محافظت می شود امّا امر حفاظت از room2 بین t1 و t2 تقسیم شده است. به طور مشابه، مسئولیت دسترسی انحصاری به ناحیه بحرانی مشمول هر دوی t1 و t2 است. یک نخ به منظور ورود به ناحیه بحرانی، باید یکی از این دو و نه هر دو را بگیرد. آنگاه پیش از خروج، هر کدام را که گرفته باشد آزاد می نماید.

برای فهم اینکه این راه حل چگونه عمل می نماید، با دنبال نمودن یک نخ در تمام مسیر شروع می کنیم. زمانیکه به خط  $\Lambda$ ، mutex و t1 را گرفته است. زمانیکه room1 را بررسی می نماید، که مقدار آن  $\circ$  است،

می تواند mutex را رها کرده و سپس ترناستایل دوم (t2) را باز نماید. در نتیجه، در خط ۱۷ منتظر نمانده و می تواند بدون خطر مقدار room2 را یک واحد کاهش داده و وارد ناحیه بحرانی شود، زیرا نخهای بعدی باید روی t1 به صف شوند. با خروج از ناحیه بحرانی، مقدار room2 را صفر می بیند و t1 را رها می نماید که ما را به نقطه شروع بر می گرداند.

البته، راه حل اگر بیش از یک نخ وجود داشته باشد جذابتر است. در این حالت، زمانیکه نخ مقدّم به خط ۸ میرسد، ممکن است دیگر نخها وارد اتاق انتظار شده و روی t1 صف تشکیل داده باشند. از آنجایی که room1 < 0 نخ مقدّم، t2 را قفل شده رها نموده و در عوض به t1 سیگنال می دهد تا اجازه ورود به اتاق ۲ را به دیگر نخها بدهد. از آنجایی که t2 هنوز قفل است، هیچ نخی نمی تواند وارد اتاق ۳ بشود.

نهایتاً (چون تعداد نخها متناهی است)، یک نخ پیش از اینکه دیگر نخها به اتاق ۱ وارد شوند به خط ۸ میرسد، که در این حالت t2 را باز نموده و به دیگر نخها اجازه می دهد که به اتاق ۳ وارد شوند. نخی که t2 را باز می کند همچنان t1 را نگاه می دارد، بنابراین اگر هر کدام از نخهای مقدم دوباره به ابتدای کد باز گردد، در خط ۵ مسدود می گردد.

از آنجایی که هر نخ خروجی از اتاق ۳ به t2 سیگنال میدهد، به دیگر نخها اجازه میدهد اتاق ۲ را ترک نمایند. زمانیکه آخرین نخ اتاق ۲ را ترک مینماید، t2 را قفل شده رها میکند و t1 را باز مینماید که این ما را به نقطه شروع باز میگرداند.

برای اینکه ببینیم این راه حل چگونه از قحطی جلوگیری مینماید، بهتر است که عملکردش را در دو فاز بررسی نماییم. در فار اول، نخها در اتاق ۱ بررسی شده، مقدار room1 را یک واحد افزایش داده، و سپس در یک زمان به اتاق ۲ سرازیر میشوند. تنها راه قفل نگاه داشتن t2، وجود یک جریان ادامهدار از نخهای به اتاق ۱ است. از آنجایی که تعداد نخها متناهی است این جریان نهایتاً پایان میپذیر و در آن نقطه t1 قفل میماند و t2 باز میشود.

در فاز دوم، نخها به اتاق ۳ سرازیر می شود. از آنجایی که تعداد نخهای موجود در اتاق ۲ متناهی است و هیچ نخ جدیدی نمی تواند وارد شود ، در نهایت آخرین نخ خارج می گردد و در آن زمان t2 قفل شده و t1 باز می شود.

در پایان فاز اول، میدانیم که هیچ نخی روی t1 منتظر نیست زیرا که room1 = 0. و در پایان فاز دوم، میدانیم که هیچ نخی روی t2 منتظر نیست زیرا که room2 = 0.

با یک تعداد متناهی از نخها، قطحی تنها در صورتی ممکن است که یک نخ بتواند دور زده و از مابقی سبقت گیرد. امّا این مکانیزم ترناستایل مضاعف، چنین امری را ناممکن میسازد لذا قحطی غیر ممکن است.

نکته اینکه با وجود سمافورهای ضعیف جلوگیری از قحطی حتی برای ساده ترین مسائل همگامسازی بسیار سخت است. در ادامه کتاب، هر زمان که از قحطی صحبت میکنیم، سمافورهای قوی را مد نظر خواهیم داشت.

## ۴.۴ غذا خوردن فیلسوفها

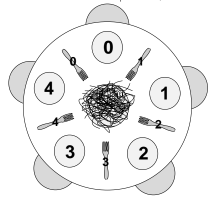
مساله غذا خوردن فیلسوفها در سال ۱۹۶۵ توسط دایکسترا مطرح گردید؛ زمانیکه دایناسورها بر زمین حکمرانی می کردند[۲]. این مساله در انواع گوناگونی مطرح شده لکن ویژگیهای استاندارد آن یک میز با پنج بشقاب، پنج چنگال (چوب) و یک کاسه بزرگ از اسپاگتی است. پنج فیلسوف که نشانگر نخهای در حال تعامل هستند، کنار میز آمده و حقله زیر را اجرا می نمایند:

#### حلقه پايه فيلسوف

```
while True:
think()
get_forks()
eat()
put_forks()
```

چنگالها، منابعی را نشان می دهند که نخها باید برای پیشرفت به صورت انحصاری آنها را در اختیار داشته باشند. آن چیزی که مساله را جذاب، غیرواقعی و غیربهداشتی می نماید این است که فیلسوفها برای خوردن نیاز به دو تا چنگال دارند، لذا یک فیلسوف گرسنه باید منتظر همسایه اش بماند تا چنگال را زمین بگذارد.

تصور کنید که فیلسوفها یک متغیر محلی i دارند که هر کدام از آنها را با مقداری بین  $\circ$  تا  $\dagger$  مشخص می کند. به طور مشابه، چنگالها از  $\circ$  تا  $\dagger$  شماره گذاری شدهاند، لذا فیلسوف i چنگال i را در سمت راست خود دارد و چنگال i+1 را در سمت چپ. دیاگرام این وضعیت در تصویر آمده است:



با فرض آنکه بدانیم فیلسوفها چگونه think و eat مینمایند، وظیفه ما این است نسخهای از get\_forks و get\_forks را بنویسیم که شرایط زیر را برآورده سازد:

• در یک زمان تنها یک فیلسوف بتواند یک چنگال را در اختیار داشته باشد.

- امکان بروز بنبست وجود نداشته باشد.
- یک فیلسوف نباید به واسطه انتظار برای به دست آوردن یک چنگال دچار قحطی شود.
- این امکان وجود داشته باشد که بیش از یک فیلسوف بتوانند به صورت همزمان غذا خورند.

آخرین نیاز مندی، بیان دیگری از این مطلب است که راه حل باید کارا باشد؛ به این معنی که باید حداکثر مقدار همروندی را اجازه دهد.

درباره اینکه eat و think چقدر طول می کشد هیچ فرضی در نظر نمی گیریم، بجز آنکه eat باید در نهایت خاتمه یابد. در غیر اینصورت، اعمال محدودیت سوم ناممکن است—اگر یک فیلسوف یک از چنگالها را تا ابد نگه دارد، هیچ چیز نمی تواند مانع قحطی همسایه ها شود.

برای اینکه ارجاع فیلسوف ها به چنگال هایشان را ساده نماییم می توانیم از توابع left و right استفاده کنیم.

#### کدام چنگال؟

```
def left(i): return i
def right(i): return (i + 1) % 5
```

اپراتور % زمانیکه مقدار به ۵ برسد آن به ۰ بر می گرداند؛ 4) + (1 % 5 = 0.

از آنجایی که لازم است دسترسی انحصاری به چنگالها را فراهم آوریم، طبیعی است که از لیستی از سمافورها استفاده کنیم، هر کدام برای یک چنگال. در ابتدا تمامی چنگالها موجودند.

#### متغيرهاي غذا خوردن فيلسوفها

```
forks = [Semaphore(1) for i in range(5)]
```

این نماد برای مقداردهی اولیه یک لیست ممکن است برای خوانندگانی که پایتون را به کار نبردهاند ناآشنا باشد. تابع range، لیستی با پنج عنصر بر می گرداند؛ برای هر عنصر این لیست، پایتون یک سمافور با مقدار اولیه ۱ ساخته و نتیجه را در یک لیست به نام forks گرد می آورد.

تلاشی ابتدایی برای get\_fork و put\_fork در ادامه آمده است:

#### نا راه حل غذا خوردن فيلسوف

```
def get_forks(i):
    fork[right(i)].wait()
    fork[left(i)].wait()

def put_forks(i):
    fork[right(i)].signal()
    fork[left(i)].signal()
```

واضح است که این راه حل اولین شرط را بر آورده می نماید، امّا می توانیم مطمئن باشیم که دو شرط بعدی بر آورده نمی شود، زیرا که اگر چنین بود، اصلاً مساله جذابی نبوده و شما می توانستید به مطالعه فصل  $\Delta$  بپردازید. معمّا: مشکل کجاست؟

## ۱.۴.۴ بنبست #۵

اشکال کار در این است که میز گرد است. در نتیجه، هر فیلسوف می تواند یک چنگال را بر گرفته و سپس برای همیشه منتظر چنگال دیگر بماند. بن بست!

معمّا: راه حلی برای این مساله ارائه دهید که از بنبست جلوگیری نماید.

راهنمایی: یک راه اجتناب از بن بست این است که شرایطی که بن بست را ممکن می سازند را در نظر گرفته و سپس یکی از آنها را تغییر دهیم. در این مورد، بن بست خیلی شکننده است یک تغییر خیلی کوچک آن را در هم می شکند.

## ۲.۴.۴ راهنمایی غذا خوردن فیلسوفها ۱

اگر تنها چهار فیلسوف در یک زمان مجاز به نشستن سر میز باشند، بنبست غیر ممکن می گردد.

ابتدا، خودتان را متقاعد نمایید که این ادعا درست است، سپس کدی بنویسید که تعداد فیلسوفها را سر میز محدود نمایید.

## ٣.۴.۴ راه حل غذا خوردن فيلسوفها ١

اگر تنها چهار فیلسوف سر میز باشند، آنگاه در بدترین حالت هر کدام یک چنگال را بر می دارد. سپس، تنها یک چنگال روی میز باقی مانده و آن چنگال دو همسایه دارد که هر کدام یک چنگال دیگر در دست دارند. بنابراین، هر کدام از همسایهها می توانند چنگال باقی مانده را برداشته و غذا خورد.

تعداد فیلسوفهای سر میز را می توانیم با مالتی پلکسی با نام footman که مقدار اولیه ۴ دارد کنترل کنیم. راه حل مشابه زیر است:

#### راه حل غذا خوردن فيلسوفها #١

```
def get_forks(i):
    footman.wait()
    fork[right(i)].wait()

def put_forks(i):
    fork[right(i)].signal()
    fork[left(i)].signal()
    fork[left(i)].signal()
```

علاوه بر اجتناب از بن بست، این راه حل تضمین می نماید که هیچ فیلسوفی دچار قحطی نشود. تصور کنید که شما سر میز نشسته اید و هر دو همسایه شما مشغول غذا خوردن هستند. شما در انتظار برای چنگال سمت راست مسدوده شده اید. در نهایتا همسایه سمت راست شما، چنگال را زمین خواهد گذاشت چرا که و نمی تواند تا ابد ادامه داشته باشد. از آنجاییکه شما تنها نخی هستید که منتظر آن چنگال هستید، لزوماً پس از آن چنگال به دست خواهید آورد. با استدلالی مشابه، در انتظار برای چنگال سمت چپتان نیز دچار قحطی نخواهید شد.

بنابراین، زمانیکه یک فیلسوف می تواند سر میز بگذراد محدود است. همچنین این نکته دلالت بر این دارد که زمان انتظار برای ورود به اتاق تا زمانیکه footman خصوصیت ۴ را دارد، محدود است (بخش ۳.۴ را ببینید).

این راه حل نشان میدهد که با کنترل کردن تعداد فیلسوفها، میتوانیم از بنبست اجتناب نماییم. راه دیگر برای اجتناب از بنبست تغییر دادن ترتیبی است که فیلسوفها چنگالها را بر میدارند. در نا راه حل اولیه، فیلسوفها "راست دست"<sup>۱۲</sup> هستند؛ به این معنی که ابتدا چنگال سمت راست را بر میدارند. امّا اگر فیلسوف ه "چپدست" باشد چه اتفاقی می افتد؟

<sup>12</sup> 

معمّا: ثابت كنيد كه اگر حداقل يكى از فيلسوفها چپدست و حداقل يكى راستدست باشد، آنگاه بنبست غير ممكن است.

راهنمایی: بن بست تنها زمانی رخ می دهد که ۵ فیلسوف یک چنگال را برای در دست دارند و تا ابد منتظر چنگال دیگر می مانند. در غیر اینصورت، یکی از آنها می تواند هر دو چنگال را برداشته، غذا خورده و خارج شود.

اثبات با برهان خلف است. ابتدا، تصور کنید که بنبست ممکن باشد. سپس یکی از فیلسوفهایی که در بنبست گیر کرده است انتخاب نمایید. اگر آن فیلسوف چپدست باشد، می توانید ثابت نمایید که این خود یک تناقض است. به طور مشابه، اگر راست دست باشد می تواند ثابت نمایید که همگی راست دست هستند. از هر دو طریق به تناقض می رسید؛ بنابراین بنبست ناممکن است.

## ۴.۴.۴ راه حل غذاخوردن فیلسوفها ۲

در راه حل متقارن مساله غذاخوردن فلیسوفها، لازم است حداقل یک چپ دست و حداقل یک راست دست سر میز باشند. در این حالت، بنبست غیر ممکن است. راهنمایی قبل طرح کلی اثبات را بیان میکند. در ادامه جزئیات آمده است.

دوباره، اگر بن بست ممکن باشد، زمانی رخ می دهد که تمامی ۵ فیلسوف یک چنگال را نگاه داشته و منتظر چنگال دیگر بمانند. اگر فرض کنیم فیلسوف j چپ دست باشد آنگاه او باید چنگال سمت چپ را نگاه داشته و منتظر چنگال سمت راست باشد. بنابراین همسایه سمت راست او (فیلسوف k) باید چنگال سمت چپش را نگاه داشته و منتظر همسایه راست خود باشد؛ به عبارت دیگر فیلسوف k باید چپ دست باشد. با تکرار استدلال مشابه می توانیم ثابت کنیم که تمامی فیلسوف ها چپ دست هستند که با حکم اولیه که در آن حداقل یک راست دست وجود دارد در تناقض است. لذا بن بست ممکن نیست.

استدلالی مشابه آنچه برای راه حل قبل به کار بردیم ثابت می کند که قطحی نیز غیر ممکن است.

## ۵.۴.۴ راه حل تنبام

در راه حل قبل هیچ چیز نادرستی وجود ندارد امّا تنها برای تکمیل بحث، بگذارید نگاهی به برخی راه حلهای جایگزین بیندازیم. یکی از شناخته شده ترینِ این راه حلها، همانی است که در کتاب معروف سیستمعامل تنبام آمده است[۱۰]. برای هر فیلسوف یک متغیر وضعیت وجود دارد که نشان می دهد فیلسوف در کدامیک از حالات تفکر، خوردن و یاد انتظار برای خوردن (گرسنگی) است و یک سمافور که نشان می دهد آیا فیلسوف می تواند غذا خوردن را آغاز نماید نیز وجود دارد.

#### متغیرهای راه حل تننبام

```
state = ['thinking'] * 5
sem = [Semaphore(0) for i in range(5)]
mutex = Semaphore(1)
```

مقدار اولیه state یک لیست ۵ تایی از 'thinking' است. sem یک لیست ۵ تایی از سمافورهایی است با مقدار اولیه ۰. و امّا کد:

#### راه حل تننبام

```
def get_fork(i):
    mutex.wait()
    state[i] = 'hungry'
    test(i)
    mutex.signal()
    sem[i].wait()
def put_fork(i):
    mutex.wait()
    state[i] = 'thinking'
   test(right(i))
    test(left(i))
    mutex.signal()
def test(i):
    if state[i] == 'hungry' and
    state[left (i)] != 'eating' and
    state[right (i)] != 'eating':
        state[i] = 'eating'
        sem[i].signal()
```

تابع test بررسی می کند که آیا فیلسوف iام می تواند شروع به غذا خوردن نماید، و این در صورتی است که او گرسنه بوده و هیچکدام از همسایه هایش در حال غذا خوردن نباشند. اگر چنین باشد، test به سمافور i سیگنال می دهد.

دو راه وجود دارد که یک فیلسوف می تواند غذا بخورد. در حالت اول، فیلسوف get\_forks را اجرا کرده، چنگالهای موجود را یافته و بالافاصله مشغول خوردن می شود. در حالت دوم، یکی از همسایهها در حال غذا خوردن است و فیلسوف روی سمافور خودش مسدود گردیده است. نهایتاً یکی از همسایهها دست از غذا می کشد و در این زمان test را روی هر دو همسایه خود اجرا می نماید. ممکن است که هر دو بررسی موفقیت آمیز باشد، و در این حالت همسایهها می توانند به صورت همروند مشغول غذا خوردن شوند. ترتیب دو بررسی اهمیتی ندارد.

به منظور دسترسی به state یا فراخوانی test، یک نخ باید mutex را بگیرد. بنابراین، عمل بررسی و بروزرسانی آرایه، اتمی است. از آنجایی که یک فیلسوف تنها زمانی می تواند مشغول خوردن شود که بدانیم هر دو چنگال موجود است، دسترسی انحصاری به چنگال ها تضمین شده است.

هیچ بن بستی ممکن نیست، زیرا تنها سمافوری که بیش از یک فیلسوف به آن دسترسی دارد، mutex است و هیچ نخی تا زمانی که mutex را در اختیار دارد wait را اجرا نمی نماید.

امّا دومرتبه، قطحی ممكن ولی در اینجا خیلی مستلزم دقت و مهارت است.

معمّا: یا خودتان را متقاعد نمایید راه حل تننبام از قحطی جلوگیری مینماید و یا یک الگوی تکرارشونده بیابید اجازه میدهد یک نخ دچار قحطی شود در حالیکه مابقی نخها به کار خود ادامه میدهند.

## ۶.۴.۴ قطحی تنبام

متاسفانه، این راه حل مصون از قحطی نیست. Gingras نشان داد که الگوهای تکرارشوندهای وجود دارد در آن یک نخ برای همیشه منتظر مانده در حالیکه دیگر نخها می آیند و می روند [۳].

تصور کنید که میخواهیم فیلسوف ° دچار قطحی شود. در ابتدا، ۲ و ۴ سر میز هستند و ۱ و ۳ گرسنه هستند. تصور کنید که ۲ بر میخیزد و یک سر میز مینشیند؛ سپس ۴ برخواسته و ۳ مینشیند. اکنون در وضعیتی قرینه موقعیت شروع هستیم.

اگر ۳ برخیزد و ۴ بنشیند، و سپس برخواسته و ۲ بنشیند، به نقطه شروع بازگشته ایم. این حلقه را می توانیم تا ابد تکرار نماییم و در این صورت فیلسوف ۰ دچار قحطی می شود.

لذا راه حل تننبام تمامي ملزومات را بار آورده نمي نمايد.

۱۱۱ مساله سیگاریها

## ۵.۴ مساله سیگاریها

مساله سیگاری ها در ابتدا توسط Suhas Patil مطرح شد [۷]، و ادعا نمود که این مساله به سمافورها قابل حل نیست. این ادعا با تعدادی شرط همراه است، امّا در هر حالت مساله جذاب و چالش برانگیز است.

چهار نخ در مساله وجود دارد: یک عامل و سه سیگاری. سیگاریها تا ابد، در حلقهٔ ابتدا انتظار برای مواد مورد نیاز و سپس ساختن و کشیدن سیگار هستند. مواد مورد نیاز شامل تنباکو، کاغذ و کبریت است.

فرض می کنیم که عامل یک منبع لایزال از این سه ماده لازم دارد و هر سیگاری یک منبع نامتناهی از یکی از این سه مواد لازم را دارد، بدین معنی که یکی از سیگاری ها کبریت، دیگری کاغذ و سومی نیز تنباکو دارد. عامل مکراراً دو ماده متفاوت را به صورت تصادفی انتخاب نموده و آنها را به سیگاری ها عرضه می کند. بسته به اینکه چه موادی انتخاب شده باشد، فرد سیگاری با ماده مکمل خود می تواند دو منبع را برداشته و ادامه دهد.

برای مثال، اگر عامل تنباکو و کاغذ بر دارد، فرد سیگاری که کبریت دارد می تواند هر دو ماده را برداشته و یک سیگار ساخته و سیس به عامل سیگنال دهد.

برای توضیح فرض قبل، عامل نشانگر یک سیستم عامل است که منابع را تخصیص می دهد، و سیگاری ها نشانگر برنامه هایی هستند که به منابع نیاز دارند. مساله این است که اطمینان دهیم اگر منابعی موجود هستند که می توانند اجازه ادامه فعالیت برنامه های بیشتری را بدهند آن برنامه ها باید بیدار شوند. بر عکس، می خواهیم از بیدار نمودن برنامه هایی که نمی توانند به کار خود ادامه دهند اجتناب نماییم.

بر طبق این فرض، سه نسخه از این مساله وجود دارد که اغلب در کتابها مشاهده می شود:

نسخه غیرممکن: نسخه Patil محدودیتهایی روی راه حل تحمیل مینماید. اول اینکه، شما اجازه تغییر کد عامل را ندارید. اگر عامل نشانگر یک سیستم عامل باشد، این فرض که شما نمی خواهید کد سیستم عامل را هر زمان که یک برنامه جدید می آید تغییر دهید بی معنی نیست. محدودیت دوم این است که شما نمی توانید از عبارات شرطی یا یک آرایهای از سمافورها استفاده نمایید. با این محدودیتها، مساله قابل حل نیست، امّا همانطور که Patil اشاره نموده است محدودیت دوم کاملاً تصنعی است همدودیتهایی نظیر این دو، مسائل بسیار غیر قابل حل خواهد شد.

نسخه جالب: این نسخه محدودیت اول (عدم امکان تغییر کد عامل) را دارد ولی مابقی را در نظر نمی گیرد.

نسخه بدیهی: در برخی کتابها، در خود مساله آمده است که عامل باید بر مبنای مواد موجود به آن فرد سیگاری که می تواند ادامه دهد سیگنال ارسال نماید. این نسخه از مساله، جذابیتی ندارد زیرا که تمام فرض اولیه، مواد افزودنی و سیگارها را غیرضروری می نماید. همچنین در عمل، احتمالاً اینکه عامل،

اطلاعی از سایر نخها و آنچه آنها نیاز دارند داشته باشد ایده خوبی نباشد. در نهایت، این نسخه از مساله نیز بسیار ساده است.

طبیعتاً بر روی نسخه جالب تمرکز مینمایم. برای تکمیل بیان مساله، باید کد عامل را مشخص نماییم. عامل، سمافورهای زیر را بکار می برد:

#### سمافورهاي عامل

```
agentSem = Semaphore(1)
tobacco = Semaphore(0)
paper = Semaphore(0)
match = Semaphore(0)
```

عامل در واقع از سه نخ همروند تشکیل شده است: عامل A، عامل B، عامل C. هر کدام از آنها روی agentSem منتظر می مانند؛ هر گاه که agentSem سیگنالی دریافت کند، یکی از عامل ها بر می خیزد و از طریق سیگنال دهی به دو سمافور، مواد مورد نیاز را فراهم می آورد.

#### کد عامل A

```
agentSem.wait()
tobacco.signal()
paper.signal()
```

#### کد عامل B

```
agentSem.wait()
paper.signal()
match.signal()
```

#### کد عامل C

```
agentSem.wait()
tobacco.signal()
match.signal()
```

این مساله آنقدرها هم ساده نیست و راه حل طبیعی آن کار نمی کند. نوشتن کدی مانند زیر، وسوسه انگیز است:

#### سیگاری با کبریت

```
tobacco.wait()
paper.wait()
agentSem.signal()
```

۵.۴ مساله سیگاریها

## سیگاری با تنباکو

```
paper.wait()
match.wait()
agentSem.signal()
```

## سیگاری با کاغذ

```
tobacco.wait()
match.wait()
agentSem.signal()
```

مشكل اين راه حل كجاست؟

114

## ۱.۵.۴ بن بست #۶

110

مشکل راه حل قبل امکان وقوع بن بست است. تصور کنید که عامل تنباکو و کاغذ عرضه می نماید. از آنجایی که فرد سیگاری که در دست خود کبریت دارد منتظر tobacco ممکن است رفع انسداد گردد. امّا آن فرد سیگاری که در دست خود تنباکو دارد منتظر paper است، لذا ممکن است او نیز رفع انسداد گردد (احتمال آن نیز زیاد است). سپس اولین نخ روی paper مسدود گردیده و دومی نیز روی match مسدود می گردد و بن سبسا.

## ۲.۵.۴ راهنمایی مساله سیگاریها

راه حل Parnas، "سه نخ کمکی فروشندهٔ غیر مجاز"<sup>۱۴</sup> را به کار میبرد که آنها به سیگنالهایی که از عامل میرسد پاسخ میدهند، میزان موجود مواد مورد نیاز را نگه میدارند و به سیگاری مناسب سیگنال میدهند. متغیرها و سمافورهای اضافی به شرح زیر است:

## راهنمایی مساله سیگاریها

```
isTobacco = isPaper = isMatch = False
tobaccoSem = Semaphore(0)
paperSem = Semaphore(0)
matchSem = Semaphore(0)
```

متغیرهای بولی نشان می دهند که آیا یک ماده مورد نظر وجود دارد یا خیر. فروشنده ها tobaccoSem را بکار برده تا به آن فرد سیگاری که تنباکو در دست دارد سیگنال بدهد و به طرقی مشابه به سمافورهای دیگر.

 $<sup>^{14} \</sup>mathrm{pusher}$ 

۱۱۹ مساله سیگاریها

## ۳.۵.۴ راه حل مساله سیگاری

کد یکی از فروشندگان در ادامه آمده است:

#### فروشنده A

```
tobacco.wait()
mutex.wait()
if isPaper:
    isPaper = False
    matchSem.signal()
elif isMatch:
    isMatch = False
    paperSem.signal()
else:
    isTobacco = True
mutex.signal()
```

این فروشنده هر زمان که تنباکو موجود باشد فعال می شود. اگر مقدار isPaper برابر true باشد، می داند که فروشندهٔ B نیز در حال حاضر فعال است، لذا می تواند به آن فرد سیگاری که در دست خود کبریت دارد سیگنال دهد. به طور مشابه، اگر کبریت موجود باشد می تواند به آن فرد سیگاری که در دست خود کاغذ دارد سیگنال دهد.

اگر نسخت فروشنده A اجرا شود، سپس هر دوی isPaper و isMatch را salse می بیند و نمی تواند به هیچکدام از افراد سیگاری سیگنال دهد لذا مقدار isTobacco را true می نماید.

فروشندههای دیگر نیز چنین هستند. از آنجایی که تمام کار اصلی را فروشندهها انجام میدهند، کد سیگاری بدیهی میشود.

### فرد سیگاری با تنباکو

```
tobaccoSem.wait()
makeCigarette()
agentSem.signal()
smoke()
```

Parnas راه حل مشابهی ارائه می دهد که متغیرهای بولی را به صورت بیتی در یک متغیر صحیح ذخیره نموده است و سپس عدد صحیح را به عنوان اندیس آرایهای از سمافورها بکار می بندد. با این شیوه، راه حل او از شرط (یکی از محدودیتهای تصنعی) اجتناب می نماید. کد حاصل کمی خلاصه تر است، امّا عملکردش آنقدر واضح نیست.

# ۴.۵.۴ تعميم مساله سيگاريها

Parnas پیشنهاد نمود که اگر عامل را به این صورت دستکاری کنیم که نیازی نباشد که عامل پس از گذاشتن مواد لازم صبر نماید، آنگاه مساله سیگاری ها دشوارتر خواهد می گردد. در این حالت، باید چند نمونه از یک ماده روی میز موجود باشد.

معمّا: راه حل قبل را به گونهای دستکاری کنید که با این تغییر مطابقت داشته باشد.

۵.۴ مساله سیگاریها

## ۵.۵.۴ راهنمای تعمیم مساله سیگاریها

اگر عامل، منتظر سیگاری ها نماند، ممکن است موارد لازم روی میز انباشته شود. بجای استفاده از مقادیر بولی به منظور ردگیری موارد لازم، به اعداد صحیح برای شمارش آن ها نیاز داریم.

راهنمای تعمیم مساله سیگاریها

numTobacco = numPaper = numMatch = 0

۵.۴ مساله سیگاریها

## ۶.۵.۴ راه حل تعميميافته مساله سيگاريها

كد تغيير يافته فروشنده A در ادامه آمده است:

#### A فروشنده

```
tobacco.wait()
mutex.wait()
if numPaper:
    numPaper -= 1
    matchSem.signal()
elif numMatch:
    numMatch -= 1
    paperSem.signal()
else:
    numTobacco += 1
mutex.signal()
```

یک راه تصویرسازی این مساله این است که تصویر نمایید آنزمان که عاملی اجرا می شود، دو فروشنده ساخته و به هر کدام از آنها یکی از مواد لازم را می دهد و آنها را همراه با سایر فروشندگان در یک اتاق قرار می دهد. به سبب میوتکس، فروشنده ها در اتاقی که سه سیگاری خوابیده و یک میز وجود دارد به ترتیب وارد می شوند. هر فروشنده یکی پس از دیگری وارد اتاق شده و مواد روی میز را بررسی می نماید. اگر او بتواند یک مجموعه کامل از مواد لازم سیگار را گرد آورد، آنها از روی میز برداشته و سیگاری متناظر را بیدار می نماید. و اگر نتواند، مواد همراه خود را روی میز رها کرده و اتاق را بدون اینکه کسی را بیدار کند ترک می نماید.

این مثالی از الگویی است که آن را «جدول امتیاز» ۱۵ خوانده و بعداً چندین مرتبه آن را خواهیم دید. متغیرهای numTobacco ،numPaper و numMatch و ضعیت سیستم را نگاه می دارند. از آنجایی که هر نخ از طریق میوتکس به ترتیب وارد می شود، مثل اینکه به جدول امتیاز نگاه کرده باشد وضعیت را بررسی نموده و مطابق آن عکس العمل نشان می دهد.

<sup>15</sup> scoreboard

# فصل ۵

# مسائل همگامسازی کمتر-کلاسیک

## ١.٥ مساله غذاخوردن وحشى ها

این مساله از برنامهنویسی همروند Andrews اقتباس شده است[۱].

قبیلهای از وحشی ها، از یک دیگ بزرگ که می تواند M پرس از مُبلّغ پخته شده را در خود نگاه دارد به صورت مشترک شام می خورند. زمانیکه یک وحشی می خواهد غذا بخورد، از درون دیگ از خود پذیرایی می کند مگر اینکه دیگ خالی باشد. اگر دیگ خالی بود، وحشی آشپز را بیدار نموده و سپس منتظر او می ماند تا دومرتبه دیگر را پر نماید.

هر تعداد نخ وحشى مى تواند كد زير را اجرا نمايد:

## کد ناهمگام یک وحشی

```
while True:
    getServingFromPot()
    eat()
```

و نخ یک آشپز کد زیر را اجرا مینماید:

## کد ناهمگام آشپز

```
while True:
putServingsInPot(M)
```

محدودیتهای همگامسازی عبارتند از:

- اگر دیگ خالی باشد وحشی ها نمی توانند getServingFromPot را فراخوانند.
- آشپز تنها در صورتی می تواند putServingsInPot را فراخواند که دیگ خالی باشد.

معمّا: کدی برای وحشیها و آشپز اضافه نمایید که محدودیتهای همگامسازی را برآورده نماید.

## ۱.۱.۵ راهنمایی غذاخوردن وحشیها

همانند مساله تولیدکننده-مصرفکننده در اینجا نیز وسوسه می شویم که برای نگهداری تعداد پرسها از سمافور استفاده نماییم. امّا به منظور سیگنال دهی به آشپز، آن زمانی که دیگ خالی است، یک پیش از اینکه مقدار سمافور را کاهش دهد باید بداند که آیا باید منتظر بماند؟ و ما نمی توانیم چنین کاری کنیم.

یک جایگزین این است که جدول امتیاز را به منظور نگهداری تعداد پرسها بکار بریم. اگر یک وحشی شمارنده را صفر بیابد، آشپز را بیدار نموده و منتظر دریافت سیگنال پرشدن دیگ می شود. متغیرهایی را که به کار برده ایم در ادامه مشاهده می نمایید:

#### Dining Savages hint

```
begin{lstlisting}[title=\rl }
servings = 0
mutex = Semaphore(1)
emptyPot = Semaphore(0)
fullPot = Semaphore(0)
```

جای تعجب نیست که emptyPot نشانگر خالی بودن دیگ است و fullPot بیانگر پربودن دیگ است.

## ۲.۱.۵ راه حل غذاخوردن وحشىها

راه حل در اینجا ترکیبی از الگوی جدول امتیاز با یک قرار ملاقات است. کد آشپز در ادامه آمده است.

#### راه حل غذاخوردن وحشىها (آشپز)

```
while True:
    emptyPot.wait()
    putServingsInPot(M)
    fullPot.signal()
```

کد وحشی ها تنها کمی پیچیده تر است. از آنجایی که هر وحشی از میوتکس میگذرد، دیگ را بررسی می نماید. اگر دیگ خالی باشد، به آشپز سیگنال داده و منتظر می ماند و الا servings را کاهش داده و پرسی را از دیگ بر می دارد.

#### راه حل غذاخوردن وحشىها (وحشى)

```
while True:
    mutex.wait()
    if servings == 0:
        emptyPot.signal()
        fullPot.wait()
        servings = M
        servings -= 1
        getServingFromPot()
        mutex.signal()
    eat()
```

اینکه وحشی بجای آشپز دستور M = servings را اجرا میکند شاید کمی عجیب بنظر آید. واقعاً ضرورتی به اینکار نبود، زمانی که آشپز putServingsInPot را اجرا مینماید، میدانیم آن وحشی که میوتکس را در اختیار دارد روی fullPot منتظر میماند. لذا آشپز به servings دسترسی اَمنی دارد. امّا در این حالت، تصمیم گرفتم که وحشی این کار را انجام دهد چنانکه با نگاه به کد نیز واضح است که تمامی دسترسیهای به servings درون میوتکس انجام میپذیرد.

این راه حل، بدون بن بست است. تنها امکان بن بست زمانی رخ می دهد که آن و حشی ای که mutex را نگاه داشته منتظر fullPot می ماند. زمانیکه او منتظر است، سایر و حشی ها روی mutex در صف انتظار قرار می گیرند. اما نهایتاً آشپز اجرا شده و به fullPot سیگنال می دهد، و این منجر به این می شود که و حشی منتظر ادامه یافته و میوتکس را آزاد نماید.

آیا این راه حل فرض نموده است است دیگ نخ-ایمن است و یا تضمین مینماید که

۱ در برنامهنویسی چند نخی، کدی را نخ-ایمن گوییم که تضمین نماید ساختمان داده های اشتراکی بدون دخالت های ناخواسته

putServingsInPot و getServingFromPot به صورت انحصاري انجام شوند.

۱۳۱ مساله آرایشگاه

# ۲.۵ مساله آرایشگاه

مساله اصلی آرایشگر بوسیله Dijkstra پیشنهاد شد. یک گونه دیگر آن در کتاب اصول سیستمهای عامل Silberschatz و Galvin آمده است.

یک آرایشگاه شامل یک صف انتظار با n صندلی و اتاق آرایشگر با صندلی آرایشگر است. اگر هیچ مشتری وجود نداشته باشد آرایشگر می خوابد. اگر یک مشتری وارد آرایشگاه شود و تمامی صندلی ها اشغال شده باشد، آنگاه مشتری مغازه را ترک می نماید. اگر آرایشگر مشغول باشد، اما صندلی موجود باشد، مشتری روی یکی از صندلی های خالی می نشیند. اگر آرایشگر خواب باشد، مشتری او را بیدار می نماید. برنامه ای بنویسید که آرایشگر و مشتری ها را هماهنگ نماید.

براي اينكه مساله را كمي واقعي تر نماييم، اطلاعات زير را به آن مي افزاييم:

- نخهای مشتری باید تابعی به نام getHairCut را فراخوانند.
- اگر زمانیکه آرایشگاه پر است یک نخ مشتری برسد، می تواند balk را که هیچ مقداری بر نمی گرداند، فراخواند.
  - نخ آرایشگر باید cutHair را فراخواند.
- زمانیکه آرایشگر cutHair را فرا میخواند، باید دقیقاً تنها یک نخ باشد که به طور همزمان getHairCut

راه حلى ارائه دهيد كه شرايط فوق را تضمين نمايد.

۱۳۳ مساله آرایشگاه

## ۱.۲.۵ راهنمایی آرایشگاه

#### راهنمایی آرایشگاه

```
n = 4
customers = 0
mutex = Semaphore(1)
customer = Semaphore(0)
barber = Semaphore(0)
customerDone = Semaphore(0)
barberDone = Semaphore(0)
```

n تعداد کل مشتری هایی است که می توانند در آرایشگاه باشند: سه نفر در اتاق انتظار و یک نفر روی صندلی آرایش.

customers تعداد مشتری های درون آرایشگاه را می شمرد و بوسیله mutex حفاظت می شود.

آرایشگر روی customer منتظر می ماند تا یک مشتری وارد شده و سپس مشتری روی barber می ماند تا زمانیکه آرایشگر به او سیگنال نشتن روی صندلی آرایش را بدهد.

پس از آرایش مو، مشتری به customerDone سیگنال می دهد و روی barberDone منتظر می ماند.

۱۳۵ مساله آرایشگاه

## ۲.۲.۵ راه حل آرایشگاه

این راه حل یک جدول امتیاز و دو قرار ملاقات را ترکیب مینماید. کد مشتریها در ادامه آمده است. راه حل آرایشگاه (مشتری)

```
mutex.wait()
    if customers == n:
        mutex.signal()
    balk()
    customers += 1
mutex.signal()

customer.signal()
barber.wait()

# getHairCut()

customerDone.signal()
barberDone.wait()

mutex.wait()
    customers -= 1
mutex.signal()
```

اگر n مشتری در آرایشگاه وجود داشته باشد، هر مشتری که می رسد بلافاصله balk را فرا می خواند و الّا هر مشتری به barber سیگال داده و روی barber منتظر می ماند.

کد آرایشگر در ادامه آمده است.

### راه حل آرایشگاه (آرایشگر)

```
customer.wait()
barber.signal()

# cutHair()

customerDone.wait()
barberDone.signal()
```

هر زمان که یک مشتری سیگنال می دهد، آرایشگر بیدار شده، به barber سیگنال می دهد، و مشغول آرایش یک نفر می شود. اگر آن زمانیکه آرایشگر مشغول است مشتری دیگری برسد، آنگاه در تکرار بعدی آرایشگر بدون اینکه بخوابد از سمافور customer می گذرد.

اسامی customer و barber بر مبنای قرارداد نامگذاری یک قرار ملاقات هستند، لذا () customer به معنای "انتظار برای یک مشتری" است و نه اینکه "مشتریهای در اینجا منتظرند".

قرار ملاقات دوم با استفاده از customerDone و barberDone، تضمین مینماید کار آرایش فعلی تمام شده باشد پیش از اینکه آرایشگر به ابتدای حلقه برگردد و به مشتری بعدی اجازه ورود به ناحیه بحرانی دهد.

این راه حل در sync\_code/barber.py آمده است (ر.ک. ۲.۳).

# ۳.۵ آرایشگاه ۳.۵

در راه حل قبل تضمینی وجود ندارد که مشتریان به همان ترتیبی که میرسند سرویس دریافت کنند. تا سقف n مشتری می توانند از ترناستایل گذر کنند، به customer سیگنال داده، و روی barber منتظر بمانند. زمانیکه آرایشگر به barber سیگنال دهد، هر یک از مشتریان ممکن است ادامه دهد.

این راه حل را به گونهای تغییر دهید که مشتریان به همان ترتیبی که از ترناستایل عبور میکنند سرویس دریافت نمایند.

راهنمایی: می توانید به نخ جاری به صورت self ارجاع دهید، لذا وقتی می نویسد self . sem = self . sem (0)

# ۱.۳.۵ راهنمایی آرایشگاه FIFO

من از لیستی از سمافورها به نام queue در راه حل خود استفاده می کنم.

### راهنمایی آرایشگاه FIFO

```
n = 4
customers = 0
mutex = Semaphore(1)
customer = Semaphore(0)
customerDone = Semaphore(0)
barberDone = Semaphore(0)
queue = []
```

زمانی که هر یک از نخها از ترناستایل عبور می کند، یک نخ ساخته و آن را در صف قرار می دهد. به جای انتظار روی barber، هر نخ روی سمافور خودش منتظر می ماند. وقتیکه آرایشگر بیدار می شود، یک نخ را از صف خارج کرده و به آن سیگنال می دهد.

# ۲.۳.۵ راه حل آرایشگاه FIFO

در ادامه كد تغييريافته مشتريان آمده است:

### راه حل آرایشگاه FIFO (مشتری)

```
self.sem = Semaphore(0)
mutex.wait()
    if customers == n:
        mutex.signal()
        balk()
    customers += 1
    queue.append(self.sem)
mutex.signal()
customer.signal()
self.sem.wait()
# getHairCut()
customerDone.signal()
barberDone.wait()
mutex.wait()
    customers -= 1
mutex.signal()
```

و کد آرایشگر به این صورت است:

#### راه حل آرایشگاه FIFO (آرایشگر)

```
customer.wait()
mutex.wait()
sem = queue.pop(0)
mutex.signal()

sem.signal()

# cutHair()

customerDone.wait()
barberDone.signal()
```

توجه نمایید که آرایشگر باید mutex را بگیرد تا به صف دسترسی داشته باشد. این راه حل در sync\_code/barber2.py آمده است (ر.ک. ۲.۳).

# ۴.۵ مسألهٔ آرایشگاه هیلزر

ویلیام استالینگز [۹] یک نسخهٔ پیچیدهتر از مسألهٔ آرایشگاه را ارائه میدهد، که آن را مدیون رالف هیلزر در داشنگاه ایالتی کالیفرنیا در چیکو میداند.

آرایشگاه ما سه تا صندلی، سه تا آرایشگر و اتاق انتظاری دارد که چهار مشتری می توانند روی یک کاناپه قرار گیرند و مابقی بایستند. طبق قوانین آتش نشانی تعداد کل مشتری های داخل آرایشگاه نباید از ۲۰ تا تجاوز نماید.

اگر ظرفیت مشتری های داخل آرایشگاه تکمیل باشد، مشتری جدید وارد مغازه نخواهد شد. زمانیکه داخل است اگر روی کاناپه جا باشد می نشیند در غیر اینصورت می ایستد. زمانیکه یک آرایشگر آزاد باشد، آن مشتری که بیشترین زمان را روی کاناپه بوده سرویس دریافت می کند و اگر مشتریان ایستاده وجود داشته باشند آن فردی که مدت زمان بیشتری را در آرایشگاه بوده است جای او را روی کاناپه خواهد گرفت. زمانیکه آرایش یک مشتری تمام شد، هر آرایشگر می تواند اجرت را دریافت دارد، امّا از آنجایی که تنها یک صندوق وجود دارد در هر زمان تنها یک مشتری می تواند پرداخت خود را انجام دهد. آرایشگران زمان خود را بین آرایش، در انتظار مشتری تقسیم می نمایند.

به عبارت دیگر، محدودیتهای همگامسازی زیر اعمال می شود:

- مشتریان توابع زیر را به ترتیب فرا می خوانند: pay ،getHairCut ،sitOnSofa ،enterShop.
  - آرایشگران cutHair و acceptPayment را فرا می خوانند.
  - مشتریان اگر ظرفیت آرایشگاه پر باشد نمی توانند enterShop را فراخوانند.
    - اگر کاناپه پر باشد، مشتري تازه وارد نمي تواند sitOnSofa را فراخواند.
- زمانیکه یک مشتری getHairCut را فرا میخواند متناظراً یک آرایشگر باید cutHair را به صورت همزمان اجرا نماید و بالعکس.
- فراخوانی getHairCut به صورت همزمان حداکثر توسط سه مشتری و اجرای cutHair به طور
   همزمان توسط حداکثر سه آرایشگر ممکن باشد.
  - مشتری باید قبل از اینکه آرایشگر بتواند acceptPayment را فراخواند، pay را اجرا نماید.
    - آرایشگر قبل از خروج مشتری باید acceptPayment را اجرا نماید.

معمّا: کدی بنویسید که محدودیتهای همگامسازی آرایشگاه هیلزر را اعمال نماید.

## ۱.۴.۵ راهنمایی آرایشگاه هیلزر

متغیرهایی که در راه حل بکار رفته در ادامه آمده است:

### راهنمایی آرایشگاه هیلزر

```
n = 20
customers = 0
mutex = Semaphore(1)
sofa = Semaphore(4)
customer1 = Semaphore(0)
customer2 = Semaphore(0)
barber = Semaphore(0)
payment = Semaphore(0)
receipt = Semaphore(0)
queue1 = []
queue2 = []
```

mutex از customers که تعداد مشتریهای درون آرایشگاه را در خود دارد و از queue1 که لیست سمافورهای نخهای منتظر برای نشستن روی کاناپه است حفاظت مینماید.

queue2 از queue2 که لیست سمافورهای نخهای منتظر صندلی است حفاظت می کند.

sofa یک مالتی پلکس است که حداکثر تعداد مشتری های روی کانایه را اعمال می کند.

customer1 پیغام می دهد که یک مشتری در queue1 وجود دارد و customer2 پیغام می دهد که یک مشتری در queue2 وجود دارد.

payment پیغام میدهد که یک مشتری پرداخت داشته است و receipt پیغام میدهد که آرایشگر اجرت را دریافت کرده است.

# ۲.۴.۵ راه حل آرایشگاه هیلزر

این راه حل به طور قابل توجهی از آنچه انتظار داشتم پیچیده تر است. شاید در ذهن هیلزر راه حل ساده تری وجود داشته است لکن این بهترین چیزی است که می توانستم ارائه دهم.

# راه حل آرایشگاه هیلزر (مشتری)

```
self.sem1 = Semaphore(0)
  self.sem2 = Semaphore(0)
  mutex.wait()
      if customers == n:
          mutex.signal()
          balk()
      customers += 1
      queue1.append(self.sem1)
  mutex.signal()
# enterShop()
  customer1.signal()
  self.sem1.wait()
  sofa.wait()
      # sitOnSofa()
      self.sem1.signal()
      mutex.wait()
          queue2.append(self.sem2)
      mutex.signal()
      customer2.signal()
      self.sem2.wait()
  sofa.signal()
  # sitInBarberChair()
  # pay()
  payment.signal()
receipt.wait()
 mutex.wait()
      customers -= 1
 mutex.signal()
```

اولین پاراگراف مشابه راه حل قبلی است. زمانیکه یک مشتری میرسد، شمارنده را بررسی نموده آنگاه یا از ورود امتناع ورزیده و یا خودش را به صف می افزاید. سپس به آرایشگر سیگنال می دهد.

زمانیکه مشتری از صف خارج می شود، وارد مالتی پلکس می گردد، روی مبل می نشیند و خود را به صف دوم افزاید.

زمانیکه از آن صف خارج می شود، آرایش شده، پرداخت انجام داده و خارج می شود.

#### راه حل آرایشگاه هیلزر (آریشگر)

```
customer1.wait()
  mutex.wait()
      sem = queue1.pop(0)
      sem.signal()
      sem.wait()
  mutex.signal()
  sem.signal()
  customer2.wait()
  mutex.wait()
      sem = queue2.pop(0)
 mutex.signal()
  sem.signal()
  barber.signal()
  # cutHair()
payment.wait()
# acceptPayment()
20 receipt.signal()
```

هر آرایشگر منتظر یک مشتری می ماند تا وارد شده، به سمافور مشتری سیگنال می دهد تا او را از صف خارج نماید، سپس منتظر او می ماند تا درخواست نشستن روی کاناپه بدهد. این روند، نیاز FIFO را بر آورده می کند.

آرایشگر منتظر مشتری می ماند تا به صف دوم ملحق شود و سپس با سیگنال دادن به او اجازه می دهد که یک صندلی را مطالبه کند.

هر آرایشگر تنها به یک مشتری اجازه می دهد که روی صندلی بنشیند، لذا حداکثر تا سه آرایش همزمان می تواند صورت گیرد. از آنجایی که تنها یک صندوق وجود دارد، مشتری باید mutex را بگیرد. مشتری و آرایشگر نزد صندوق قرارا ملاقات گذاشته و سپس هر دو خارج می شوند.

این راه حل، محدودیتهای همگامسازی را بر آورده مینماید، امّا نهایت بهرهبرداری را از کاناپه نمیکند. از آنجایی که تنها سه آرایشگر وجود دارد، هیچگاه بیش از سه مشتری نمیتواند روی کاناپه وجود داشته باشد، لذا ضرورتی به مالتی پلکس وجود ندارد.

این راه حل در sync\_code/barber3.py آمده است (ر.ک. ۲.۳).

تنها راهی که برای حل مساله به ذهنم میرسد این است که یک نوع سومی از نخ ایجاد نمایم که من آن را راهنما مینامم. راهنمایان queue1 مدیریت نموده و آرایشگران queue2 را مدیریت مینمایند. اگر چهار راهنما و سه آرایشگر وجود داشته باشد کاناپه میتواند به طور کامل مورد استفاده قرار گیرد.

این راه حل در sync\_code/barber4.py آمده است (ر.ک. ۲.۳).

۵.۵ مساله بابا نوئل

### ۵.۵ مساله بابا نوئل

این مساله از کتاب سیستمهای عامل ویلیام استالینگز گرفته شده است [۹]، امّا او در این مساله نیز خود را مدیون John Trono از کالج Michael در ورمُنت می داند.

بابا نوئل در مغازه خود در قطب شمال می خوابد و فقط در صورتی بیدار می شود که یا (۱) تمام نه گوزن از تعطیلات خود اقیانوس آرام جنوبی باز گردند یا (۲) برخی از پری ها در ساخت اسباببازی ها مشکل داشته باشند؛ به منظور اینکه اجازه دهیم بابا نوئل کمی بخوابد، پری ها تنها در صورتی می توانند بابا نوئل را بیدار نمایند که سه تا از آنها با مشکل مواجه شوند. زمانیکه سه پری مشکلشان حل شود، هر پری دیگری که آرزوی دیدن بابا نوئل را دارد باید صبر کند تا آن پری ها بازگردند. اگر بابا نوئل بیدار شود و سه پری را پشت در مغازه اش منتظر بیابد و همچنین دریابد که آخرین گوزن شمالی دوباره از مناطق گرمسیری آمده است، بابا نوئل تصمیم می گیرد که پری ها می توانند تا پس از کریسمس منتظر بمانند زیرا که از آن مهمتر، این است که سورتمه خود را آماده کند. (فرض شده است که گوزن شمالی نمی تواند مناطق گرمسیری را ترک کند و لذا آنها تا آخرین لحظه ممکن در آنجا می مانند.) آخرین گوزن شمالی که می رسد باید بابا نوئل را ببرد در حالیکه گوزنهای دیگر در یک کلبه گرم پیش از اینکه به سورتمه بسته شوند منتظر هستند.

#### در اینجا تعدادی مشخصه های اضافی آمده است:

- پس از اینکه نهمین گوزن رسید، بابا نونل باید prepareSleigh را فراخواند و سپس تمامی گوزنها getHitched را فراخوانند.
- پس از اینکه سومین پری می رسد، بابا نوئل باید helpElves را فراخواند. به صورت همزمان، سه یری نیز باید getHelp فراخوانند.
- هر سه پری پیش از اینکه پری دیگری وارد شود (شمارنده پریها را افزایش دهد) باید getHelp را فراخوانند.

بابا نوئل باید در یک حلقه اجرا شود لذا او می تواند به مجموعه بسیاری از پریها کمک کند. می توانیم تصور نماییم که دقیقا ۹ گوزن شمالی وجود دارد، امّا هر تعداد از پری ممکن است.

۱۵۱ مساله بابا نوئل

### 1.0.0 راهنمایی مساله بابا نوئل

#### راهنمایی مساله بابا نوئل

```
elves = 0
reindeer = 0
santaSem = Semaphore(0)
reindeerSem = Semaphore(0)
elfTex = Semaphore(1)
mutex = Semaphore(1)
```

elves و reindeer شمارنده هایی هستند که بوسیله mutex محافظت می شوند. پری ها و گوزن ها از mutex برای تغییر شمارنده ها استفاده می کنند؛ بابا نوئل نیز آن را می گیرد تا متغیرها را بررسی نماید.

بابا نوئل روی santaSem منتظر میماند تا یا یک پری یا یک گوزن به او سیگنال دهد.

گوزنها روی reindeerSem منتظر می مانند تا بابا نوئل به آنها سیگنال دهد که به چراگاه وارد شده و به سورتمه بسته شوند.

پری ها elfTex را بکار می برند تا از ورود پری اضافی، آن زمانی که سه پری در حال گرفتن کمک هستند جلوگیری نمایند.

۱۵۳ مساله بابا نوئل

### ٢.۵.۵ راه حل مساله بابا نوئل

كد بابا نوئل بسيار آسان است. به ياد داشته باشيد كه كد او هميشه در حلقه اجرا مي شود.

#### راه حل مساله بابا نوئل (بابا نوئل)

```
santaSem.wait()
mutex.wait()
if reindeer >= 9:
    prepareSleigh()
    reindeerSem.signal(9)
    reindeer -= 9
else if elves == 3:
    helpElves()
mutex.signal()
```

زمانیکه بابا نوئل بیدار می شود، بررسی می نماید کدامیک از دو شرط بر قرار است و متناسب با آن با گوزنها و یا با پریهای منتظر تعامل می نماید. اگر ۹ گوزن در حال انتظار باشند، بابا نوئل prepareSleigh را فواخوانده و سپس نه بار به reindeerSem سیگنال می دهد تا به گوزنها اجازه دهد که petHitched را فراخوانند. اگر پریهای در حال انتظاری وجود داشته باشد، بابا نوئل فقط helpElves را فرا می خواند. هیچ نیازی به این نیست که پریها منتظر بابا نوئل شوند؛ زمانیکه آنها به santaSem سیگنال می دهند می توانند بلافاصله getHelp را فراخوانند.

بابا نونل نباید شمارنده elves را کاهش دهد زیرا که پریها در راه خروجشان اینکار را انجام میدهند. کد گوزنها در ادامه آمده است:

#### راه حل مساله بابا نوئل (گوزنها)

گوزن نهم به بابا نوئل سیگنال می دهد و به گوزنهای دیگر که روی reindeerSem منتظر هستند ملحق می گردد. زمانیکه بابا نوئل سیگنال می دهد تمامی گوزنها getHitched را احرا می نمایند.

کد پریها نیز مشابه است، بجز اینکه زمانیکه سومین پری میرسد باید ورود پری بعدی را مانع شود تا آن هنگامی که سه تای اول getHelp را اجرا نمایند.

#### راه حل مساله بابا نوئل (پريها)

اولین دو پری در همان زمانی که mutex را آزاد می نمایند elfTex را نیز آزاد می نمایند، امّا آخرین پری elfTex را etHelp را نگاه می دارد که مانع از ورود پری های دیگر می گردد تا زمانیکه تمامی سه پری getHelp را فراخوانند.

آخرین پری که خارج می شود elfTex را آزاد می نماید و این به دسته بعدی پری ها اجازه ورود می دهد.

 $H_2O$  ساخت ۶.۵ مساخت ۶.۵

### ۶.۵ ساخت ۶.۵

این مساله برای حداقل یک دهه جزء اصلی کلاس سیستم عامل در U.C. Berkeley بود. بنطر میرسد که بر مبنای تمرینی در کتاب «برنامهنویسی همروند» اندرو میباشد [۱].

دو نوع نخ وجود دارد: اکسیژن و هیدروژن. به منظور ترکیب این نخها به مولکولهای آب، باید حصاری بسازیم که هر نخ تا زمانیکه یک مولکول کامل آماده ادامه باشد منتظر بماند.

هر نخ که از حصار عبور مینماید، باید bond فراخواند. شما باید تضمین نمایید که تمامی نخهای یک مولکول پیش از نخهای مولکول بعدی bond را فراخوانند.

به عبارت دیگر:

- اگر زمانیکه یک نخ اکسیژن به حصار میرسد هیچ نخ هیدروژنی حاضر نباشد، باید برای دو نخ هیدروژن منتظر بماند.
- اگر زمانیکه یک نخ هیدروژن به حصار میرسد هیچ نخ دیگری حاضر نباشد، باید منتظر یک نخ اکسیژن و یک نخ دیگر هیدروژن بماند.

نباید نگران تطابق صریح نخها باشیم، بدین معنی که نخها از اینکه با چه نخهای دیگری جفت می شوند ضرورتاً اطلاعی ندارند. نکته کلیدی تنها این است نخها به صورت مجموعههای کامل از حصار عبور می نمایند؛ بنابراین اگر ما دنباله نخهایی که bond را فرا می خوانند بررسی کنیم و آنها را به گروههای سهتایی تقسیم کنیم هر گروه باید شامل یک نخ اکسیژن و دو نخ هیدروژن باشد.

معمّا: یک کد همگامسازی برای مولکولهای اکسیژن و هیدروژن بنویسید که این شرایط را بر آورده نمایند.

 $H_2O$  ساخت ۶.۵ ساخت ۴۵۷

### 4.8.۵ راهنمایی ۱.۶.۵

متغیرهایی که در راه حل بکار بردهام را در زیر مشاهده مینمایید:

### راهنمایی ساخت آب

```
mutex = Semaphore(1)
oxygen = 0
hydrogen = 0
barrier = Barrier(3)
oxyQueue = Semaphore(0)
hydroQueue = Semaphore(0)
```

oxygen و hydrogen شمارنده هایی هستند که بوسیله mutex حفاظت می شوند. barrier جایی است که هر مجموعه ای از سه نخ پس از فراخوانی bond و پیش از اجازه فعالیت به نخهای بعدی، یکدیگر را ملاقات می کنند.

oxyQueue سمافوری است که نخهای اکسیژن روی آن منتظر میمانند؛ میمانند؛ میمانند؛ سمافوری است که نخهای هیدروژن روی آن منتظر میمانند؛ از آنجایی که از قرارداد نامگذاری برای صفها استفاده مینمایم، لذا ()oxyQueue.wait (به صف اکشیژن محلق شو» است و oxyQueue.signal ()

4.9 ساخت ۶.۵ ساخت ۶.۵

### ۲.۶.۵ راه حل ۲.۶.۵

در ابتدا hydroQueue و oxyQueue قفل هستند. زمانیکه یک نخ اکسیژن میرسد دو بار به hydroQueue سیگنال می دهد تا به دو هیدروژن اجازه ادامه کار دهد. سپس نخ اکسیژن منتظر نخهای هیدروژن می ماند تا برسند.

#### كد اكسيژن

```
mutex.wait()
oxygen += 1
if hydrogen >= 2:
    hydroQueue.signal(2)
    hydrogen -= 2
    oxyQueue.signal()
    oxygen -= 1
else:
    mutex.signal()

oxyQueue.wait()
bond()

barrier.wait()
mutex.signal()
```

هر نخ اکسیژن که وارد می شود، میوتکس را می گیرد و جدول امتیاز را بررسی می نماید. اگر حداقل دو نخ هیدروژن منتظر وجود داشته باشد، به دو تای آنها و خودش سیگنال می دهد و سپس با هم پیوند شیمیایی برقرار می نمایند. اگر دو نخ هیدروژن وجود نداشته باشد، میوتکس را آزاد نموده و منتظر می ماند.

پس از پیوند (خط ۱۲)، نخها نزد حصار منتظر میمانند تا تمامی هر سه نخ با هم تشکیل پیوند دهد و سپس نخ اکسیژن میوتکس را آزاد مینماید. از آنجایی که تنها یک نخ اکسیژن در هر مجموعه وجود دارد، تضمین می شود که به mutex تنمین می شود که به علی بار سیگنال داده می شود.

کد هیدروژن نیز مشابه است:

#### كد هيدروژن

```
mutex.wait()
hydrogen += 1
if hydrogen >= 2 and oxygen >= 1:
    hydroQueue.signal(2)
    hydrogen -= 2
    oxyQueue.signal()
    oxygen -= 1
else:
    mutex.signal()
```

```
hydroQueue.wait()
bond()
barrier.wait()
```

یک ویژگی غیرمعمول این راه حل این است که نقطه خروج از میوتکس مبهم است. در برخی حالات، نخها وارد میوتکس شده، شمارنده را بروزرسانی نموده و از میوتکس خارج می شوند. امّا زمانیکه آن نخ تشکیل دهنده یک مجموعه کامل می رسد، باید به منظور ممانعت از نخهای دیگر میوتکس را نگه دارد تا زمانیکه محموعه فعلی bond را فراخواند.

پس از فراخوانی bond، سه نخ نزد حصار منتظر می مانند. زمانیکه حصار باز می شود، می دانیم که تمامی سه نخ bond را فراخوانده اند و یکی از آنها میوتکس را نگه داشته است. نمی دانیم که کدام نخ میوتکس را نگه داشته است امّا از آنجایی تنها یکی از آنها میوتکس را آزاد می نماید دانستنش اهمیتی ندارد. با توجه به اینکه می دانیم تنها یک نخ اکسیژن وجود دارد، آن را قادر به انجام اینکار می سازیم.

ممکن است این راه حل نادرست به نظر آید، زیرا که تا کنون عموماً اینگونه درست بود که یک نخ باید قفلی را نگه دارد تا بتواند آن را آزاد نماید. امّا هیچ قاعدهای نمی گوید که این نکته باید درست باشد. اینجا یکی از آن حالتهایی است که نگاه به میوتکس به عنوان توکنی که نخها باید آن گرفته و آزاد نمایند کمی گمراه کننده است.

## ٧.۵ مساله عبور از رودخانه

این مساله از مجموعه مسائل نوشته توسط انتونی ژوزف وزد دانشگاه برکلی است، امّا اینکه نویسندهٔ اصلی خود او است یا نه را نمی دانم. این مساله از این جنبه که یک گونه خاص از حصار در آن وجود دارد که تنها در ترکیبهای معینی، به نخها اجازه عبور می دهد مشابه مساله  $H_2O$  است.

یک جایی نزدیک ردموند آایالت واشنگتن، یک قایق پارویی وجود دارد که بوسیله هر دوی هکرهای لینوکس و کارمندان مایکروسافت برای عبور از یک رودخانه بکار می رود. قایق دقیقاً چهار نفر در خود جا می دهد و ساحل رودخانه را با تعداد بیشتر یا کمتری ترک نخواهد کرد. به منظور تضمین امنیت مسافران، همنشینی یک هکر با سه کارمند مایکروسافت مجاز نمی باشد و بالعکس. هر ترکیب دیگری امن است.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Anthony Joseph

<sup>3</sup>U.C. Berkeley

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Redmond

هر نخ که سوار قایق می شود باید تابع board را صدا زند. تضمین نمایید که تمامی چهار نخ سوار بر قایق، board را پیش از هر نخ دیگری که متعلق به سری بعدی است صدا زند.

پس از اینکه هر چهار نخ board را صدا زدند، دقیقاً یکی از آنها باید تابع rowBoat را فراخواند تا نشان دهد که آن نخ پاروها را خواهد گرفت. اینکه کدام نخ این تابع را صدا می زند تا آن زمانیکه یکی اینکار انجام می دهد اهمیتی ندارد.

نگران جهت حرکت سفر نباشید. فرض کنید که تنها رفت آمد از یک جهت مورد توجه ما است.

### ۱.۷.۵ راهنمایی عبور از رودخانه

متغیرهایی که در حل مساله بکار بردهام در ادامه آمده است:

#### راهنمایی عبور از رودخانه

```
barrier = Barrier(4)
mutex = Semaphore(1)
hackers = 0
serfs = 0
hackerQueue = Semaphore(0)
serfQueue = Semaphore(0)
local isCaptain = False
```

hackers تعداد هکرها و کارمندان منتظر سوار شدن را می شمرد. از آنجایی که هر دو اینها بوسیله mutex میشوند، می توانیم شرایط هر دو متغیر را بدون نگرانی درباره بروزرسانی نابهنگام بررسی نماییم. این یک مثال دیگری از یک جدول امتیاز است.

hackerQueue و serfQueue به ما اجازه می دهند که تعداد هکرها و کارمندانی که گذر می نمایند را کنترل نماییم. barrier تضمین می کند که تمامی چهار نخ، پیش از اینکه کاپیتان rowBoat را فراخواند. board را فراخوانند.

isCaptain یک متغیر محلی است که نشان می دهد کدام نخ باید rowBoat را فراخواند.

### ۲.۷.۵ راه حل عبور از رودخانه

ایده اصلی این راه حل این است که هر نخ ورودی یکی از شمارنده ها را بروزرسانی نموده و سپس بررسی مینماید که آیا مجموعه را تکمیل مینماید، خواه اینکه چهارمین نخ از همنوعان خودش باشد و یا اینکه یک جفت ترکیبی از جفتهای ممکن را تکمیل نماید.

کد هکرها را ارائه خواهم کرد؛ کد کارمندان مایکروسافت هم قرینه آن است (البته بجز اینکه ۱۰۰۰ بار بزرگتر، پر از باگ، و شامل یک مرورگر توکار است.)

#### راه حل عبور از رودخانه

```
mutex.wait()
      hackers += 1
      if hackers == 4:
          hackerQueue.signal(4)
          hackers = 0
          isCaptain = True
      elif hackers == 2 and serfs >= 2:
          hackerQueue.signal(2)
          serfQueue.signal(2)
          serfs -= 2
          hackers = 0
          isCaptain = True
                               # captain keeps the mutex
          mutex.signal()
  hackerQueue.wait()
  board()
  barrier.wait()
if isCaptain:
      rowBoat()
      mutex.signal()
                               # captain releases the mutex
```

از آنجایی که هر نخ از طریق بخش انحصار متقابل به ترتیب وارد می شود، بررسی می نماید که یک خدمه کامل آماده سوار شدن قایق هست یا خیر؟ اگر چنین بود، به نخهای متناسب سیگنال داده، خودش را به عنوان کاپیتان معرفی نموده، و میوتکس می گیرد تا مانع نخهای اضافی شود تا آن زمان که قایق رانده شود.

تعداد نخهایی که سوار شدهاند را حصار نگاه میدارد. زمانیکه آخرین نخ میرسد، تمامی نخها با هم ادامه مییابند. کاپیتان rowBoat را فراخوانده و در نهایت میوتکس را آزاد مینماید.

۱۶۷ مساله ترن هوایی

# ۸.۵ مساله ترن هوایی

این مساله از کتاب «برنامهنویسی همروند» اندرو اقتباس شده است، امّا او این مساله را متعلق به تز کارشناسی ارشد جی.اس. هرمن می داند.

فرض کنید n نخ رهگذر و یک ماشین وجود دارد. رهگذران پی در پی منتظر سوار شدن ماشین هستند؛ ماشینی که گنجایش C رهگذر را دارد و C < n. این ماشین زمانی می تواند در مسیر حرکت کند که پر باشد.

جزئیات بیشتر در ادامه آمده است:

- رهگذران باید board و unboard فرا خوانند.
- ماشین باید run ،load و unload را فراخواند.
- رهگذران نمی توانند سوار شوند مگر اینکه ماشین load را فراخوانده باشد.
  - ماشین نمی تواند حرکت کند مگر اینکه C رهگذر سوار شده باشند.
- مسافران نمی تواند پیاده شوند جز اینکه ماشین unload را فرخوانده باشد.

معمّا: کدی برای رهگذران و ماشین بنویسید که این محدودیتها را اعمال نماید:

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Andrews

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> J. S. Herman

۱۶۹ مساله ترن هوایی

### ۱.۸.۵ راهنمایی ترن هوایی

#### راهنمایی ترن هوایی

```
mutex = Semaphore(1)
mutex2 = Semaphore(1)
boarders = 0
unboarders = 0
boardQueue = Semaphore(0)
unboardQueue = Semaphore(0)
allAboard = Semaphore(0)
allAshore = Semaphore(0)
```

mutex از passengers محافظت مینماید- تعداد مسافرانی را که boardCar را فراخوندهاند میشمارد.

رهگذران پیش از سوار شدن روی boardQueue و پیش پیادهشدن روی unboardQueue منتظر می مانند. allAshore نشان می دهد که ماشین خالی شده است.

۱۷۱ مساله ترن هوایی

## ۲.۸.۵ راه حل ترن هوایی

کد نخ ماشین در ادامه آمده است:

#### راه حل ترن هوایی (ماشین)

```
load()
boardQueue.signal(C)
allAboard.wait()

run()

unload()
unboardQueue.signal(C)
allAshore.wait()
```

زمانیکه ماشین می رسد، به C رهگذر سیگنال می دهد، سپس منتظر آخرین رهگذر می شود که به allashore سیگنال می دهد. پس از حرکت، به C اجازه پیاده شدن را می دهد و سپس منتظر C می گردد.

#### راه حل ترن هوایی (رهگذر)

```
boardQueue.wait()
board()
mutex.wait()
   boarders += 1
   if boarders == C:
       allAboard.signal()
       boarders = 0
mutex.signal()
unboardQueue.wait()
unboard()
mutex2.wait()
   unboarders += 1
   if unboarders == C:
       allAshore.signal()
       unboarders = 0
mutex2.signal()
```

طبیعتاً مسافران پیش از سوارشدن منتظر ماشین می شوند و پیش از ترک آن نیز منتظر توقف ماشین می مانند. آخرین مسافری که بیاده می شود به ماشین سیگنال می دهد و شمارنده مسافران را ریست می نماید.

# ۹.۵ مساله ترن هوایی چند ماشینی

راه حل ارائه شده، قابل تعمیم به حالتی که بیش از یک ماشین وجود داشته باشد نیست. به منظور انجام اینکار، باید تعدادی محدودیت اضافی را بر آورده نماییم:

- تنها یک ماشین در هر لحظه می تواند مسافرگیری نماید.
- چندین ماشین به صورت همزمان می توانند روی مسیر باشند.
- از آنجایی که ماشینها نمی توانند از یکدیگر سبقت بگیرند، باید به همان ترتیبی که مسافرگیری نمودهاند، مسافران پیاده نمایند.
  - تمام نخهای سوار یک ماشین باید پیش از سوارشدن نخهای بعدی از ماشین پیاده شوند.

معمّا: راه حل قبلی را چنان تغییر دهید که محدودیتهای اضافی را نیز اعمال کند. می توانید فرض کنید که m ماشین وجود دارد و هر کدام یک متغیر محلی به نام i دارند که محتوی شناسهای بین i و i – i است.

## ۱.۹.۵ راهنمایی ترن هوایی چند ماشینی

دو لیست از سمافورها را به منظور نگهداشتن ترتیب ماشینها بکار برده ام. یکی از این لیستها نشانگر ناحیه مسافرگیری و لیست دیگر نشانگر ناحیه پیاده کردن مسافران است. هر لیست شامل یک سمافور بازای هر ماشین است. در هر لحظه، فقط یک سمافور از هر لیست باز است، لذا به این وسیله می توانیم، ترتیب را در سوارکردن یا پیاده کردن نخها اعمال کنیم. در ابتدا، تنها سمافورهای ماشین و باز هستند. هر ماشین که وارد محل سوارکردن (پیاده کردن) می شود، روی سمافور خودش منتظر می ماند؛ و هر زمان که خارج می شود به ماشین بعدی در خط سیگنال می دهد.

#### راهنمایی ترن هوایی چند ماشینی

```
loadingArea = [Semaphore(0) for i in range(m)]
loadingArea[0].signal()
unloadingArea = [Semaphore(0) for i in range(m)]
unloadingArea[0].signal()
```

تابع next شناسه ماشین بعدی در دنباله را محاسبه می نماید (بعد از m-1 به  $\circ$  باز می گردد):

## پیادہسازی next

```
def next(i):
return (i + 1) % m
```

## ۲.۹.۵ راه حل ترن هوایی چند ماشینی

کد تغییر یافته ماشین در ادامه آمده است:

## راه حل ترن هوایی چند ماشینی (ماشین)

```
loadingArea[i].wait()
load()
boardQueue.signal(C)
allAboard.wait()
loadingArea[next(i)].signal()

run()

unloadingArea[i].wait()
unload()
unboardQueue.signal(C)
allAshore.wait()
unloadingArea[next(i)].signal()
```

كد رهگذران بدون تغيير باقي ميماند.

# فصل ۶

# مسائل نه-چندان-کلاسیک

# ۱.۶ مساله جستجو-درج-حذف

این مساله از کتاب «برنامهنویسی همروند» اندرو است [۱].

سه نوع نخ به یک لیست پیوندی یکطرفه به صورت مشترک دسترسی دارند: نخهای جستجوگر، درج کننده و حذف کننده. جستجوگرها تنها لیست را بررسی می نمایند؛ بنابراین این نوع نخها می توانند به صورت همزمان با یکدیگر عمل کنند. درج کنندهها عناصر جدید را به انتهای لیست می افزایند؛ درجها باید به صورت انحصاری انجام شود تا از درج همزمان عناصر جدید توسط دو درج کننده ممانعت بعمل آید. با اینوجود یک درج می تواند به موازات هر تعداد جستجو انجام شود. در نهایت حذف کننده ها، عناصر از هر جایی در لیست حذف می کنند. حداکثر یک فرآینده حذف کننده در هر زمان می تواند به لیست دسترسی داشته باشد، و همچنین حذف باید به صورت انحصاری و بدون حضور جستجوگرها و درج کنندهها انجام شود.

معمّا: کدی برای جستجوگرها، درج کنندهها و حذف کنندهها بنویسید که این نوع از انحصار متقابل دسته ای سه گانه را اعمال نماید.

# ۱.۱.۶ راهنمایی جستجو-درج-حذف

#### راهنمایی جستجو-درج-حذف

```
insertMutex = Semaphore(1)
noSearcher = Semaphore(1)
noInserter = Semaphore(1)
searchSwitch = Lightswitch()
insertSwitch = Lightswitch()
```

insertMutex تضمین می نماید که در یک زمان تنها یک درج کننده در ناحیه بحرانی خودش است. noSearcher و noInserter نشان می دهند که هیچ جستجوگر و درج کننده ای در نواحی بحرانی خودشان قرار ندارند؛ یک حذف کننده باید هر دوی اینها را نگاه دارد تا بتواند وارد شود.

searchSwitch و insertSwitch توسط جستجوگرها و درج کننده ها برای بیرون نگاه داشتن حذف کننده استفاده می شود.

## ۲.۱.۶ راه حل جستجو-درج-حذف

راه حل در ادامه آمده است:

#### 

```
searchSwitch.wait(noSearcher)

# critical section
searchSwitch.signal(noSearcher)
```

تنها چیزی که یک جستجوگر باید نگران آن باشد حذف کننده است. اولین جستجوگری که وارد می شود noSearcher را گرفته و آخرینی که خارج می شود آن را آزاد می نماید.

#### 

```
insertSwitch.wait(noInserter)
insertMutex.wait()

# critical section
insertMutex.signal()
insertSwitch.signal(noInserter)
```

مشابهاً، اولین درج کننده noInserter گرفته و آخرینی که خارج می شود آن را آزاد می نماید. از آنجایی که جستجوگرها و درج کننده ها برای سمافورهای متفاوتی رقابت می کنند، می توانند به صورت همزمان در ناحیه بحرانی خودشان باشند. امّا insertMutex تضمین می نماید که تنها یک درج کننده در یک لحظه در ناحیه بحرانی باشد.

#### 

```
noSearcher.wait()
noInserter.wait()
# critical section
noInserter.signal()
noSearcher.signal()
```

از آنجایی که حذف کننده هر دوی noInserter و noSearcher را می گیرد، دسترسی انحصاری تضمین شده است. البته، هر زمانی که ببینیم نخی بیش از یک سمافور را گرفته است، باید بن بست بررسی نماییم. با بررسی نمودن چند سناریو، شما باید قادر باشید که خودتان را متقاعد نمایید که این راه حل عاری از بن بست است.

به عبارت دیگر، مانند بسیاری از مسائل انحصار متقابل دسته ای، این مساله نیز مستعد قطحی است. همانطوری که در مساله خوانندگان-نویسندگان دیدیم، گاهی اوقات می توانیم این مشکل را با اختصاص اولویت به یک دسته از نخها بر طبق معیارهای خاص برنامه حل کنیم. امّا به طور کلی نوشتن یک راه حل کارا (که حداکثر درجه همزمانی را ممکن سازد) و از قحطی جلوگیری نماید سخت است.

# ۲.۶ مساله سرویس بهداشتی عمومی

این مساله را زمانی که یکی از دوستانم موقعیت خود را در تدریس فیزیک در کالج کالبی ارها نمود و در زیراکس مشغول به کار شد نوشتم ...

او در یک اتاقک در زیرزمین یک ساختمان کار می کرد و نزدیک تریم توالت زنانه دو طبقه بالاتر بود. او به رئیس خود پیشنهاد داد که توالت مردانه طبقه خودشان مختص به جنس خاصی نباشد.

رئیس موافقت نمود در صورتیکه محدودیت همگامسازی زیر بتواند فراهم آید:

- مردها و زنها به طور همزمان نمي توانند با هم در دستشويي باشند.
- هرگز نباید بیش از سه کارمند ساعت کاری خود را در دستشویی تلف کنند.

البته راه حل باید از بن بست جلوگیری نماید. گرچه فعلاً نگران قحطی نباشید. می توانید فرض کنید که با سرویس بهداشتی تمام سمافورهای مورد نیاز شما فراهم آمده است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Colby College

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Xerox

### ۱.۲.۶ راهنمایی سرویس بهداشتی عمومی

متغیرهایی که در راه حل بکار بردهام در ادامه آمده است:

#### راهنمایی سرویس بهداشتی عمومی

```
empty = Semaphore(1)
maleSwitch = Lightswitch()
femaleSwitch = Lightswitch()
maleMultiplex = Semaphore(3)
femaleMultiplex = Semaphore(3)
```

اگر اتاق خالی باشد مقدار empty برابر ۰ است در غیر اینصورت maleSwitch .۱ این امکان را به مردان می دهند که مانع ورود زنها به اتاق شوند. زمانیکه اولین مرد وارد می شود، لایتسوئیچ، empty را قفل نموده تا مانع وروود بانوان گردد؛ زمانیکه آخرین مرد خارج می شود، empty را باز نموده تا ورود بانوان را ممکن سازد. بانوان نیز عملی مشابه با استفاده از femaleSwitch انجام می دهند.

maleMultiplex و femaleMultiplex تضمین مینمایند که بیش از سه زن یا سه مزد در یک لحظه در سیستم نباشند.

## ۲.۲.۶ راه حل سرویس بهداشتی عمومی

کد بانوان در ادامه آمده است:

### راه حل سرویس بهداشتی عمومی (بانوان)

```
femaleSwitch.lock(empty)
femaleMultiplex.wait()

# bathroom code here
femaleMultiplex.signal()
female Switch.unlock(empty)
```

کد آقایان نیز مشابه است. آیا با این راه حل مشکلی دارد؟

## ٣.٢.۶ مساله سرويس بهداشتي عمومي بدون قحطي

مشکل راه حل قبلی این است که قحطی را ممکن میسازد. در حالیکه یک مرد منتظر ورود است ممکن است یک صف طولانی از بانوان و وارد شوند و بالعکس.

معمّا: مشكل را حل كنيد:

## ۴.۲.۶ راه حل سرویس بهداشتی عمومی بدون قحطی

همانطوری که پیش از این دیدیم، می توانیم از ترناستایل استفاده کنیم تا یک نوعِ نخ مانع جریان دیگر انواع نخ گردد. این مرتبه به کد آقایان نگاه خواهیم انداخت:

## راه حل سرویس بهداشتی عمومی بدون قحطی (آقایان)

```
turnstile.wait()
   maleSwitch.lock(empty)
turnstile.signal()

maleMultiplex.wait()
   # bathroom code here
maleMultiplex.signal()

maleSwitch.unlock (empty)
```

تا زمانیکه مردانی در اتاق وجود دارند، مردان تازه از راه رسیده از ترناستایل عبور خواهند نمود و وارد می شوند. آن زمانیکه یک مرد می رسد اگر یک تعدادی خانم داخل اتاق باشند، مرد مورد نظر درون ترناستایل مسدود شده و از ورود تمامی کسانی که پس از او می رسند (اعم از زن یا مرد) جلوگیری خواهد شد تا زمانیکه افراد داخل اتاق آنجا را ترک نمایند. در این نقطه، مردی که درون ترناستایل هست وارد شده و ورود سایر مردان را نیز ممکن می سازد.

کد بانوان نیز مشابه است، لذا اگر مردانی درون اتاق باشند و یک خانم برسد، آن خانم درون ترناستایل گیر خواهد افتاد و مانع ورود مردان دیگر میشود.

این راه حل ممکن است کارا نباشد. اگر سیستم مشغول باشد، اغلب چندین نخ مرد و زن وجود خواهد داشت که روی ترناستایل صف بسته اند. هر زمان که empty سیگنال داده می شود، یک نخ ترناستایل را ترک نموده و نخ دیگر وارد خواهد شد. اگر نخ جدید از جنس مخالف باشد آن نخ بی درنگ مسدود خواهد شد و مانع نخهای دیگر می گردد. بنابراین معمولاً در هر زمان تنها ۱ تا ۲ نخ در سرویس بهداشتی هستند و سیستم از تمام ظرفیت همزمانی موجود بهره نخواهد برد.

## ۳.۶ مساله عبورکردن میمون

این مساله از کتاب «سیستمهای عامل: طراحی و پیادهسازی» تننبام اخذ شده است [۱۰]. یک جایی در پارک ملی کروگر در افریقای جنوبی پیک کرد عمیق با یک تک طناب که بین این دره کشیده شده است وجود دارد.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Kruger National Park, South Africa

میمونها می توانند با کمک دستهایشان با آویزان شدن از آن طناب از روی دره عبور نمایند، امّا اگر دو میمون در دو جهت مخالف در میانه راه به یکدیگر برسند، تا سر حد مرگ خواهند جنگید. علاوه بر این، طناب تنها تحمل وزن ۵ میمون را دارد. اگر میمونهای بیشتری به طور همزمان روی طناب باشند یاره خواهد شد.

تصور کنید که می توانیم استفاده از سمافورها را به میمونها آموزش دهیم، دوست داریم که یک برنامه همگام سازی با ویژگیهای زیر طراحی نماییم:

- هنگامیکه یک میمون شروع به عبور نموده است، تضمین شده باشد بدون اینکه با میمونی از روبرو مواجه شود به طرف دیگر برسد.
  - هیچگاه بیشتر از ۵ میمون روی طناب نباشد.
- یک جریان پیوسه از میمونها که در یک جهت عبور می کند نباید برای همیشه مانع میمونهای جهت مخالف شود (بدون قحطی).

به دلایلی که واضح است راه حل این مساله را نخواهم گفت.

## ۴.۶ مساله تالار Modus

این مساله توسط Nathan Karst یکی از دانشجویان Olin که طی زمستان ۵°۲۰ در تالار Modus زندگی میکرده نوشته شده است.

زمستان، خصوصاً پس از یک بارش سنگین برف، ساکنان تالار Modus یک مسیر خندق مانند بین محل اقامت مقواییشان و بقیه محوطه کالج ایجاد نمودند. هر روز برخی از ساکنین برای رفت و آمد بین کلاسها، غذا خوردن و معاشرت از طریق این مسیر اقدام می نمایند؛ از دانشجویان تنبلی که روزانه برای رفتن به 3 Tier از ماشین استفاده می کنند صرف نظر می کنیم. همچنین از جهت عابرین در حال حرکت نیز چشم پوشی می کنیم. به دلایلی نامعلومی، دانشجویانی که در تالار غربی زندگی می کنند گاهی اوقات، زندگی در Mods را ضروری می دانشد.

متاسفانه، مسیر آنقدر عریض نیست که دو نفر بتوانند در کنار هم راه بروند. اگر دو نفر از Mods در یک نقطه از مسیر همدیگر را ببینند، یک نفر از آنها با خوشحالی از مسیر خارج شده داخل

<sup>&</sup>lt;sup>۵</sup> تالار Modus یکی از چندین نام مستعار برای ساختمانهای ماژولار است که همچنین به نام Mods نیز شناخته می شود و جایی است که برخی دانشجویان در زمانی که تالار اقامتی دوم در حال ساخته شدن است در آنجا زندگی می کنند.

برف می رود تا جا به دیگری دهد. وضعیت مشابهی برای دو ساکن ResHall در عبور از مسیرها رخ خواهد داد. گرچه اگر یک نفر از heathe n) Mods) با یک نفر از prude) ResHall) به هم برسند، یک کشمکش خشن به وقوع خواهد پیوست و گروهی که در اکثریت است پیروز است؛ بدین معنی که آن دستهای که جمعیت بیشتری دارد گروه دیگر را وادار به انتظار می نماید.

این مساله شبیه مساله عبور میمونها است (منتهی با بیش از یک راه)، به همراه یک پیچیدگی مضاعف که کنترل ناحیه بحرانی بوسیله قانون اکثریت تعیین می شود. این قانون، پتانسیل یک راه حل کارا و بدون قحطی را نسبت به مساله انحصار دسته ای دارد.

قحطی ممکن نیست زیرا تا زمانیکه یک دسته، ناحیه بحرانی را کنترل مینماید، اعضای دسته دیگر به صف می پیوندند تا زمانیکه تبدیل به اکثریت شوند. سپس آنها می توانند تا زمانیکه منتظر خالی شدن ناحیه بحرانی هستند مانع ورود رقیبان جدید گردند. انتظار می رود این راه حل، کارا باشد زیرا که نخها را در قالب دسته ها عبور داده لذا حداکثر همروندی در ناحیه بحرانی را ممکن می سازد.

معمّا: کدی بنویسید که انحصار دستهای با قانون اکثریت را پیادهسازی نماید.

## ۱.۴.۶ راهنمایی مساله تالار Modus

متغیرهایی که در راه حل بکار بردهام در ادامه آمده است.

#### راهنمایی مساله تالار Modus

```
heathens = 0
prudes = 0
status = 'neutral'
mutex = Semaphore(1)
heathenTurn = Semaphore(1)
prudeTurn = Semaphore(1)
heathenQueue = Semaphore(0)
prudeQueue = Semaphore(0)
```

heathens و prudes شمارنده هستند و status وضعیت میدان را نگاه می دارد که می تواند (transition to prudes) و یا 'transition to heathens' ، 'prudes rule' ، 'heathens rule' ، هر سه تای این متغیرها با mutex در یک الگوی جدول امتیاز معمولی محافظت می شوند.

heathenTurn و prudeTurn دسترسی به میدان را به نحوی کنترل مینمایند که میتوانیم در مدت انتقال مانع یکی از دو طرف شویم.

heathenQueue و prudeQueue جایی هستند که نخها پس از ورود و پیش از گرفتن میدان، منتظر میمانند.

## ۲.۴.۶ راه حل مساله تالار Modus

کد heathenها در ادامه آمده است:

#### راه حل مساله Modus

```
heathenTurn.wait()
  heathenTurn.signal()
  mutex.wait()
  heathens++
  if status == 'neutral':
      status = 'heathens rule'
      mutex.signal()
  elif status == 'prudes rule':
      if heathens > prudes:
           status = 'transition to heathens'
           prudeTurn.wait()
      mutex.signal()
      heathenQueue.wait()
  elif status == 'transition to heathers':
      mutex.signal()
      heathenQueue.wait()
  else
      mutex.signal()
21
  # cross the field
  mutex.wait()
  heathens --
  if heathers == 0:
      if status == 'transition to prudes':
           prudeTurn.signal()
      if prudes:
           prudeQueue.signal(prudes)
           status = 'prudes rule'
      else:
           status = 'neutral'
  if status == 'heathens rule':
      if prudes > heathens:
           status = 'transition to prudes'
           heathenTurn.wait()
```

#### mutex.signal()

هر دانشجویی که می رسد باید حالات زیر را در نظر گیرد:

- اگر میدان خالی بود، دانشجو مدعی عبور heathenها می شود.
- اگر الان heathenها مسئول هستند ولی ورودی جدید توازن را بهم زند، او ترناستایل prude را قفل نموده و سیستم به حالت transition می رود.
  - اگر prudeها مسئول بودند امّا ورودي جديد توازن به هم نزند، اين فرد به صف ملحق مي گردد.
    - اگر سیستم در حال انتقال کنترل به heathen است، ورودی جدید به صف ملحق می شود.
- در غیر اینصورت، نتیجه می گیرم که یا heathenها مسئول هستند و یا سیستم در حال انتقال کنترل به prude
   این نخ می تواند ادامه یابد.

به طور مشابه، هر دانشجویی که خارج می شود باید چندین حالت را در نظر گیرد.

- اگر او آخرین فرد heathen باشد که می رود باید شرایط زیر را در نظر گیرد:
- اگر سیستم در حالت transition است، بدین معنی که ترناستایل prude قفل شده است، آن فرد باید آن را باز نماید.
- اگر prudeهایی منتظر هستند، او باید به آنها سیگنال داده و status را چنان بروزرسانی نماید که prude مسئول هستند. و اگر چنین نباشد وضعیت جدید، "neutral است.
- اگر آن فرد، آخرین نفر heathen که می رود نباشد، هنوز باید این امکان را بررسی نماید که آیا رفتن او،
   توازن را بر هم می زند یا نه؟ در این حالت، او ترناستایل heathen را می بندد و انتقال را آغاز می نماید.

یک مشکل بالقوه این راه حل این است که هر تعداد نخ ممکن است در خط ۳ متوقف شوند، جاییکه آنها باید از ترناستایل گذشته باشند ولی هنوز وارد نشدهاند. تا زمانیکه آن نخها وارد شوند، شمرده نمی شوند، لذا توازن قدرت ممکن است بازگوی تعداد نخهایی که از ترناستایل عبور نمودهاند نباشد. همچنین زمانیکه تمام نخها که وارد شدهاند خارج نیز شده باشند یک انتقال پایان می پذیرد. در آن نقطه، ممکن است نخهایی (از هر دو نوع) وجود داشته باشند که از ترناستایل گذر کرده باشند.

این رفتارها کارایی را تحت تاثیر قرار میدهد —این راه حل همروندی حداکثری را تضمین نمی کند — امّا این نکات، اگر بپذیرید که «قانون اکثریت» تنها به نخهایی که برای رای گیری ثبتنام نمودهاند اعمال می شود، درستی راه حل را تحت تاثیر خود قرار نمی دهد.

# فصل ٧

# مسائل تقريباً غير كلاسيك

## ۱.۷ مساله بار سوشی

این مساله از یک مساله پیشنهاد شده توسط Kenneth Reek الهام گرفته شده است. [۸]. که یک بار سوشی با پنج صندلی را تصور کنید. اگر زمانیکه شما می رسید یک صندلی خالی وجود داشته باشد، شما می توانید بلافاصله بنشینید. امّا اگر زمانیکه می رسید تمامی پنج صندلی پر باشد به این معنی است که تمامی آنها با هم مشغول غذا خوردن هستند و شما باید پیش از نشستن منتظر بمانید تا تمام آنها بار را ترک نمایند. معمّا: کدی برای مشتریان در حال ورود/خروج به/از بار سوشی بنویسید که این نیازها را اعمال نماید.

## ۱.۱.۷ راهنمایی بار سوشی

متغیرهای بکار رفته در ادامه آمده است:

#### راهنمایی بار سوشی

```
eating = waiting = 0
mutex = Semaphore(1)
block = Semaphore(0)
must_wait = False
```

eating و waiting تعداد نخهای منتظر و نشسته در بار را در خود نگاه می دارند. mutex از هر دو شمارنده محافظت می نماید. must\_wait نشان می دهد که بار پر است و مشتری های جدید باید روی block مسدود گردند.

## ۲.۱.۷ نا راه حل بار سوشی

راه حل نادرستی که Reek برای نشاندادن یکی از مشکلات این مساله به کار می برد در ادامه آمده است:

### نا راه حل بار سوشي

```
mutex.wait()
  if must_wait:
      waiting += 1
      mutex.signal()
      block.wait()
      mutex.wait()
                         # reacquire mutex
      waiting -= 1
  eating += 1
  must_wait = (eating == 5)
mutex.signal()
  # eat sushi
  mutex.wait()
  eating -= 1
  if eating == 0:
      n = min(5, waiting)
      block.signal(n)
      must_wait = False
  mutex.signal()
```

معمّا: این راه حل چه مشکلی دارد؟

## ۳.۱.۷ نا راه حل بار سوشی

مشکل در خط ۷ است. اگر یک مشتری زمانیکه بار پر است برسد تا زمانیکه منتظر است تا سایر مشتریان بار را ترک کنند باید از میوتکس صرف نظر کند. زمانیکه آخرین مشتری بار را ترک میکند، او به block سیگنال می دهد که منجر به بیدار شدن حداقل تعدادی از مشتریان منتظر می شود و must\_wait می کند. امّا زمانیکه مشتریان بیدار می شوند، آنها باید میوتکس را بگیرند و این بدین معنی است که آنها باید با نخهای که جدیداً وارد می شوند رقابت نمایند. اگر نخهای جدیدی که می رسند میوتکس را اول بگیرند، آنگاه آنها می توانند پیش از نخهای منتظر تمامی صندلی ها را بگیرند. این فقط یک مساله بی عدالتی نیست؛ زیرا که ممکن است بیش از ۵ نخ به طور همزمان در ناحیه بحرانی قرار گیرند که محدودیتهای همگامسازی مساله را خدشهدار می نمایند.

Reek دو راه حل برای این مشکل ارائه می دهد که در دو بخش بعدی آمده است. معمّا: ببینید آیا می توانید دو راه حل صحیح متفاوت برای این مساله ارائه دهید. راهنمایی: هیچکدام از این راه حلها هیچ متغیر اضافی بکار نمی برد.

۱.۷ مساله بار سوشی

## ۴.۱.۷ راه حل بار سوشی ۱۴

4.4

تنها دلیلی که یک مشتری در حال انتظار باید میوتکس را مجدداً بگیرد، بروز رسانی وضعیت eating و waiting است لذا یک راه برای حل این مشکل این است که مشتری در حال خروج —کسی که در حال حاضر میوتکس را دارد—این بروزرسانی را انجام دهد.

### راه حل بار سوشي #١

```
mutex.wait()
if must_wait:
    waiting += 1
    mutex.signal()
    block.wait()
else:
    eating += 1
    must_wait = (eating == 5)
    mutex.signal()
# eat sushi
mutex.wait()
eating -= 1
if eating == 0:
    n = min(5, waiting)
    waiting -= n
    eating += n
    must_wait = (eating == 5)
    block.signal(n)
mutex.signal()
```

زمانیکه آخرین مشتری در حال خروج میوتکس را آزاد میکند، eating نیز بروزرسانی شده لذا مشتری هایی که جدیداً وارد می شوند وضعیت درست را می بینند و در صورت لزوم مسدود می شوند. Reek این الگو را "به خاطر تو این کار را انجام خواهم داد" نامیده است زیرا که نخ در حال خروج کار را انجام می دهد که منطقاً به نظر می رسد که متعلق به نخهای در حال انتظار است.

اشكال اين راهكار اين است كه تاييد اينكه وضعيت به درستي به روز رساني مي شود كمي سخت است.

## ۵.۱.۷ راه حل بار سوشی ۱۳

4.9

راه حل دیگر Reek بر پایه ایده غیر معمول است که ما می توانیم یک میوتکس را از نخی به نخ دیگر منتقل نماییم. به عبارت دیگر، یک نخ می تواند یک قفل را بگیرد و سپس نخ دیگری می تواند آن را آزاد نماید. تا زمانیکه هر دو نخ می دانند که قفل منتقل شده است هیچ مشکلی با این موضوع وجود ندارد.

### راه حل بار سوشي #۲

```
mutex.wait()
  if must_wait:
      waiting += 1
      mutex.signal()
      block.wait()
                       # when we resume, we have the mutex
      waiting -= 1
  eating += 1
  must_wait = (eating == 5)
  if waiting and not must_wait:
      block.signal()
                                 # and pass the mutex
  else:
      mutex.signal()
  # eat sushi
 mutex.wait()
  eating -= 1
if eating == 0: must_wait = False
if waiting and not must_wait:
      block.signal()
                                 # and pass the mutex
  else:
      mutex.signal()
```

اگر کمتر از ۵ مشتری در بار وجود داشته باشد و هیچ مشتری منتظر نباشد، یک مشتری جدید فقط مقدار True را برابر must\_wait را برابر برابر مهندار مشتری مقدار میکند. پنجمین مشتری مقدار میکند. مینماید.

اگر must\_wait مقدار صحیح داشته باشد تا زمانیکه آخرین مشتری در بار مقدار آن را ناصحیح نموده و به block سیگنال دهد مشتری های جدید مسدود می شوند. این قابل درک است که نخ سیگنال دهنده از میوتکس صرف نظر نموده و نخ منتظر آن را می گیرد. در هر حال به یاد داشته باشید که این نکته بوسیله برنامه نویس غیر قابل درک است و چیزی است که در توضیحات، مستند شده است ولکن به وسیله معانی سمافورها اعمال نشده است. این وظیفه ما است که معنی درست را دریابیم.

زمانیکه نخ منتظر ادامه می یابد، در می یابیم که آن نخ میوتکس را دارد. اگر نخهای منتظر دیگری وجوپد داشته باشد، آن نخ به block سیگنال می دهد که دومرتبه میوتکس را به نخ منتظر می دهد. این فرآیند به این صورت ادامه می یابد که اگر هیچ صندلی و یا نخ منتظر وجود نداشته باشد هر نخ میوتکس را به دیگری می دهد. در هر حالت، آخرین نخ میوتکس را آزاد نموده و می رود که بنشیند.

از آنجاییکه میوتکس از یک نخ به نخ دیگر منتقل می شود مشابه آنچه در مسابقه دو امدادی رخ می دهد Reek این الگورا "باتوم را منتقل کنید" می نامد. یک چیز خوب در رابطه با این راه حل این است که تایید پایدار بودن بروزرسانی eating و waiting آسان است. و یک نقطه ضعف آن این است که تایید صحیح بکار رفتن میوتکس سخت تر است.

## ۲.۷ مساله مراقبت از کودکان

این مساله را Max Hailperin در کتابش، «سیستمهای عامل و میانافزارها» ۱، نوشته است [۴]. در یک مرکز مراقبت از کودکان، قوانین دولتی حضور دانم یک بزرگسال را برای هر سه بچه الزامی مینماید.

معمّا: کدی برای سه نخ کودک و یک نخ بزرگسال بنویسید که این محدودیت را در یک ناحیه بحرانی اعمال نماید.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Operating Systems and Middleware

## ۱.۲.۷ راهنمایی مراقبت از کودکان

پیشنهاد Hailperin این است که این مساله با یک سمافور تقریباً قابل حل است.

راهنمایی مراقبت از کودکان

multiplex = Semaphore(0)

multiplex تعداد توکنهای موجود را می شمرد که هر توکن اجازه ورود یک نخ کودک را می دهد. با ورود برزگسالان، آنها به multiplex سه بار سیگنال می دهند؛ و با خروجشان، سه بار wait را فرا می خوانند. امّا این راه حل یک اشکال دارد.

معمّا: این مشکل چیست؟

## ۲.۲.۷ ناراه حل مراقبت از کودکان

آنچه در ادامه آمده مشابه کد بزرگسال در ناراه حل Hailperin است:

### ناراه حل مراقبت از کودکان (بزرگسال)

```
multiplex.signal(3)

# critical section

multiplex.wait()
multiplex.wait()
multiplex.wait()
```

مشکل احتمال وقوع بنبست است. تصور نمایید که سه کودک و دو بزرگسال در مرکز مراقبت از کودکان وجود دارد. مقدار multiplex برابر ۳ است، لذا هر کدام از بزرگسالان باید بتوانند که بروند. امّا اگر هر دو بزرگسال در یک لحظه بخواهند بروند، ممکن است توکنهای موجود را بین خود تقسیم نمایند و هر دو مسدود شوند.

معمّا: این مشکل را با حداقل تغییرات، رفع نمایید.

### ٣.٢.٧ راه حل مركز مراقبت از كودكان

افزودن یک میوتکس مشکل را حل مینماید.

### راه حل مرکز مراقبت از کودکان (بزرگسال)

```
multiplex.signal(3)

# critical section

mutex.wait()
multiplex.wait()
multiplex.wait()
multiplex.wait()
multiplex.wait()
multiplex.wait()
mutex.signal()
```

اکنون سه عمل wait اتمی هستند. اگر سه توکن موجود باشد، نخی که میوتکس را می گیرد تمامی هر سه توکن را گرفته و خارج می شود. اگر توکن کمتری وجود داشته باشد، اولین نخ روی میوتکس مسدود خواهد شد و نخهای بعدی روی میوتکس تشکیل صف می دهند.

## ۴.۲.۷ مساله توسعه یافته مرکز مراقبت

یک ویژگی این راهحل این استکه نخ بزرگسال در انتظار خروج می تواند جلوی ورود نخهای کودک را بگیرد. تصور نمایید که ۴ کودک و ۲ بزرگسال وجود دارد، لذا مقدار multiplex برابر ۲ است. اگر یکی از بزرگسالان بخواهد که برود، باید دو توکن را نگاه دارد و سپس منتظر سومی بماند. اگر یک نخ کودک برسد، گرچه قانوناً می تواند وارد شود ولی منتظر خواهند ماند. از منظر بزرگسالی که تلاش می کند تا خارج شود، این امر خوب است، امّا اگر شما در تلاش برای حداکثر کردن بهرهوری مرکز مراقبت از کودکان هستید این مساله خوب نیست.

معمّا: راه حلی برای این مشکل ارائه دهید که از انتظارهای غیرضروری اجتناب نماید. راهنمایی: به رقصندگان در بخش ۸.۳ بیندیشید.

## ۵.۲.۷ راهنمایی مساله توسعهیافته مرکز مراقبت

متغیرهای بکار رفته در راه حل در اینجا آمده است:

### راهنمايي مساله توسعه يافته مركز مراقبت

```
children = adults = waiting = leaving = 0
mutex = Semaphore(1)
childQueue = Semaphore(0)
adultQueue = Semaphore(0)
```

waiting ،adults ،children و leaving تعداد کودکان، بزرگسالان، کودکان در انتظار ورود و بزرگسالان در انتظار خروج را نگاه میدارند؛ این متغیرها بوسیله mutex محافظت می شوند.

در صورت لزوم، کودکان برای ورود روی childQueue منتظر میمانند. بزرگسالان به منظور خروج روی adultQueue منتظر میمانند.

## ۶.۲.۷ راه حل مساله توسعه یافته مرکز مراقبت

این راه حل، از راه حل زیبای Hailperin کمی پیچیده تر است، امّا تقریبا ترکیبی از الگوهایی است که پیش از این دیده ایم: یک تابلوی امتیاز، دو صف و "بخاطر تو این کار را انجام خواهم داد".

کد کودک در ادامه آمده است.

### راهحل توسعه یافته مرکز مراقبت از کودکان (کودک)

```
mutex.wait()
   if children < 3 * adults:
        children++
        mutex.signal()
   else:
        waiting++
        mutex.signal()
        childQueue.wait()

# critical section

mutex.wait()
   children--
   if leaving and children <= 3 * (adults-1):
        leaving--
        adults--
        adultQueue.signal()

mutex.signal()</pre>
```

وقتی کودکان وارد می شوند، بررسی می نمایند که آیا به اندازه کافی بزرگسال وجود دارد و یا (۱) children را یک واحد افزایش داده و وارد می شود و یا (۲) waiting را یک واحد افزایش داده و مسدود می گردد. زمانیکه کودکان خارج می شوند، بررسی می نمایند که آیا نخ بزرگسالی در انتظار برای خروج وجود دارد و اگر مقدور باشد به آن سینگال می دهند.

### کد بزرگسال در ادامه آمده است:

### راه حل توسعه یافته مرکز مراقبت از کودکان (بزرگسال)

```
mutex.wait()
    adults++
    if waiting:
        n = min(3, waiting)
        childQueue.signal(n)
        waiting -= n
        children += n
mutex.signal()
# critical section
mutex.wait()
    if children <= 3 * (adults-1):
        adults--
        mutex.signal()
    else:
        leaving++
        mutex.signal()
        adultQueue.wait()
```

بزرگسالان همانطوری که وارد می شوند اگر کودکانی در حال انتظار باشند به آنها سیگنال می دهند. قبل از خروج، بررسی می نمایند که آیا به اندازهٔ کافی بزرگسال باقی می ماند یا خیر؟. اگر به تعدادی کافی بودند، adults را یک واحد کم کرده و خارج می شوند. در غیر اینصورت leaving را یک واحد افزایش داده و مسدود می گردند. زمانیکه یک نخ بزرگسال در انتظار خروج است، به عنوان یکی از بزرگسالان موجود در ناحیه بحرانی شمرده می شود، لذا کودکان بیشتری می توانند وارد شوند.

۳.۷ مساله اتاق پارتی

## ٣.٧ مساله اتاق پارتی

این مساله را زمانیکه در کالج کالبی بودم نوشتم. در یک ترم به سبب اینکه یک دانشجو مدعی شده بود که شخصی از طرف رئیس دفتر دانشجویان در غیاب او اتاقش را وارسی کرده است منازعهای رخ داد. اگرچه ادعا به صورت عمومی مطرح شد، رئیس دفتر دانشجویان قادر به اظهار نظر در مورد آن نبود، لذا هرگز نفهمیدیم واقعاً چه اتفاقی افتاده است. این مساله را برای این نوشتن تا یکی از دوستانم را که معاون مسکن دانشجویی بود دست بیندازم.

محدودیتهای همگامسازی زیر نسبت دانشجویان و مدیریت دانشجویی اعمال می گردد:

- ۱. هر تعداد دانشجو می تواند به طور همزمان در یک اتاق باشد.
- مدیریت دانشجویی تنها در صورتی می تواند وارد اتاقی شود که یا هیچ دانشجویی در اتاق نباشد (به منظور هدایت یک تفحص) و یا بیش از ۵۰ دانشجو در اتاق باشد (به منظور بر هم زدن پارتی).
- ۳. زمانیکه مدیریت دانشجویی در اتاق هست هیچ دانشجویی دیگری ممکن نیست وارد شود ولی
   دانشجویان ممکن است اتاق را ترک کنند.
- ۴. مدیریت دانشجویی ممکن نیست اتاق را ترک گوید مگر اینکه تمامی دانشجویان آن را ترک کرده باشند.
  - ۵. تنها یک مدیریت دانشجویی وجود دارد لذا نباید بین چند مدیر انحصار اعمال کنید.

معمّا: برای دانشجویان و مدیریت دانشجویی یک کد همگامسازی بنویسید که تمامی این محدودیتها را اعمال نماید. ۲۲۳ مساله اتاق پارتی

## ۱.۳.۷ راهنمای اتاق یارتی

### راهنمای اتاق پارتی

```
students = 0
dean = 'not here'
mutex = Semaphore(1)
turn = Semaphore(1)
clear = Semaphore(0)
lieIn = Semaphore(0)
```

students تعداد دانشجویان داخل اتاق را می شمرد و dean وضعیت مدیر است که علاوه بر not محافظت students و dean و students و mutex . "in the room" و یا "waiting" محافظت می نماید لذا این نیز مثالی دیگر یک جدول امتیاز است.

turn ترناستایلی است که مانع ورود دانشجویان به اتاق زمانیکه مدیر در اتاق است میگردد. clear و lieIn به صورت قرار ملاقاتهایی بین یک دانشجو و مدیر (که یک نمونه کامل دیگر از رسوایی است) بکار میرود.

۳.۷ مساله اتاق یارتی

## ٢.٣.٧ راه حل اتاق يارتي

این مسالهای سخت است. من پیش اینکه با این یکی روبرو شوم روی نسخههای زیادی کار کردم. این نسخه که در ویرایش اول این کتاب عرضه گردید کاملاً درست بود، امّا گهگاهی مدیر ممکن بود وارد اتاق شود و سپس دریابد که نه می تواند به جستجو بپردازد و نه می تواند پارتی را متوقف کند، لذا او می بایست در سکوتی خجالت بار آنجا را ترک کند.

Matt Tesch یک راه حل نوشت که جلوی این حقارت را می گرفت، امّا نتیجه اینقدر پیچیده بود که به سختی توانستیم خود را متقاعد کنیم که راه حل درست است. امّا آن راه حل مرا به این راه حل که کمی خواناتر است رهنمون گردید.

### راهحل اتاق پارتی (مدیر)

```
mutex.wait()
    if students > 0 and students < 50:
        dean = 'waiting'
        mutex.signal()
        lieIn.wait()
                          # and get mutex from the student.
    \# students must be 0 or >= 50
    if students >= 50:
        dean = 'in the room'
        breakup()
        turn.wait()
                          # lock the turnstile
        mutex.signal()
                          # and get mutex from the student.
        clear.wait()
                          # unlock the turnstile
        turn.signal()
                          # students must be 0
    else:
        search()
dean = 'not here'
mutex.signal()
```

زمانیکه مدیر میرسد، سه حالت وجود دارد: اگر دانشجویانی داخل اتاق بوده و ۵۰ نفر یا بیشتر نباشد مدیر باید صبر کند. اگر ۵۰ یا تعدادی بیشتر دانشجو در اتاق باشد مدیر پارتی را متوقف نموده و منتظر خروج دانشجویان می ماند. اگر هیچ دانشجویی وجود نداشته باشد، مدیر به جستجو پرداخته و سپس اتاق را ترک می کند.

در دو حالت اول، مدیر باید برای یک قرار ملاقات با یک دانشجو صبر کند لذا از mutex صرف نظر میکند تا بن بستی رخ ندهد. زمانیکه مدیر بر می خیرد، باید جدول امتیاز را تغییر دهد بنابراین نیاز دارد تا

میوتکس را دوباره بگیرد. این، مشابه وضعیتی است که در مساله بار سوشی دیدیم. راهحلی که انتخاب کردم الگوی "باتوم را منتقل کنید" است.

۳.۷ مساله اتاق پارتی

### راهحل اتاق پارتی (دانشجو)

```
mutex.wait()
    if dean == 'in the room':
        mutex.signal()
        turn.wait()
        turn.signal()
        mutex.wait()
    students += 1
    if students == 50 and dean == 'waiting':
        lieIn.signal()
# and pass mutex to the dean
    else:
        mutex.signal()
party()
mutex.wait()
    students -= 1
    if students == 0 and dean == 'waiting':
                                # and pass mutex to the dean
        lieIn.signal()
    elif students == 0 and dean == 'in the room':
                                # and pass mutex to the dean
        clear.signal()
    else:
        mutex.signal()
```

سه حالت وجود دارد که ممکن است یک دانشجو مجبور شود به مدیر سیگنال دهد. اگر مدیر در حال انتظار است، پنجاهمین دانشجویی که وارد می شود یا آخرین دانشجویی که خارج می شود باید به lieIn سینگال دهد. اگر مدیر داخل اتاق است (و در حالیکه منتظر است تا تمامی دانشجویان خارج شوند)، آخرین دانشجویی که خارج می شود باید به clear سیگنال دهد. در تمامی سه حالت، قابل درک است که میوتکس از یک دانشجو به مدیر منتقل می گردد.

بخشی از این راه حل که ممکن است واضح نباشد این است چطور در می یابیم در خط V از کد مدیر، مقدار students باید صفر و یا نباید کمتر از O باشد. نکته در فهم این است تنها دو راه برای رسیدن به این دونقطه و جود دارد: یا شرط اولی نادرست بود که در اینصورت students یا صفر است و یا کمتر پنجاه نیست؛ یا مدیر زمانیکه یک دانشجو سیگنال داد روی lieIn منتظر بوده است و دوباره به این معنی است که students یا صفر است و یا کمتر از O نیست.

# ۴.۷ مساله اتوبوس سنا<sup>۲</sup>

این مساله در اصل بر مبنای اتوبوس سنا در کالج Wellesley بود. مسافران به ایستگاه اتوبوس آمده و منتظر اتوبوس می شوند. زمانیکه اتوبوس می رسد، تمامی مسافران منتظر boardBus را فرا می خوانند امّا هر کسی که در حین سوارشدن مسافران می رسد باید منتظر اتوبوس بعدی بماند. ظرفیت اتوبوس ۵۰ نفر است، اگر بیش از ۵۰ نفر منتظر باشند، برخی باید منتظر اتوبوس بعدی بنمانند.

زمانیکه تمامی مسافران منتظر سوار شدند، اتوبوس می تواند depart را فراخواند. اگر اتوبوس زمانی برسد که هیچ مسافری وجود نداشته باشد می تواند بلافاصله حرکت کند.

معمّا: كدى بمنظور همگامسازي بنويسيد كه تمامي اين محدوديتها را اعمال كند.

 $<sup>^2</sup> https://www.wellesley.edu/housing transp/transportation/shuttlebuses$ 

## ۱.۴.۷ راهنمایی مساله اتوبوس

متغیرهایی که در راه حل بکار بردهام در ادامه آمده است:

### راهنماي مساله اتوبوس

```
riders = 0
mutex = Semaphore(1)
multiplex = Semaphore(50)
bus = Semaphore(0)
allAboard = Semaphore(0)
```

riders از riders که تعداد مسافران منتظر را نگه می دارد محافظ می کند؛ multiplex تضمین می کند؛ multiplex تضمین می کند که بیش از ۵۰ مسافر در سکوی سوارشدن وجود نداشته باشد.

مسافران روی سمافور bus منتظر می مانند و این سمافور زمانیکه اتوبوس می رسد سیگنال دریافت می دارد. اتوبوس روی سمافور all Aboard منتظر می ماند و این سمافور زمانیکه آخرین دانشجو سوار شد سیگنال دریافت می کند.

## ۲.۴.۷ راه حل مساله اتوبوس ۱۳

كد اتوبوس در ادامه آمده است. دوباره از الگوى "باتوم را منتقل كنيد" استفاده ميكنيم.

## راه حل مساله اتوبوس (اتوبوس)

```
mutex.wait()
if riders > 0:
    bus.signal()  # and pass the mutex
allAboard.wait() # and get the mutex back
mutex.signal()

depart()
```

زمانیکه اتوبوس میرسد، mutex را میگیرد تا از ورود کسانیکه بعداً میرسند به سکوی سوارشدن جلوگیری نماید. اگر هیچ مسافری وجود نداشته اتوبوس بلافاصله محل را ترک مینماید. در غیر اینصورت، به bus سیگنال داده و منتظر میماند تا مسافران سوار شوند.

كد مسافران نيز در اينجا آمده است:

### راه حل مساله اتوبوس (مسافران)

```
multiplex.wait()
    mutex.wait()
    riders += 1
    mutex.signal()

bus.wait()  # and get the mutex
multiplex.signal()

boardBus()

riders -= 1
if riders == 0:
    allAboard.signal()
else:
    bus.signal()  # and pass the mutex
```

riders تعداد مسافران موجود در محل انتظار را کنترل می کند، گرچه مسافران تا زمانیکه multiplex را یک واحد افزایش ندهند وارد محل انتظار می گردند.

مسافران تا زمانیکه اتوبوس برسد روی سمافور bus منتظر میمانند. زمانیکه یک مسافر بیدار می شود (سیگنال دریافت می کند)، قابل فهم است که میوتکس را دارد. پس از سوار شدن هر مسافر یک واحد از مقدار riders کم می کند. اگر تعداد مسافران بیشتری در حال انتظار باشند، مسافری که در حال سوار شدن است

به bus سیگنال داده و میوتکس را به مسافر بعدی منتقل میکند. آخرین مسافر به allAboard سیگنال داده و میوتکس را به اتوبوس پس میدهد. نهایتاً اتوبوس میوتکس را رها کرده و حرکت میکند.

معمّا: آیا می توانید راه حلی برای این مساله با کمک الگوی "بخاطر تو انجام این کار را خواهم داد" بیابید؟

## ٣.۴.٧ راه حل مساله اتوبوس ٢

این راه حل را Grant Hutchins ارائه داد که متغیرهای کمتری نسبت به راه حل قبلی بکار میبرد و مستلزم انتقال میوتکس نیست.

### راه حل ۲۴ مساله اتوبوس (مقداردهي اوليه)

```
waiting = 0
mutex = new Semaphore(1)
bus = new Semaphore(0)
boarded = new Semaphore(0)
```

waiting تعداد مسافران در ناحیه سوارشدن است که بوسیله mutex حفاظت می شود. bus زمانیکه اتو بوس رسیده است سیگنال می دهد؛ boarded سیگنال می دهد که یک مسافر سوار شده است. کد اتو بوس در ادامه آمده است.

### راه حل اتوبوس (اتوبوس)

```
mutex.wait()
n = min(waiting, 50)
for i in range(n):
    bus.signal()
    boarded.wait()

waiting = max(waiting-50, 0)
mutex.signal()

depart()
```

اتوبوس mutex را میگیرد و در طی فرآیند سوارشدن مسافران آن را نگاه می دارد. حلقه به نوبت به هر مسافر سیگنال داده و منتظر او می ماند تا سوار شود. با کنترل تعداد سیگنال ها، اتوبوس از اینکه بیش از ۵۰ مسافر سوار شوند جلوگیری می نماید.

زمانیکه تمامی مسافران سوار شدند، اتوبوس مقدار waiting را بروزرسانی مینماید که این مثالی از الگوی "بخاطر تو این کار را انجام خواهم داد" است.

کد مسافران از دو الگوی ساده استفاده مینماید: یک میوتکس و یک قرار ملاقات.

#### Bus problem solution (riders)

```
begin{lstlisting}[title=\rl }

mutex.wait()

waiting += 1

mutex.signal()
```

```
bus.wait()
```

- board()
- boarded.signal()

چالش: اگر مسافران زمانیکه اتوبوس در حال مسافرگیری است برسند و آنها را مجبور کنید که منتظر اتوبوس بعدی بمانند ممکن است که رنجیده خاطر شوند. آیا می توانید راه حلی بیابید که اجازه دهد تا مسافرینی که بعداً می رسند بدون نقض دیگر محدودیتها سوار اتوبوس شوند.

## ۵.۷ مساله تالار Faneuil

این مساله بوسیله Grant Hutchins تحت تاثیر یک دوست که برای سوگند شهروندی به تالار Faneuil بوستون رفته بود نوشته شده است.

"سه نوع نخ وجود دارد: مهاجران، تماشاگران، و یک قاضی. مهاجران باید در یک صف منتظر مانده، مدارک را به منظور احراز هویت ارائه داده و سپس بنشینند. قاضی در یک زمانی وارد ساختمان می شود. زمانی که قاضی در ساختمان است، هیچکس نمی تواند وارد شود و مهاجران نمی توانند محل را ترک کنند ولی تماشاگران می توانند سالن را ترک گویند. زمانیکه تمامی مهاجران احراز هویت شدند قاضی می تواند تابعیت آنها را تایید کند. پس از تایید، مهاجران گواهی شهروندی خود را دریافت می کنند. قاضی در زمانی پس از تایید محل را ترک می گوید. تماشاگران اکنون نیز مانند قبل می توانند وارد شوند. پس از اینکه مهاجران گواهی خود را گرفتند ممکن است سالن را ترک کنند.

برای روشنتر نمودن این محدودیتها، بگذارید نخها را مقید به اجرای اعمالی کنیم و محدودیتها را روی این اعمال بگذاریم.

- مهاجران باید getCertificate ،swear ،sitDown ،checkIn ،enter و leave و leave فرا خوانند.
  - قاضى confirm enter و leave را فرا مى خواند.
  - تماشاگران spectate ،enter و leave را فرا می خوانند.
- زمانیکه قاضی در ساختمان است، هیچ کس نمی تواند enter را فراخواند و مهاجران نمی توانند leave را فرا خوانند.
- تا زمانیکه تمامی مهاجرانی که enter را فراخواندهاند checkIn را اجرا نکردهاند قاضی نمی تواند confirm را فراخواند.
- تا زمانيكه قاضي confirm اجرا نكرده باشد مهاجران نمي توانند getCertificate را فراخوانند.

#### ۱.۵.۷ راهنمایی مساله تالار Faneuil

#### راهنمایی مساله تالار Faneuil

```
noJudge = Semaphore(1)
entered = 0
checked = 0
judge = 0
mutex = Semaphore(1)
confirmed = Semaphore(0)
allSignedIn = Semaphore(0)
```

no Judge مانند یک ترناستایل برای مهاجران و تماشاگران در حال ورود عمل می نماید؛ همچنین از mo Judge که تعداد مهاجران درون اتاق را می شمرد محافظت می نماید. checked تعداد مهاجرانی که احراز هویت شدهاند را می شمرد و بوسیله mutex حفاظت می شود. confirmed علامت می دهد که قاضی confirm

#### ۲.۵.۷ راه حل مساله تالار Faneuil

کد مهاجران در ادامه آمده است:

#### راهنمایی مساله تالار Faneuil (مهاجر)

```
noJudge.wait()
  enter()
  entered++
  noJudge.signal()
  mutex.wait()
  checkIn()
  checked++
  if judge = 1 and entered == checked:
      allSignedIn.signal()
  # and pass the mutex
  else:
      mutex.signal()
  sitDown()
  confirmed.wait()
  swear()
  getCertificate()
noJudge.wait()
22 | leave()
noJudge.signal()
```

مهاجران برای ورود از یک ترناستایل گذر کرده و زمانیکه قاضی در اتاق است این ترناستایل قفل می گردد. مهاجران پس از ورود به منظور احراز هویت و بروزرسانی mutex باید mutex را بگیرند. اگر یک قاضی در حال انتظار باشد آخرین مهاجری که احراز هویت می شود به allSignedIn سیگنال داده و میوتکس را به قاضی منتقل می کند.

کد قاضی در ادامه آمده است:

#### راهنمایی مساله تالار Faneuil (فاضی)

```
noJudge.wait()
mutex.wait()

enter()
judge = 1
```

```
if entered > checked:
    mutex.signal()
    allSignedIn.wait()
    # and get the mutex back.

confirm()
confirmed.signal(checked)
entered = checked = 0

leave()
judge = 0

mutex.signal()
noJudge.signal()
```

قاضی noJudge را نگه می دارد تا مانع ورود مهاجران و تماشاگران گردد و نیز mutex را نگه می دارد تا به checked و entered دسترسی داشته باشد.

اگر قاضی در لحظه ای برسد که تمامی مهاجرانی که داخل شده اند احراز هویت نیز شده باشند، می تواند بلافاصله کار را خود ادامه دهد. در غیر اینصورت، باید از میوتکس صرف نموده و منتظر بماند. زمانیکه آخرین مهاجر احراز هویت شد به allSignedIn سیگنال می دهد، و قابل درک است که قاضی دومرتبه میوتکس را خواهد گرفت.

قاضی پس از فراخوانی confirmed، به confirmed بازای هر مهاجری که احراز هویت شده است یک مرتبه سیگنال میدهد و سپس مقدار شمارندهها را صفر میکند (مثالی از "بخاطر تو این کار را انجام خواهم داد"). سپس قاضی محل را ترک نموده mutex و no Judge را رها می نماید.

پس از اینکه قاضی به confirmed سیگنال داد، مهاجران swear و getCertificate را به صورت همزمان فرا میخوانند و سپس قبل از خروج، منتظر ترناستایل noJudge میشوند که باز شود.

كد تماشاگران ساده است؛ تنها محدوديتي كه آنها بايد رعايت كنند ترناستايل noJudge است.

#### راهنمایی مساله تالار Faneuil (تماشاگر)

```
noJudge.wait()
enter()
noJudge.signal()

spectate()
leave()
```

توجه: در این راه حل ممکن است مهاجران پس از اینکه گواهی خود را گرفتند بوسیله قاضی دیگری که برای سوگند دادن دسته بعدی مهاجران در حال ورود است گیر بیفتند. اگر چنین اتفاقی بیفتد، آنها باید در

تمام مدت زمان مراسم سوگند گروه دیگر صبر کنند.

معمّا: این راه حل را چنان دستکاری کنید که محدودیت اضافی زیر را اعمال نماید. پس از اینکه قاضی خارج می شود تمامی مهاجرانی سوگند خوردهاند باید قبل از اینکه قاضی بعدی وارد شود خارج شوند.

#### ۳.۵.۷ راهنمایی مساله توسعهیافته تالار Faneuil

راه حل من از متغیرهای اضافی زیر بهر میبرد:

راهنمایی مساله تالار Faneuil

exit = Semaphore(0)
allGone = Semaphore(0)

از آنجایی که مساله توسعهیافته مستلزم یک قرار ملاقات اضافی است، آن را با دو سمافور حل مینماییم. راهنمایی دیگر: استفاده مجدد از الگوی "باتوم را منتقل کنید" را مفید یافتم.

#### ۴.۵.۷ راه حل مساله توسعه يافته تالار Faneuil

نیمه بالایی این راه حل مشابه قبل است. تفاوت از خط ۲۱ شروع می شود. در اینجا مهاجران منتظر قاضی می مانند تا خارج شود.

#### راهنمایی مساله تالار Faneuil (مهاجر)

```
noJudge.wait()
enter()
entered++
noJudge.signal()
mutex.wait()
checkIn()
checked++
if judge = 1 and entered == checked:
    allSignedIn.signal()
# and pass the mutex
else:
    mutex.signal()
sitDown()
confirmed.wait()
swear()
getCertificate()
exit.wait()
                                       # and get the mutex
leave()
checked--
if checked == 0:
    allGone.signal()
                                       # and pass the mutex
else:
    exit.signal()
                                       # and pass the mutex
```

برای قاضی، تفاوت از خط ۱۸ شروع می شود. زمانیکه قاضی آماده ترک محل است، نمی تواند noJudge را آزاد کند زیرا که این کار ممکن است سبب ورود مهاجران بیشتر و یا یک قاضی دیگر شود. در عوض، به exit سیگنال می دهد و این کار خروج یک مهاجر را مجاز می سازد و mutex را منتقل می کند.

مهاجری که سیگنال را دریافت می کند مقدار checked را یک واحد کاهش می دهد و سپس باتوم را به مهاجری که سیگنال داده و میوتکس را دومرتبه به مهاجر بعدی می دهد. آخرین مهاجری که خارج می شود به allGone سیگنال داده و میوتکس را دومرتبه به قاضی می دهد. این بازگرداندن خیلی ضروری نیست ولی این ویژگی خوب را دارد که قاضی هر دوی mutex

و noJudge را رها مینماید تا خیلی تر و تمیز به این مرحله پایان دهد.

#### راهنمایی مساله تالار Faneuil (قاضی)

```
noJudge.wait()
  mutex.wait()
  enter()
  judge = 1
  if entered > checked:
      mutex.signal()
      allSignedIn.wait()
  # and get the mutex back.
  confirm()
  confirmed.signal(checked)
  entered = 0
  leave()
  judge = 0
exit.signal()
                                      # and pass the mutex
allGone.wait()
                                      # and get it back
mutex.signal()
noJudge.signal()
```

كد تماشاگر در مساله توسعه يافته بدون تغيير است.

### ۶.۷ مساله سالن غذاخوري

این مساله بوسیله Jon Pollack در کلاس Synchronization من در کالج Olin نوشته شده است.

دانشجویان در سالن غذاخوری dine را فراخوانده و سپس leave را صدا میزنند. پس از فراخوانی dine و پیش از فراخواندن leave، وضعیت یک دانشجو "آماده برای خروج" در نظر گرفته می شود.

محدودیت همگامسازی که در مورد دانشجویان اعمال می شود این است به منظور حفظ وجهه اجتماعی، یک دانشجو هرگز ممکن است تنها نشسته یک دانشجو هرگز ممکن نیست که سر یک میز تنها بنشیند. یک دانشجو در صورتی ممکن است تنها نشسته باشد که اگر پیش از اینکه او dine را تمام کرده باشد هر دانشجوی دیگری که dine را فراخوانده leave را فراخواند.

معمّا: کدی بنویسید که این محدودیت را اعمال نماید.

#### ۱.۶.۷ راهنمایی مساله سالن غذاخوری

#### راهنمایی مساله سالن غذاخوری

```
eating = 0
readyToLeave = 0
mutex = Semaphore(1)
okToLeave = Semaphore(0)
```

eating و readyToLeave شمارنده هایی هستند که بوسیله mutex حفاظت می شوند لذا این یک الگوی جدول امتیاز معمول است.

اگر یک دانشجو آماده ترک میز باشد، اما دانشجوی دیگری ممکن است سر میز تنها بماند، او باید روی okToLeave منتظر مانده تا دانشجوی دیگری این وضعیت را تغییر داده و سیگنال دهد.

#### ۲.۶.۷ راه حل مساله سالن غذاخوري

اگر این محدودیتها را تحلیل نمایید، متوجه خواهید شد که تنها یک وضعیت وجود دارد که یک دانشجو باید در آن صبر کند و آن این است که یک دانشجو در حال خوردن غذا است و یک دانشجو تمایل به ترک میز دارد. امّا تنها دو راه برای خلاصی از این وضعیت وجود دارد: ممکن است دانشجوی دیگری برای غذا خوردن برسد و یا دانشجویی که غذا می خورد غذایش تمام شود.

در هر حالت، دانشجویی که به دانشجوی منتظر سیگنال می دهد شمارنده ها را بروزرسانی می نماید لذا دانشجوی منتظر نباید مجدداً میوتکس را بگیرد. این، مثال دیگری از الگوی "به خاطر تو این کار را انجام خواهم داد" است.

#### راه حل مساله سالن غذاخوري

```
getFood()
mutex.wait()
eating++
if eating == 2 and readyToLeave == 1:
    okToLeave.signal()
    readyToLeave--
mutex.signal()
dine()
mutex.wait()
eating--
readyToLeave++
if eating == 1 and readyToLeave == 1:
    mutex.signal()
    okToLeave.wait()
elif eating == 0 and readyToLeave == 2:
    okToLeave.signal()
    readyToLeave -= 2
    mutex.signal()
else:
    readyToLeave --
    mutex.signal()
leave()
```

زمانیکه دانشجو وارد می شود، اگر ببیند که یک دانشجو در حال غذاخوردن است و یک دانشجو منتظر ترک کردن است اجازه می دهد که دانشجوی منتظر برود و مقدار readyToLeave را برای او یک واحد کاهش

مىدھد.

يس از صرف غذا، دانشجو سه حالت را بررسی می نماید:

- اگر تنها یک دانشجو در حال غذا خوردن سر میز باشد، دانشجویی که قصد ترک دارد باید از میوتکس صرف نظر نموده و منتظر بماند.
- اگر دانشجویی که در حال ترک میز است دریابد که دانشجوی دیگری منتظر اوست، او به آن دانشجوی منتظر سیگنال داده و مقدار شمارنده را برای هر دویشان بروزرسانی مینماید.
  - در غیر اینصورت، فقط مقدار readyToLeave را یک واحد کاهش داده و میز را ترک می نماید.

#### ٣.۶.٧ مساله توسعه یافته سالن غذاخوری

مساله سالن غذاخوری اگر یک مرحله دیگر به آن بیفزاییم کمی چالشی تر می شود. همانطوری که دانشجویان برای خوردن غذا می آیند dine ،getFood و سپس leave را فرا می خوانند. پس از فراخوانی dine ،getFood و پیش از فراخوانی dine یک دانشجو در وضعیت "آماده برای خوردن" در نظر گرفته می شود. به طور مشابه، پس از فراخونی dine یک دانشجو در وضعیت "آماده برای خروج" در نظر گرفته می شود.

محدودیت همگامسازی مشابهی اعمال میگردد: یک دانشجو هرگز به تنهایی سر یک میز نمینشیند. یک دانشجو در صورتی تنها در نظر گرفته میشود اگر

- زمانیکه هیچ کس دیگری سر میز نباشد و هیچ کس دیگری آماده غذا خوردن نباشد او dine را فراخواند
   و یا
  - هر کس دیگری که dine را فراخونده پیش از اینکه او dine را تمام کند leave را فراخواند.

معمّا: كدى بنويسيد كه اين محدوديتها را اعمال نمايد.

#### ۴.۶.۷ راهنمای مساله توسعهیافته سالن غذاخوری

متغیرهایی که در راه حل خود بکار بردهام در ادامه آمده است:

#### راهنماي مساله توسعهيافته سالن غذاخوري

```
readyToEat = 0
eating = 0
readyToLeave = 0
mutex = Semaphore(1)
okToSit = Semaphore(0)
okToLeave = Semaphore(0)
```

eating ،readyToEat و readyToLeave شمارنده هایی هستند که بوسیله mutex محافظت می شوند.

اگر یک دانشجو در وضعیتی است که نمی تواند ادامه دهد، باید روی okToSit یا okToLeave منتظر بماند تا دانشجوی دیگری وضعیت را تغییر داده و سیگنال دهد.

همچنین بازای هر نخ از یک متغیر به نام hasMutex استفاده کردم تا با کمک آن بتوانم بررسی نمایم که آیا آن نخ میوتکس را دارد یا نه.

#### ۵.۶.۷ راه حل مساله توسعه یافته سالن غذاخوری

دومرتبه، اگر محدودیتها را تحلیل نماییم، در می یابیم که تنها یک وضعیت وجود دارد که یک دانشجوی آماده غذاخوردن باید صبر کند و آن این است که هیچ کسی در حال غذاخوردن نبوده هیچ کس دیگری نیز آماده غذاخوردن نیست. و تنها راه خروج از این وضعیت این است که فرد دیگری که آماده غذاخوردن است برسد.

#### راه حل مساله توسعه یافته سالن غذاخوری

```
getFood()
  mutex.wait()
  readyToEat++
  if eating == 0 and readyToEat == 1:
      mutex.signal()
      okToSit.wait()
  elif eating == 0 and readyToEat == 2:
      okToSit.signal()
      readyToEat -= 2
      eating += 2
      mutex.signal()
  else:
      readyToEat --
      eating++
      if eating == 2 and readyToLeave == 1:
          okToLeave.signal()
          readyToLeave--
      mutex.signal()
  dine()
mutex.wait()
  eating--
  readyToLeave++
  if eating == 1 and readyToLeave == 1:
      mutex.signal()
      okToLeave.wait()
  elif eating == 0 and readyToLeave == 2:
      okToLeave.signal()
      readyToLeave -= 2
      mutex.signal()
  else:
      readyToLeave--
      mutex.signal()
```

#### 37 leave()

مشابه راه حل قبلی، در این راه حل نیز الگوی "بخاطر تو این کار را انجام خواهم داد" را بکار بردم چنانکه دانشجوی منتظر نباید دومرتبه میوتکس را بگیرد.

تفاوت اصلی بین این راه حل و راه حل قبلی در این است که اولین دانشجویی که به یک میز خالی می رسد باید منتظر بماند و دانشجوی دوم به هر دو اجازه می دهد که ادامه یابند. در هر حالت، نمی بایست وجود دانشجویان در حال انتظار برای خروج را بررسی کنیم چرا که سر یک میز خالی کسی نیست که بتواند آن را ترک نماید!

# فصل ۸

# همگامسازی در پایتون

با استفاده از شبه کد، از برخی جزئیات نازیبای همگامسازی در دنیای واقعی اجتناب کرده ایم. در این فصل، نگاهی به کدهای واقعی همگامسازی در پایتون می اندازیم و در فصل بعد به کدهای C می نگریم. پایتون یک محیط چندنخی منطقاً خوشایند فراهم می آورد که با اشیاء سمافور کامل می گردد. این محیط

پایتون یک محیط چندنجی منطقا خوسایند فراهم می آورد که با اسیاء سمافور کامل می دردد. این محیط چندنخی، نقطه ضعفهایی نیز دارد امّا چندین کد تمیزکاری در پیوست آ وجود که باعث می شود اوضاع کمی بهتر شود.

مثالی ساده در ادامه آمده است:

```
from threading_cleanup import *

class Shared:
    def __init__(self):
        self.counter = 0

def child_code(shared):
    while True:
        shared.counter += 1
        print shared.counter
        time.sleep(0.5)

shared = Shared()
children = [Thread(child_code, shared) for i in range(2)]
for child in children: child.join()
```

خط اول کد تمیزکاری از پیوست آ را اجرا مینماید؛ این خط را در مثالهای بعدی نشان نخواهیم داد.

Shared یک نوع شیء است که حاوی متغیرهای اشتراکی خواهد بود. متغیرهای عمومی نیز بین نخها مشترک هستند، امّا ما هیچ متغیری عمومی را در این مثالها بکار نخواهیم برد. متغیرهایی که به واسطه تعریف شدن داخل یک تابع محلی محسوب می شوند باز به این معنی که مختص به یک نخ باشند نیز محلی هستند. کد فرزند یک حلقه بی پایان است که مقدار counter را یک واحد افزایش داده، مقدار جدید را چاپ کرده و سیس به مدت ۵۰۰ به خواب می رود.

نخ والد shared و دو فرزند را ایجاد نموده و سپس منتظر فرزندان می ماند تا خاتمه یابند (که در این حالت چنین نخواهد بود).

# ۱.۸ مساله بررسی کننده میوتکس

دانشجویان کوشا در همگامسازی درخواهند یافت که فرزندان بر وزرسانی های ناهمگامی نسبت به counter اعمال می کنند که این کار، امن نیست. اگر این کد را اجرا کنید ممکن است خطاهایی ببینید، امّا احتمالاً نخواهید دید. مساله ای ناخوشایند در باره خطاهای همگامسازی این است که غیر قابل پیش بینی هستند، بدین معنی که حتی با تستهای گسترده نیز ممکن آن خطاها آشکار نکند.

برای تشخیص خطاها معمولاً ضروری است که عمل جستجوی خطا را خودکار نماییم. در این حالت، می توانیم خطاها را با دنبال کردن مقادیر counter تشخیص دهیم.

```
class Shared:
    def __init__(self, end=10):
        self.counter = 0
        self.end = end
        self.array = [0]* self.end

def child_code(shared):
    while True:
        if shared.counter >= shared.end: break
        shared.array[shared.counter] += 1
        shared.counter += 1

shared = Shared(10)
    children = [Thread(child_code, shared) for i in range(2)]

for child in children: child.join()
    print shared.array
```

در این مثال، shared حاوی یک لیست است (که به غلط array نامیده شده است) و تعداد دفعاتی که هر مقدار شمارنده استفاده شده است را نگه می دارد. با هر اجرای حلقه، فرزندان مقدار counter را بررسی

نموده و اگر مقدار آن از end بیشتر شود خاتمه مییابند. اگر مقدار از حد مجاز نگذرد، از مقدار end به عنوان اندیسی برای array استفاده نموده و مدخل متناظر را یک واحد افزایش میدهند. سپس مقدار counter را یک واحد اضافه مینمایند.

اگر هر چیز به درستی عمل کند، هر مدخل آرایه باید دقیقاً یک بار به میزان یک واحد افزایش یابد. زمانیکه فرزندان خاتمه می یابند، والد از join باز می گردد و مقدار array را چاپ می کند. زمانیکه برنامه را اجرا کردم مقدار زیر را گرفتم

1] ,1 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1

که مایوسانه صحیح است. اگر اندازه آرایه را افزایش دهیم، ممکن است انتظار خطاهای بیشتری را داشته باشیم، امّا بررسی نمودن نتیجه نیز مشکل تر میشود.

#### مي توانيم چک کردن را با ايجاد يک هيستوگرام از نتايج آرايه به صورت خودکار درآوريم:

```
class Histogram(dict):
    def __init__(self, seq=[]):
        for item in seq:
            self[item] = self.get(item, 0) + 1

print Histogram(shared.array)
```

اکنون زمانیکه برنامه را اجرا کنم مقدار زیر را دریافت می دارم

{1: 10}

بدین معنی که مقدار ۱ همانطوری که انتظار میرفت ۱۰ مرتبه ظاهر شده است. هیچ خطایی تاکنون رخ نداده، امّا اگر مقدار end را بزرگتر کنیم، اوضاع جالبتر میشود:

```
end = 100, {1: 100}
end = 1000, {1: 1000}
end = 10000, {1: 10000}
end = 100000, {1: 27561, 2: 72439}
```

واای! زمانیکه end به اندازه کافی بزرگ باشد که تعویض بسترهای زیادی بین فرزندان وجود داشته باشد، خطاهای همگامسازی نمایان میشود. در این حالت، مقدار خیلی زیادی خطا دریافت میکنیم که نشان میدهد برنامه در یک الگوی تکراری افتاده است که نخها دائما در ناحیه بحرانی دچار وقفه میگردند.

این مثال یکی از خطرات خطاهای همگامسازی را نشان میدهد که این خطاها ممکن است بندرت رخ دهند امّا تصادفی نیستند. اگر یک خطا در هر میلیون، یک مرتبه رخ دهد، بدین معنی نیست که یک میلیون بار پشت سر هم اتفاق نیفتد.

معمّا: کد همگامسازی به این برنامه اضافه نمایید که دسترسی انحصاری به متغیرهای اشتراکی را اعمال نماید. میتوانید کد این بخش را از greenteapress.com/semaphores/counter.py دانلود کنید.

#### ۱.۱.۸ راهنمایی بررسی کننده میوتکس

نسخهای از Shared که بکار بردهام در ادامه آمده است:

```
class Shared:

def __init__(self, end=10):
    self.counter = 0

self.end = end
    self.array = [0]* self.end
    self.mutex = Semaphore(1)
```

تنها تغییر، سمافوری است که mutex نامگذاری شده است که تعجبی هم ندارد.

#### ۲.۱.۸ راه حل بررسی کننده میوتکس

راه حل در ادامه آمده است:

```
def child_code(shared):
    while True:
        shared.mutex.wait()
        if shared.counter < shared.end:
            shared.array[shared.counter] += 1
            shared.counter += 1
            shared.mutex.signal()
        else:
            shared.mutex.signal()
            break</pre>
```

گرچه این مساله، مشکل ترین مساله همگامسازی این کتاب نیست، امّا ممکن است شما درک درست جزئیات را کمی مستلزم زیرکی بدانید. بخصوص که فراموشی سیگنال دهی به میوتکس قبل از شکستن حلقه سبب بن بست می گردد.

من این راه حل را با end = 000000 اجرا کردم و نتیجه زیر را گرفتم:

{1: 1000000}

البته، این بدین معنی نیست که راه حل من درست است امّا برای شروع خوب است.

# ۲.۸ مساله دستگاه خودکار کوکاکولا

برنامه بعدی، عملیات افزودن/برداشتن کوکاکولا به/از دستگاه خودکار کوکاکولا توسط تولیدکنندگان/مصرفکنندگان را شبیهسازی مینماید.

```
import random
  class Shared:
      def __init__(self, start=5):
          self.cokes = start
  def consume(shared):
      shared.cokes -= 1
      print shared.cokes
  def produce(shared):
      shared.cokes += 1
      print shared.cokes
  def loop(shared, f, mu=1):
      while True:
          t = random.expovariate(1.0/mu)
          time.sleep(t)
          f(shared)
  shared = Shared()
fs = [consume]*2 + [produce]*2
  threads = [Thread(loop, shared, f) for f in fs]
  for thread in threads: thread.join()
```

ظرفیت ماشین ۱۰ کوکاکولا است و ماشین در ابتدا نیمه پر است. لذا متغیر اشتراکی cokes برابر ۵ است. برنامه ۴ نخ ایجاد می نماید: دو تولیدکننده و دو مصرفکننده. هر دوی آنها تابع 100p را اجرا می نمایند امّا تولیدکننده produce و مصرفکننده consume را فرا می خواند. این توابع دسترسی ناهمگامی به یک متغیر اشتراکی دارند که این نوع دسترسی در اینجا پذیرفتنی نیست.

در هر اجرای حلقه، تولیدکنندگان و مصرفکنندگان برای یک مدتی به خواب می روند که مقدار آن به صورت تصادفی از یک توزیع نمایی با میانگین mu تعیین می شود. از آنجایی که دو تولیدکننده و دو مصرفکننده و جود دارد، در هر ثانیه به طور میانگین دو کوکاکولا به ماشین افزوده شده و دو کوکاکولا مصرف می گردد.

بنابراین به طور متوسط میزان کوکاکولاها ثابت است، امّا در کوتاه مدت، این مقدار میتواند به صورت فزایندهای متفاوت باشد. اگر برنامه را برای مدتی اجرا کنید، احتمالا مقدار cokes را زیر صفر و یا بیشتر از

- ١٠ خواهيد ديد. البته كه هيچكدام از اين دو نبايد اتفاق بيفتند.
- معمّا: کدی به این برنامه بیفزایید که محدودیتهای همگامسازی زیر را اعمال نماید:
  - دسترسی به cokes باید به صورت انحصاری باشد.
- اگر مقدار كوكاكولا صفر است، مصرفكننده بايد تا زمانيكه كوكاكولا افزوده شود مسدود گردد.
- اگر مقدار کوکاکولا ۱۰ است، تولیدکننده باید تا زمانیکه کوکاکولایی مصرف شود مسدود گردد.

برنامه را می توانید از آدرس زیر دانلود کنید: greenteapress.com/semaphores/coke.py

#### ۱.۲.۸ مساله دستگاه خودکار کوکاکولا

متغیرهای اشتراکی که در راه حل خود بکار بردهام به شرح زیر است:

#### Listing:

```
class Shared:

def __init__(self, start=5, capacity=10):
    self.cokes = Semaphore(start)
    self.slots = Semaphore(capacity-start)
    self.mutex = Semaphore(1)
```

الان cokes یک سمافور است (بجای عدد صحیح ساده)، که سبب می شود چاپ مقدار آن مستلزم مقداری زیرکی گردد. البته که شما هرگز نباید به مقدار یک سمافور دسترسی داشته باشید و پایتون با روش معمول خود، هیچکدام از شیوههای تقلب که در برخی از پیادهسازی ها را مشاهده می نمایید فراهم نمی کند. امّا جالب است بدانید که مقدار یک سمافور در یک ویژگی خصوصی به نام Semaphore\_value ذخیره شده است. همچنین، موردی که نمی دانید این است که در واقع پایتون هیچ محدودیتی در دسترسی به ویژگی های خصوصی اعمال نمی نماید. البته که شما هرگز نباید از این امکان استفاده کنید امّا فکر کردم دانستن این نکته شاید برایتان جالب باشد.

# ۲.۲.۸ راه حل دستگاه خودکار کوکاکولا

اگر شما بقیه کتاب را خوانده باشید، با چیزی که حداقل به خوبی کد زیر است نباید هیچ مشکلی داشته باشید:

```
def consume(shared):
    shared.cokes.wait()
    shared.mutex.wait()
    print shared.cokes.value()
    shared.mutex.signal()
    shared.slots.signal()

def produce(shared):
    shared.slots.wait()
    shared.mutex.wait()
    print shared.cokes._Semaphore__value
    shared.mutex.signal()
    shared.cokes.signal()
```

اگر این برنامه را برای مدتی اجرا کنید، باید بتوانید تایید کنید که تعداد کوکاکولاها در ماشین هرگز منفی و یا بیشتر از ۱۰ نمی شود. بنابراین این راه حل به نظر درست می آید.

لااقل تا الان.

# فصل ۹ همگامسازی در C

در این بخش یک برنامه چندنخی و همگام به زبان C خواهیم نوشت. پیوست ب کدهای کاربردی فراهم می آورد که من از آنها به منظور دلچسبتر نمودن کد C استفاده می کنم. مثالهای این بخش مبتنی بر آن كدهاست.

# ١.٩ انحصار متقابل

با تعریف ساختاری که حاوی متغیرهای اشتراکی است شروع خواهم کرد:

```
typedef struct {
   int counter;
   int end;
   int *array;
 } Shared;
Shared *make_shared (int end)
   int i;
    Shared *shared = check_malloc (sizeof (Shared));
    shared->counter = 0;
   shared->end = end;
    shared->array = check_malloc (shared->end * sizeof(int));
  for (i=0; i<shared->end; i++) {
```

همگامسازی در C

```
shared->array[i] = 0;
shared->array[i] = 0;
return shared;
}
```

counter یک متغیر اشتراکی است که بوسیله نخهای همروند مقدارش یک واحد یک واحد افزایش می یابد تا به مقدار end برسد. از array به منظور بررسی خطاهای همگامسازی، با ردگیری مقدار counter پس از هر افزایش، استفاده خواهیم کرد.

#### 1.1.9 كد والد

کدی که نخ والد به منظور ایجاد نخها و سپس انتظار برای اتمام آنها بکار میبرد در ادامه آمده است:

```
int main ()
{
   int i;
   pthread_t child[NUM_CHILDREN];

Shared *shared = make_shared (100000);

for (i=0; i<NUM_CHILDREN; i++) {
    child[i] = make_thread (entry, shared);
}

for (i=0; i<NUM_CHILDREN; i++) {
    join_thread (child[i]);
}

check_array (shared);
   return 0;
}</pre>
```

حلقهٔ اول نخهای فرزند را ایجاد مینماید؛ حلقه دوم منتظر می شود تا آنها کارشان را تمام کنند. زمانیکه کار آخرین فرزند پایان یابد، نخ والد check\_array را به منظور بررسی خطاها فراخوانی می نماید. goin\_thread و join\_thread در پیوست ب تعریف شدهاند.

# ۲.۱.۹ کد فرزند

کدی که توسط هر کدام از فرزندان اجرا می شود در ادامه آمده است:

۱.۹ انحصار متقابل

```
void child_code (Shared *shared)
{
  while (1) {
    if (shared->counter >= shared->end) {
      return;
    }
    shared->array[shared->counter]++;
    shared->counter++;
}
}
```

در هر اجرای حلقه، نخهای فرزند از counter به عنوان اندیس array استفاده نموده و عنصر متناطر را یک واحد افزایش میدهد. سپس مقدار counter را یک واحد افزایش داده و اتمام کار را بررسی میکند.

# ۳.۱.۹ خطاهای همگامسازی

اگر هر چیز به درستی عمل هماید، هر عنصر array باید یک واحد افزایش یابد. لذا به منظور بررسی خطاها، تنها تعداد عناصری را که نیستند 1 میشماریم.

```
void check_array (Shared *shared)
{
  int i, errors=0;

for (i=0; i<shared->end; i++) {
   if (shared->array[i] != 1) errors++;
  }
  printf ("%d errors.\n", errors);
}
```

این برنامه را (بهمراه کدهای تمیزکاری)می توانید از آدرس زیر دانلود نمایید:

greenteapress.com/semaphores/counter.c

اگر برنامه را کامیایل و اجرا نمایید، خروجی برنامه باید مشابه زیر باشد:

Starting child at counter 0 10000 20000 30000  $^{\circ}$ همگامسازی در  $^{\circ}$ 

40000

50000

60000

70000

80000

90000

Child done.

Starting child at counter 100000

Child done.

Checking...

0 errors.

البته که تعامل میان فرزندان بسته به جزئیات سیستم عامل و همچنین دیگر برنامههای در حال اجرا روی کامپیوتر دارد. در مثالی که دیدید، پیش از اینکه نخهای دیگری آغاز به کار نمایند یک نخ، از 0 تا end حلقه را به طور کامل و به تنهایی طی میکند لذا تعجبی ندارد که هیچ خطای همگامسازی وجود نداشته باشد.

امّا همانطور که end بزرگتر می شود، تعویض بسترهای بیشتری بین فرزندان وجود دارد. در سیستم من، خطاها زمانی شروع شد که end به ۱۰۰۰۰۰۰۰ رسید.

معمّا: سمافورها را به منظور اعمال دسترسی انحصاری به متغیرهای اشتراکی بکار برید و برنامه را دومرتبه اجرا نمایید تا نشان دهید که خطایی وجود ندارد. ۱.۹ انحصار متقابل

# ۴.۱.۹ راهنمایی انحصار متقابل

نسخهای از Shared که در راه حل بکار بردهام، در زیر آمده است:

#### Listing:

```
typedef struct {
  int counter;
  int end;
  int *array;
 Semaphore *mutex;
} Shared;
Shared *make_shared (int end)
  int i;
  Shared *shared = check_malloc (sizeof (Shared));
  shared->counter = 0;
  shared->end = end;
  shared->array = check_malloc (shared->end * sizeof(int));
  for (i=0; i<shared->end; i++) {
    shared->array[i] = 0;
  shared->mutex = make_semaphore(1);
  return shared;
```

خط ۵ متغیر mutex را به عنوان یک سمافور اعلان مینماید و خط ۲۰ مقدر اولیه 1 را به آن اختصاص میدهد. همگام سازی در ۲

۱.۹ انحصار متقابل

# ۵.۱.۹ راه حل انحصار متقابل

نسخه همگامسازی شده کد فرزند در ادامه آمده است:

```
void child_code (Shared *shared)
{
   while (1) {
      sem_wait(shared->mutex);
      if (shared->counter >= shared->end) {
            sem_signal(shared->mutex);
            return;
      }

      shared->array[shared->counter]++;
      shared->counter++;
      sem_signal(shared->mutex);
    }
}
```

هیچ نکته شگفتانگیزی در اینجا وجود ندارد؛ تنها پیچیدگی مساله این است که به یاد داشته باشید که پیش از دستور return میوتکس را آزاد نمایید.

greenteapress.com/semaphores/ کد این راه حل را می توانید از آدرس زیر دانلود نمایید. counter\_mutex.c

همگام سازی در ۲۸۴

# ۲.۹ سمافورهای خودتان را بسازید

رایج ترین ابزارهای همگام سازی برای برنامه هایی از Pthreads استفاده می نمایند میوتکس ها و متغیرهای شرطی هستند و نه سمافورها. برای شرحی از این ابزارها، کتاب «برنامه نویسی با نخهای POSIX» اثر Butenhof را پیشنهاد می کنم.

معمّا: میوتکسها و متغیرهای شرطی را مطالعه نموده و سپس با استفاده از آنها یک پیادهسازی از سمافورها بنویسید.

ممکن است بخواهید از کد کاربردی زیر را در راه حل خود استفاده کنید. این بستهبندی من از میوتکسهای Pthreads است.

```
typedef pthread_mutex_t Mutex;

Mutex *make_mutex ()

{
    Mutex *mutex = check_malloc (sizeof(Mutex));
    int n = pthread_mutex_init (mutex, NULL);
    if (n != 0) perror_exit ("make_lock failed");
    return mutex;
}

void mutex_lock (Mutex *mutex)
{
    int n = pthread_mutex_lock (mutex);
    if (n != 0) perror_exit ("lock failed");
}

void mutex_unlock (Mutex *mutex)
{
    int n = pthread_mutex_unlock (mutex);
    if (n != 0) perror_exit ("unlock failed");
}
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Programming with POSIX Threads

همگامسازی در ۲۸۶

## و بستهبندی من از متغیرهای شرطی Pthreads:

```
typedef pthread_cond_t Cond;

Cond *make_cond ()
{
    Cond *cond = check_malloc (sizeof(Cond));
    int n = pthread_cond_init (cond, NULL);
    if (n != 0) perror_exit ("make_cond failed");
    return cond;
}

void cond_wait (Cond *cond, Mutex *mutex)
{
    int n = pthread_cond_wait (cond, mutex);
    if (n != 0) perror_exit ("cond_wait failed");
}

void cond_signal (Cond *cond)
{
    int n = pthread_cond_signal (cond);
    if (n != 0) perror_exit ("cond_signal failed");
}
```

## ۱.۲.۹ راهنمایی پیادهسازی سمافور

تعریف ساختار سمافورهایم در ادامه آمده است:

```
typedef struct {
  int value, wakeups;
  Mutex *mutex;
  Cond *cond;
} Semaphore;
```

مقدار سمافور در value قرار می گیرد. wakeups تعداد سیگنالهای در حال انتظار را می شمارد که در واقع تعداد نخهایی است که بیدار شدهاند امّا هنوز اجرایشان ادامه نیافته است. دلیل وجود wakeups برای برآورده شدن خصوصیت ۳ سمافورها است که در بخش ۳.۴ شرح داده شد.

mutex دسترسی انحصاری به value و wakeups را فراهم می آورد؛ اگر نخها روی سمافور منتظر باشند در واقع روی متغیر شرطی cond منتظر می مانند.

كد مقداردهي اوليه اين ساختار در ادامه آمده است:

```
Semaphore *make_semaphore (int value)
{
    Semaphore *semaphore = check_malloc (sizeof(Semaphore));
    semaphore->value = value;
    semaphore->wakeups = 0;
    semaphore->mutex = make_mutex ();
    semaphore->cond = make_cond ();
    return semaphore;
}
```

همگام سازی در ۲۸۸

## ۲.۲.۹ پیادهسازی سمافور

پیادهسازی من از سمافورها با کمک میوتکسها و متغیرهای شرطی Pthread در ادامه آمده است:

```
void sem_wait (Semaphore *semaphore)
  {
    mutex_lock (semaphore->mutex);
    semaphore->value--;
    if (semaphore->value < 0) {
      do {
         cond_wait (semaphore->cond, semaphore->mutex);
      } while (semaphore->wakeups < 1);</pre>
      semaphore->wakeups--;
11
    mutex_unlock (semaphore->mutex);
  void sem_signal (Semaphore *semaphore)
16
    mutex_lock (semaphore->mutex);
    semaphore->value++;
    if (semaphore->value <= 0) {
      semaphore->wakeups++;
      cond_signal (semaphore->cond);
22
    }
    mutex_unlock (semaphore->mutex);
24
  }
```

غالب این کد سر راست است؛ تنهای چیزی که ممکن است کمی پیچیدگی داشته باشد حلقه do...while در خط ۷ است. این کاربردی غیر معمول از یک متغیر شرطی است، امّا در اینجا ضروری است.

معمّا: چرا نمى توانيم حلقه do. . . while را با يک حلقه while جايگزين نماييم؟

همگام سازی در ۲

## ۳.۲.۹ جزئیات پیادهسازی سمافور

با یک حلقه while، این پیادهسازی خصوصیت ۳ را نخواهد داشت. ممکن است یک نخ سیگنال داده و در ادامه اجرا سیگنال خودش را بگیرد.

با حلقه do...while، زمانیکه یک نخ سیگنال می دهد تضمین می شود که یکی از نخهای در حال انتظار، سیگنال را دریافت نماید حتی اگر نخ دیگری پیش از ادامه یافتن یکی از نخهای منتظر، میوتکس را در خط ۳ بگیرد۲.

<sup>&</sup>lt;sup>۲</sup> البته این تضمین تقریبی است. چرا که یک بیداری نادرست در زمانی مناسب می تواند این تضمین را خدشه دار کند. برای توضیحات بیشتر لینک http://en.wikipedia.org/wiki/Spurious\_wakeup را مطالعه نمایید.

همگام سازی در ۲

# كتابنامه

- [1] Gregory R. Andrews. Concurrent Programming: Principles and Practice. Addison-Wesley, 1991.
- [2] Edsger Dijkstra. Cooperating sequential processes. 1965. Reprinted in *Programming Languages*, F. Genuys, ed., Academic Press, New York 1968.
- [3] Armando R. Gingras. Dining philosophers revisited. *ACM SIGCSE Bulletin*, 22(3):21–24, 28, September 1990.
- [4] Max Hailperin. *Operating Systems and Middleware: Supporting Controlled Interaction.* Thompson Course Technology, 2006.
- [5] Joseph M. Morris. A starvation-free solution to the mutual exclusion problem. *Information Processing Letters*, 8:76–80, February 1979.
- [6] David L. Parnas. On a solution to the cigarette smokers' problem without conditional statements. *Communications of the ACM*, 18:181–183, March 1975.
- [7] Suhas Patil. Limitations and capabilities of Dijkstra's semaphore primitives for coordination among processes. Technical report, MIT, 1971.
- [8] Kenneth A. Reek. Design patterns for semaphores. In ACM SIGCSE, 2004.
- [9] William Stallings. *Operating Systems: Internals and Design Principles.* Prentice Hall, fourth edition, 2000.
- [10] Andrew S. Tanenbaum. Modern Operating Systems. Prentice Hall, second edition, 2001.

كتابنامه كتاب

# بيوست آ

# تمیزکاری نخهای پایتون

در مقایسه با بسیاری از محیطهای چندنخی، نخهای پایتون خیلی خوب هستند، امّا چند تا ویژگی وجود دارد که مرا آزار میدهد. خوشبختانه، با یک کد کوچک تمیزکاری میتوان این مساله را برطرف نمود.

# آ.۱ متدهای سمافور

در ابتدا متدهای سمافورهای پایتون acquire و release نامیده می شد که انتخابی کاملاً معقول است، امّا پس از چندین سال کار روی این کتاب، به signal و wait عادت کرده ام. خوشبختانه می توانم با تعریف زیرکلاس نسخه سمافور موجود در ماژول threading شیوه خودم را داشته باشم.

#### تغيير نام سمافور

```
import threading

class Semaphore(threading._Semaphore):
    wait = threading._Semaphore.acquire
    signal = threading._Semaphore.release
```

زمانیکه این کلاس تعریف شده باشد، می توانید با استفاده از نحو این کتاب به ایجاد و دستکاری سمافورها بپردازید.

#### مثال سمافور

```
mutex = Semaphore()
mutex.wait()
```

```
mutex.signal()
```

# آ.۲ ایجاد نخ

ویژگی دیگری از ماژول threading که مرا می رنجاند، واسط ایجاد و شروع نخها است. شیوه معمول، متغیرهای کلمه کلیدی و دو گام نیاز دارد.

#### مثال نخ (شيوه معمول)

```
import threading

def function(x, y, z):
    print x, y, z

thread = threading.Thread(target=function, args=[1, 2, 3])
thread.start()
```

در این مثال، ایجاد نخ هیچ اثر فوری ندارد. امّا زمانیکه start را فراخوانی میکنید، نخ جدید، تابع هدف را با آرگومانهای داده شده اجرا مینماید. این شیوه در زمانیکه شما باید کاری را روی نخ پیش از شروع آن انجام دهید عالی است، ولی من تقریباً هرگز چنین نمیکنم. همچنین گمان میکنم که آرگومانهای target و args نازیبا است.

خوشبختانه هر دوي اين مسائل را مي توانيم با چهار خط كد حل نماييم.

```
کلاس نخ تمیزکاری شده
```

اكنون مي توانيم نخها را با يك واسط زيباتر ايجاد نماييم و آنها به طور خودكار شروع مي شوند.

```
مثال نخ (به روش من)
thread = Thread(function, 1, 2, 3)
```

این روش وامدار شیوهای است که می پسندم و آن ایجاد چندین نخ با یک ادراک لیست است.

```
مثال چند نخى
threads = [Thread(function, i, i, i) for i in range(10)]
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>interface

# آ. ۳ كنترل وقفههاى صفحه كليد

یکی دیگر از مشکلات کلاس threading این است که Thread.join با کلیدهای Ctrl-C -که سیگنال SIGINT را تولید مینماید و پایتون آن را به یک KeyboardInterrupt ترجمه مینماید- دچار وقفه نمی شود.

لذا اگر كد زير را بنويسيد:

#### برنامه توقفنايذير

```
import threading, time

class Thread(threading.Thread):
    def __init__(self, t, *args):
        threading.Thread.__init__(self, target=t, args=args)
        self.start()

def parent_code():
    child = Thread(child_code, 10)
    child.join()

def child_code(n=10):
    for i in range(n):
        print i
        time.sleep(1)

parent_code()
```

درخواهید یافت که کد فوق با Ctrl-C یا SIGINT دچار وقفه نمی شود ۲. راه حل من برای این مساله از Macintosh و UNIX و Macintosh کار میکند لذا این راه حل تنها روی سیستم های watcher و میکند. شیوه کار بدین صورت است: پیش از ایجاد نخهای جدید، برنامه تابع watcher را که یک فرآیند جدید را ایجاد میکند فراخوانی می نماید. فرآیند جدید بر می گردد و مابقی برنامه را اجرا میکند. فرآیند اصلی منتظر تکمیل فرآیند فرزند می ماند، از این رو نام آن watcher است.

#### The watcher

```
import threading, time, os, signal, sys

class Thread(threading.Thread):
    def __init__(self, t, *args):
        threading.Thread.__init__(self, target=t, args=args)
        self.start()

def parent_code():
    child = Thread(child_code, 10)
    child.join()

def child_code(n=10):
    for i in range(n):
```

<sup>۲</sup> در زمان این نگارش، این باگ به شماره °۱۱۶۷۹۳ گزارش شده است ولی هنوز باز بوده و وضعیت آن نامشخص است.

```
print i
14
           time.sleep(1)
  def watcher():
17
       child = os.fork()
18
       if child == 0: return
19
       try:
           os.wait()
21
       except KeyboardInterrupt:
22
           print 'KeyboardInterrupt'
23
           os.kill(child, signal.SIGKILL)
       sys.exit()
25
  watcher()
27
  parent_code()
```

Ctrl- with it interrupt to able be should you program, the of version this run you If watcher the to delivered is SIGINT the that guaranteed is it think I but sure, not am I C. with. deal to have threads child and parent the thing less one that's so process, down-can you which threading\_cleanup.py named file a in code this all keep I greenteapress.com/semaphores/threading\_cleanup.py from load ex-code this that understanding the with presented are A Chapter in examples The code. example the to prior ecutes

# پيوست ب

# threads POSIX up Cleaning

more little a C in multithreading make to use I code utility some present I section, this In code. this on based are 9 Section in examples The pleasant.

or Threads. POSIX is C with used standard threading popular most the Probably for interface an and model thread a defines standard POSIX The short. for Pthreads implementation an provide UNIX of versions Most threads. controlling and creating Pthreads. of

# ب.\ code Pthread Compiling

libraries: C most using like is Pthreads Using

- program. your of beginning the at files headers include You
  - Pthreads. by defined functions calls that code write You •
- library. Pthread the with it link you program, the compile you When •

headers: following the include I examples, my For

Headers

```
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <semaphore.h>
```

semaphores. for is fourth the and Pthreads for is third the standard; are two first The command the on option -1 the use can you agcc in library Pthread the with compile To line:

#### Listing:

```
gcc -g -02 -o array array.c -lpthread
```

the with links optimization, and info debugging with array.c compiles This

.array named executable an generates and library, Pthread

will you handling. exception provides that Python like language a to used are you If condi-error for check to you require that C like languages with annoyed be probably together calls function library wrapping by hassle this mitigate often I explicitly. tions version a is here example. For functions. own my inside code error-checking their with value. return the checks that malloc of

#### Listing:

```
void *check_malloc(int size)
{
   void *p = malloc (size);
   if (p == NULL) {
       perror ("malloc failed");
       exit (-1);
   }
   return p;
}
```

# ب. threads Creating

wrapper my here's use: to going I'm functions Pthread the with thing same the done I've .pthread\_create for

```
pthread_t make_thread(void *(*entry)(void *), Shared *shared)
{
```

```
int n;
pthread_t thread;

n = pthread_create (&thread, NULL, entry, (void *)shared);
if (n != 0) {
   perror ("pthread_create failed");
   exit (-1);
}
return thread;
}
```

as of think can you which 'pthread\_t is pthread\_create from type return The of implementation the about worry to have shouldn't You thread. new the for handle a That . 'type primitive a of semantics the has it that know to have do you but 'pthread\_t it copy can you so value, immutable an as handle thread a of think can you that means true not is it because now out this point I problems. causing without value by it pass or minute. a in to get will I which semaphores, for

the of handle the returns function my and o returns it succeeds.pthread\_create If function my and code error an returns pthread\_create occurs.error an If thread.new exits.and message error an prints

sec- the with Starting explaining. some take pthread\_create of parameters The following The variables. shared contains that structure user-defined a is Shared ond.

type: new the creates statement typedef

#### Listing:

```
typedef struct {
  int counter;
} Shared;
```

for space allocates make\_shared .counter is variable shared only the case, this In contents: the initializes and structure Shared a

#### Listing:

```
Shared *make_shared ()
{
   int i;
   Shared *shared = check_malloc (sizeof (Shared));
```

 $know.\ I\ implementations\ the\ all\ in\ is\ \texttt{pthread\_t}\ a\ what\ is\ which\ example,\ for\ integer,\ an\ Like'$ 

```
shared->counter = 0;
return shared;
}
```

The .pthread\_create to back get let's structure, data shared a have we that Now void a returns and pointer void a takes that function a to pointer a is parameter first alone. not are you bleed, eyes your makes type this declaring for syntax the If pointer. execution the where function the specify to is parameter this of purpose the Anyway, :entry named is function this convention, By begin, will thread new the of

#### Listing:

```
void *entry (void *arg)
{
    Shared *shared = (Shared *) arg;
    child_code (shared);
    pthread_exit (NULL);
}
```

we program this in but pointer, void a as declared be to has entry of parameter The accordingly it typecast can we so structure. Shared a to pointer a really is it that know work. real the does which 'child\_code to along it pass then and

a pass to used be can which pthread\_exit invoke we returns, child\_code When child the case, this In thread. this with joins that parent) the (usually thread any to value .NULL pass we so say, to nothing has

## ب. threads Joining ۳.

invokes it complete, to thread another for wait to want thread one When :pthread\_join for wrapper my is Here .pthread\_join

#### Listing:

```
void join_thread (pthread_t thread)
{
  int ret = pthread_join (thread, NULL);
  if (ret == -1) {
    perror ("pthread_join failed");
    exit (-1);
}
```

```
7 }
8 }
```

does function my All for. wait to want you thread the of handle the is parameter The result. the check and pthread\_join call is

# ب. Semaphores ۴.

part not is interface This semaphores. for interface an specifies standard POSIX The If semaphores, provide also Pthreads implement that UNIXes most but Pthreads, of see own: your make can you semaphores, without and Pthreads with yourself find you

.Y.4 Section

imple- the about know to have shouldn't You .sem\_t type have semaphores POSIX which semantics, structure has it that know to have do you but type, this of mentation struc- a of contents the of copy a making are you variable a to it assign you if that means of behavior the POSIX. In idea. bad a certainly almost is semaphore a Copying ture.

undefined. is copy the

I and semantics, structure with types denote to letters capital use I programs, my In around wrapper a put to easy is it Fortunately, pointers, with them manipulate always that wrapper the and typedef the is Here object, proper a like behave it make to sem\_t semaphores: initializes and creates

#### Listing:

```
typedef sem_t Semaphore;

Semaphore *make_semaphore (int n)
{
    Semaphore *sem = check_malloc (sizeof(Semaphore));
    int ret = sem_init(sem, 0, n);
    if (ret == -1) {
        perror ("sem_init failed");
        exit (-1);
    }
    return sem;
}
```

allo- It parameter. a as semaphore the of value initial the takes make\_semaphore

.Semaphore to pointer a returns and it, initializes Semaphore, a for space cates
if \- returns it that means which reporting, error UNIX old-style uses sem\_init
don't we that is functions wrapper these about thing nice Once wrong, went something

style, reporting which use functions which remember to have
program-real a like looks almost that code C write can we definitions, these With
language: ming

#### Listing:

```
Semaphore *mutex = make_semaphore(1);
sem_wait(mutex);
sem_post(mutex);
```

that: fix can we but signal of instead post use semaphores POSIX Annoyingly.

#### Listing:

```
int sem_signal(Semaphore *sem)
{
    return sem_post(sem);
}
```

now. for cleanup enough That's