به نام خدا

# زبانهای برنامهنویسی

آرش شفيعي



# برنامه نويسي همروند

برنامه نويسي همروند

زبانهاي برنامهنويسي

همروندی یا همزمانی <sup>1</sup> در یک برنامهٔ کامپیوتری به معنای توانایی واحدهای مختلف یک برنامه برای اجرای همزمان یا به عبارت دیگر اجرای موازی است به طوری که نتیجه نهایی برنامه نسبت به اجرای غیر همزمان تفاوتی نداشته باشد. با اجرای یک برنامه به صورت همروند بر روی چند یردازنده، سرعت اجرا بهبود می یابد.

- توسط برنامه نویسی همروند  $^2$  که توسط آن قسمتهایی از برنامه به صورت همزمان اجرا میشوند، زمان پاسخ (تأخیر)  $^8$  و توان عملیاتی  $^4$  برنامه بهبود میابد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> concurrency

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> concurrent programming

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> response time (delay)

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

- به طور مثال ضرب دو ماتریس را در نظر بگیرید. از آنجایی که درایههای ماتریس حاصلضرب مستقل از یکدیگر قابل محاسبه هستند، بنابراین هر یک از درایهها در صورتی که تعداد پردازندهها کافی باشد می تواند به طور مستقل و موازی با درایههای دیگر محاسبه شود. در این صورت ماتریس با تأخیر کمتر محاسبه خواهد شد.
- حال یک سیستم پردازش تصویر را در نظر بگیرید که در آن تصاویر به ترتیب از ورودی خوانده میشوند و پس از چند مرحله پردازش در خروجی نمایش داده میشوند. پس از این که اولین مرحلهٔ پردازش توسط یک پردازنده انجام شد، در صورتی که تعداد پردازندهها کافی باشد، پردازنده اول میتواند تصویر دوم را پردازش کند و تصویر اول برای پردازش به پردازندهٔ دوم برود. بدین ترتیب در یک فاصله زمانی معین تعداد بیشتری تصویر با استفاده از برنامه نویسی همروند میتواند پردازش شود. در این حالت میگوییم توان عملیاتی سیستم افزایش یافته است.

- همروندی میتواند در سطوح متفاوتی باشد : در سطح دستورات ماشین، در سطح دستورات زبان برنامه نویسی، در سطح زیر برنامه و یا در سطح برنامه.
- همروندی در سطح دستورات ماشین مربوط به طراحی سختافزار و همروندی در سطح برنامه مربوط به طراحی سیستم عامل است. طراحان سخت افزار سازوکارهایی را برای اجرای موازی دستورات زبان ماشین فراهم میکنند و طراحان سیستم عامل روشهایی را برای اجرای موازی برنامهها و زمانبندی برنامهها پیادهسازی میکنند. همروندی در سطح دستورات زبان برنامهنویسی و زیربرنامهها موضوع بحث زبانهای برنامه نویسی است.
- در بسیاری از برنامهها همروندی اهمیت زیادی پیدا میکند. برای مثال یک سرور وب به طور همزمان دادهها را دریافت و ارسال میکند و اطلاعات را به کاربر نمایش میدهد و به درخواستهای کاربر واکنش نشان میدهد.
- یک برنامه همروند مقیاس پذیر  $^1$  است زیرا اگر تعداد پردازندهها افزایش یابد میتواند تعداد بیشتری داده را پردازش کند و با سرعت بیشتری اجرا شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> scalable

- اولین کامپیوترهایی که پردازش موازی را پشتیبانی میکردند، در دههٔ ۱۹۵۰ به وجود آمدند که شامل یک پردازنده اصلی برای انجام محاسبات و یک یا چند پردازنده برای انجام عملیات ورودی و خروجی میشدند.
- در دههٔ ۱۹۶۰ سیستم عاملها، برنامههای مختلف را به طور همزمان بر روی چندین پردازنده اجرا و زمانبندی م ک دند.
  - در اواسط دههٔ ۱۹۶۰ کامپیوترهایی به وجود آمدند که دستورات ماشین را به طور همزمان میتوانستند اجرا کنند. کامپایلرها بر روی این ماشینها میتوانستند تعیین کنند چه دستوراتی به طور همزمان اجرا شوند.

- در آن زمان معماری سختافزارهای کامپیوتری به دو دسته تقسیم شد: معماری یک عملیات چند داده و معماری چند عملیات چند داده.

در معماری اول چندین پردازنده به طور همزمان قسمتهای مختلف داده را پردازش می کنند. بنابراین در این معماری که به آن معماری یک عملیات چند داده  $^1$  گفته می شود، پردازش موازی در سطح داده  $^2$  صورت می گیرد. به عبارت دیگر در این معماری داده به چند قسمت تقسیم شده و یک عملیات واحد بر روی قسمتهای مختلف داده اعمال می شود. پردازنده های گرافیکی غالباً از این نوع معماری هستند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Single Instructions, Multiple Data (SIMD)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> data level parallelism

- برای مثال فرض کنید میخواهیم عناصر یک آرایه را با یکدیگر جمع کنیم. میتوانیم آرایه را به چند قسمت تقسیم کرده، و عملیات جمع را بر روی قسمتهای مختلف آرایه اعمال کنیم. در این معماری از موازیسازی داده بهره گرفته میشود داده بهره گرفته می شود. در بسیاری از کاربردهای پردازش صدا و تصویر از موازیسازی داده بهره گرفته می شود بدین صورت که تصویر یا صدا به چند قسمت تقسیم شده، سپس پردازندههای مختلف یک عملیات واحد را بر روی قسمتهای مختلف صدا یا تصویر انجام می دهند.

- در معماری دوم چندین پردازنده به طور همزمان عملیات متفاوت را بر روی چندین داده متفاوت اعمال میکنند و به آن معماری چند عملیات، چند داده  $^1$  گفته می شود. به عبارت دیگر چندین عملیات در یک برنامه می توانند به طور همزمان اجرا شوند و هر یک از عملیات بر روی یک پردازندهٔ متفاوت اجرا می شود. در این معماری از موازی سازی در سطح عملیات  $^2$  بهره گرفته می شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Multiple Instruction, Multiple Data (MIMD)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> task level parallelism

برای مثال یک سیستمعامل یا یک مرورگر وب به طور همزمان عملیات متفاوتی را انجام می دهد که این عملیات بر روی پردازنده ها توزیع می شوند. به عنوان مثال دیگر در یک برنامه پردازش تصویر، یک پردازنده عملیات را بر روی یک تصویر انجام داده و پس از اعمال عملیات، تصویر را به پردازندهٔ بعدی برای اعمال عملیات دیگر انتقال می دهد و خود پردازش را با تصاویر بعدی ادامه می دهد. در این معماری حافظه می تواند مشترک باشد که در آن صورت نیاز به همگام سازی <sup>1</sup> یا هماهنگ سازی واحدهای پردازش وجود دارد تا داده ها به درستی خوانده و نوشته شوند. حافظه همچنین می تواند توزیع شده <sup>2</sup> باشد که در این صورت نیز نیاز که برقراری ارتباط بین پردازنده ها وجود دارد. به این معماری معمولاً چندپردازنده ای <sup>3</sup> نیز گفته می شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> synchronization

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

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

از آنجایی که معماری سخت افزار دائماً در حال بهروز رسانی است کامپیوترهای جدید روشهای همزمانی متنوعی را در سطح سخت افزار پشتیبانی می کنند. برای مثال وقتی دستورات جاری در حال اجرا هستند، دستورات آینده کد گشایی و آماده اجرا می شوند یا دو مسیر متفاوت برای بارگیری دستورات و دادهها در پردازندهها وجود دارد و یا بخشهای مختلف دستورات محاسباتی ریاضی تا حد امکان به طور موازی اجرا شوند.

- همروندی در سختافزار تا حدودی میتواند نیازهای راندمان برنامه را برآورده کند و قسمتی از مسئولیت بهبود زمان اجرا بر عهده نرمافزار است.

دو دسته از واحدهای همروند وجود دارند. در دستهٔ اول با فرض بر این که بیشتر از یک پردازنده وجود دارد، چندین واحد از برنامه به طور موازی بر روی پردازندههای مختلف اجرا میشوند. به این دسته همروندی فیزیکی <sup>1</sup> گفته میشود. در دستهٔ دوم یک پردازنده وجود دارد و واحدهای مختلف برنامه به طور همزمان به طور قطعه قطعه شده و در هم آمیخته <sup>2</sup> بر روی پردازنده اجرا میشوند. به این دسته همروندی منطقی <sup>3</sup> گفته میشود.

- در بیشتر مواقع تعداد واحدهای همروند از تعداد پردازندهها بیشتر است و بنابراین همروندی به صورت فیزیکی و منطقی اتفاق میافتد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> physical concurrency

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> logical concurrency

یک ریسمان کنترلی  $^1$  یا ریسهٔ کنترلی به دنبالهای از دستورات گفته می شود که به طور پیوسته یکی پس از دیگری در یک واحد از برنامه اجرا می شوند و می تواند به طور مجزا توسط سیستم عامل زمانبندی شود.

- در همروندی فیزیکی هر پردازنده تنها میتواند یک ریسهٔ کنترلی را اجرا کند، اما در همروندی منطقی بیش از یک ریسهٔ کنترلی نیز میتوانند بر روی یک پردازنده اجرا شوند.

- برنامهای که در آن چند ریسهٔ کنترلی به طور همزمان اجرا می شوند، یک برنامه چند ریسهای  $^2$  گفته می شود.

<sup>1</sup> thread of control

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> multithreaded program

همروندی در سطح دستورات معمولا به این صورت است که دستوراتی که میتوانند به طور موازی اجرا شوند، به صورت خودکار توسط کامپایلر تشخیص داده شده و به صورت موازی بر روی چندین پردازنده انجام شوند. برای مثال دستورات زیر را در نظر بگیرید.

```
\ e = a + b \ \ f = c + d \ \ \ m = e * f
```

دستور سوم وابسته به دستورات اول و دوم است، اما دستورات اول و دوم از یکدیگر مستقل هستند و بنابراین می توانند به صورت موازی اجرا شوند. در اینصورت با تحلیل وابستگی دستورات، و اعمال موازی سازی برنامه می تواند با سرعت بیشتری اجرا شود.

- همروندی در سطح زیربرنامه معمولاً به این صورت است که هر زیر برنامه به یک ریسه کنترل سپرده میشود.

- یک واحدکار یا یک وظیفه  $^1$  واحدی است از برنامه که میتواند به صورت همروند با واحدهای دیگر اجرا شود.
- توجه کنید که اجرای موازی  $^2$  حالت خاصی از اجرای همروند  $^3$  است. در اجرای همروند چندین واحد کاری به گونه ای اجرا میشوند که در بازههای زمانی متفاوت اجرای آنها همپوشانی داشته باشد. در اجرای موازی چندین واحد کاری در یک بازهٔ معین همزمان اجرا میشوند.
- معمولاً یک ریسه یک واحد کار را به عهده میگیرد. وقتی ریسه شروع به انجام عملیات میکند، برنامهای که ریسه را راه اندازی کرده است نیاز ندارد منتظر اتمام عملیات ریسه بماند و میتواند عملیات خود را ادامه دهد یا ریسههای دیگر را راهاندازی کند.
  - واحدهای کاری می توانند حافظه را با یکدیگر به اشتراک بگذارند و یا هر کدام حافظه مختص به خود داشته باشند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> task

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

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

- به واحدهای کنترلی که واحدهای کاری را بدون به اشتراک گذاری حافظه پردازش میکنند، یعنی برای هر واحد کاری یک فضای جداگانه در حافظه در نظر میگیرند، پردازه یا پروسه  $^1$  گفته می شود.

- ریسهها  $^2$  مسئول پردازش واحدهای کار با به اشتراک گذاری حافظه هستند.

- ریسهها نسبت به پروسهها بهینهتر و کارآمدتر هستند، اما از طرفی چون حافظه آنها اشتراکی است نیاز به همگامسازی دارند.

یک ریسه میتواند با ریسههای دیگر از طریق به اشتراک گذاری متغیرها یا از طریق کانالهای ارتباطی و مکانیزم ارسال پیام ارتباط برقرار کند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> process

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

- همگام سازی  $^1$  سازوکاری (مکانیزمی) است که توسط آن دسترسی به داده های مشترک کنترل می شود.
- به وضعیتی که در آن دو یا چند ریسه برای به دست آوردن یک منبع مشترک رقابت میکنند، یک وضعیت رقابتی  $^2$  گفته می شود.
- معمولاً یک برنامهٔ سیستم عامل به نام زمانبند <sup>3</sup> ریسهها و پروسهها را برای اجرا بر روی پردازندههای مختلف زمانبندی میکند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> synchronization

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> race condition

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

- یک واحدکار میتواند در چند حالت مختلف باشد: آ

۱. جدید  $^1$ : واحدکار به تازگی ساخته شده و هنوز آماده انجام عملیات نیست.  $^2$ : واحدکار آماده اجرا است، اما در حال اجرا نیست. زمانبند باید این واحدکار را زمانبندی کند تا

به حالت اجرا درآید. همهٔ واحدهای کار که آماده به شروع عملیات هستند در یک صف واحدهای کاری آماده

<sup>؛</sup> قرار م*یگی*رند.

 $^{\circ}$ . در حال اجرا  $^{\circ}$ : یک پردازنده به واحد کار داده شده و میتواند اجرا شود.

1 new

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> task-ready queue

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

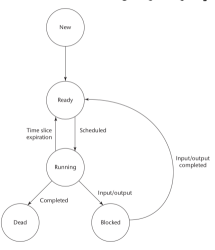
- ۴. مسدود  $^{1}$ : واحد كار مسدود شده است و اجراى آن متوقف شده است. دليل توقف مىتواند اين باشد كه واحد کار نیاز به عملیات ورودی خروجی داشته و یا اینکه زمانبند برای اجرای واحدهای کاری دیگر آن متوقف کرده است.

۵. پایانیافته  $^2$  : اجرای واحدکار به اتمام رسیده است. واحد کار یا با موفقیت به کار خود پایان داده است و یا به دلیل خطایا به طور دستی اجرای آن متوقف شده و تخریب شده است.

<sup>2</sup> dead

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> blocked

# - در شکل زیر حالتهای مختلف یک واحدکار نشان داده شدهاند.



- یک ویژگی برنامههای همروند ویژگی زنده بودن  $^1$  است. یک برنامه زنده برنامهای است که اجرای آن تا خاتمه برنامه ادامه پیدا کند و اجرای آن متوقف نشود. یک برنامه ممکن است با بنبست  $^2$  مواجه شود بدین معنی که دو یا چند ریسه برای ادامه کار به آزادسازی منابع توسط دیگران نیاز پیدا میکنند و بنابراین هیچکدام نمی توانند کار خود را ادامه دهند که در نتیجه برنامه به بن بست برخورد میکند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> liveness

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

- دو نوع همگامسازی برای دادههای مشترک وجود دارد : همگامسازی مشارکتی  $^1$  و همگامسازی رقابتی  $^2$ .
- در همگامسازی مشارکتی دو واحدکاری به طور همزمان کاری را انجام میدهند و یکی از واحدها در نقطهای متوقف میشود تا واحد دیگر کار خود را به اتمام برساند و با ارسال پیام به واحد کار اول اطلاع دهد که میتواند عملیات خود را ادامه دهد.
- در همگامسازی رقابتی چند واحدکاری نیاز به یک منبع مشترک دارند و آن منبع مشترک نمیتواند به طور همزمان مورد استفاده قرار بگیرد پس باید بر سر به دست آوردن منبع با یکدیگر رقابت کنند و اگر یک واحد کاری منبع را به دست آورده واحدکاری دیگر باید صبر کند تا منبع آزاد شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> cooperation synchronization

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> competition synchronization

- در ادامه به سه روش مختلف برای اجرای همزمان واحدهای کار به صورت همروند ارائه میشود : سمافور  $^1$  ، مانیتور  $^2$  و ارسال پیام  $^3$  .

VY / YY

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> semaphore

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> message passing

## سمافور

- یک سمافور سازوکاری ساده است که برای همگامسازی واحدهای کاری استفاده میشود.
- سمافور راهکاری قدیمی است که همچنان در زبانهای برنامه نویسی همروند و کتابخانههایی که برای پشتیبانی از همروندی طراحی شدهاند استفاده می شود.
- ادسخر دایکسترا  $^1$  در سال ۱۹۶۵ سمافور را به عنوان راهحلی برای همگامسازی دادههای مشترک بین واحدهای پردازش طراحی کرد.

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی همروند ۲۳ / ۷۲

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Edsger Dijkstra

# سمافور

- برای حفاظت از منابع مشترک باید یک محافظ  $^{1}$  در اطراف منبع مشترک قرار بگیرد.
- یک محافظ در واقع وسیلهای است که به یک واحدکار اجازه میدهد که به منبعی دسترسی پیدا کند اگر شرایط آن برقرار باشد.
  - سمافور در واقع پیاده سازی چنین محافظی است.
- یک سمافور ساختار دادهای است که از یک عدد صحیح و یک صف تشکیل شده است. این صف که صف توصیف وظایف <sup>2</sup> نامیده می شود، اطلاعات مربوط به اجرای وظایف (واحدهای کار) را در خود نگه می دارد.

VY / YY

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> guard

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> task descriptor queue

- یک روش ساده برای پیاده سازی سمافور به اینگونه است که اطلاعات هر واحدکاری که نیاز به دسترسی به منبع مشترک دارد، در یک صف نگهداری شده و سپس دسترسی به آنها به طور ترتیبی داده میشود.

دو نوع عملیات مهم بر روی سمافور عملیات انتظار  $^{1}$  و آزادسازی  $^{2}$  نامیده میشوند.

<sup>2</sup> release

VY / YD زبانهاي برنامهنويسي برنامه نويسي همروند

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> wait

#### سمافو ر

- از شمارنده سمافور می توان به عنوان شمارنده برای شمردن تعداد واحدهای کاری که می توانند به طور همزمان به یک منبع دسترسی داشته باشند استفاده کرد.

- یک سمافور دودویی  $^{1}$  سمافوری است که شمارندهٔ آن تنها بتواند صفر و یا یک باشد.

<sup>1</sup> binary semaphore

# سمافور

# توابع انتظار و آزادسازی سمافور میتوان به صورت زیر پیاده سازی کرد.

```
wait(semaphore) :
    if semaphore.counter > 0 :
        semaphore.counter --
    else
        # enqueue the task (caller) in semaphore's queue and block it
        # control is transferred to some ready task
        # (if the task-ready queue is empty, deadlock occurs)
release(semaphore):
    if semaphore.queue.empty() :
        # no task is waiting
        semaphore.counter ++
   else
        # dequeue a task T from semaphore's queue
        # control is transferred to the task T
```

٧

٨

۱۰ ۱۱

١٢

۱۳

۱۵

## سمافور

- در زمان کامپایل نمی توان بررسی کرد که سمافورها درست استفاده شدهاند، بنابراین ممکن است برنامهای که از سمافور استفاده می کند با بن بست مواجه شود.
  - در زبان سی++ سمافور دودویی توسط ساختار داده mutex پیاده سازی شده است.

# در یک برنامه تولید-مصرف داده بر روی یک بافر، میتوان از سمافور به صورت زیر استفاده کرد.

```
sem = Semaphore(1)
   fullspots = Semaphore(0)
   emptyspots = Semaphore(BUFLEN)
   def producer() :
       while True :
           # -- produce VALUE --
           wait(emptyspots)
           wait(sem)
           # DEPOSIT(VALUE)
           release(sem)
17
           release(fullspots)
```

## سمافور

```
def consumer():
    while True :
        wait(fullspots)
        wait(sem)
        # FETCH(VALUE)
        release(sem)
        release(emptyspots)
        # -- consume VALUE --
```

# مانيتور

- $\,$ یک روش دیگر برای همگامسازی دادههای مشترک استفاده از مانیتور  $^1$  است.
- مانیتور ساختار دادهای است که علاوه بر دربرگرفتن مکانیزمهای لازم برای همگامسازی، داده را نیز در بر میگیرد، بنابراین داده مشترک در درون خود مانیتور است.
- از آنجایی که داده در درون مانیتور جای می گیرد، تنها یک دسترسی در هر لحظه به استفاده کننده می توان داد.
- اگر در زبان جاوا یک کلاس تعریف کنیم که همهٔ توابع آن همزمان باشند، و از آن کلاس یک شیء بسازیم در واقع یک مانیتور ساختهایم، زیرا توابع کلاس همگام سازی بر روی دادههایی را انجام میدهند که در شیء قرار دارند.

VY / W1

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی همروند

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> monitor

- گاهی لازم است دو واحدکاری با یکدیگر ارتباط برقرار کنند. در چنین مواقعی فعالیت ها به پیامهای دریافتی ستگی بیدا میکند.
- برای مثال فرض کنید یک واحد کاری در حال انجام محاسبات است و در همان هنگام واحدکاری دوم نیاز دارد که واحدکاری اول محاسباتی را انجام دهد. واحد کاری اول نمیتواند کار خود را متوقف کند، بنابراین واحدکاری دوم پیامی را در صندوق پیامهای واحد اول ارسال میکند و به محض اینکه واحدکاری اول فرصت پیدا کرد، پیام را دریافت و محاسبات مورد نظر را انجام میدهد.
  - بنابراین در این مکانیزم واحدهای کاری با یکدیگر ارتباط برقرار میکنند و پیامهای خود را در صف پیامهای یکدیگر ارسال میکنند.
    - در زبان سی++ مکانیزم ارسال پیام توسط متغیرهای وضعیت condition variables پیاده سازی شده است.

#### راست: همروندي

- یکی از اهداف مهم طراحی زبان راست، افزایش قابلیت اطمینان در برنامه نویسی همروند است. توسط راست میتوان به طور امن و کارامد برنامههای همروند ایجاد کرد.
- در برنامه نویسی همروند اجزای مختلف برنامه به طور مستقل اجرا می شوند. معمولا دنبال کردن این برنامهها توسط برنامه نویس کار مشکلی است بدین دلیل که روند برنامه در اجرا معمولا متفاوت از روند برنامه در هنگام دیباگ است و بنابراین پیدا کردن خطاهای برنامه نویسی و دسترسیهای غیر مجاز در این برنامهها به طور ذاتی مشکل است.
- با استفاده از قوانین مالکیت و قرض دادن بسیاری از خطاهای برنامه نویسی همروند در زمان کامپایل قابل شناسایی هستند.

## راست: همروندي

- از آنجایی که ریسهها همزمان اجرا میشوند، هیچ تضمینی برای ترتیب اجرای آنها وجود ندارد. بنابراین مشکلات متعددی در این همروندی ممکن است به وجود بیاید.

۱. وضعیت رقابتی  $^1$  وقتی اتفاق می افتد که چندین ریسه به یک داده یا یک منبع به طور همزمان دسترسی ییدا می کنند، در حالی که ترتیب دسترسی آنها مشخص نیست.

 $\dot{\Upsilon}$ . بن بست  $^2$  وقتی اتفاق میافتد که چند ریسه منتظّر یکدیگر بمانند و بنابراین سیستم با بنبست روبرو می شود. می شود.

 ۳. نتیجه نادرست یا دسترسی غیر مجاز وقتی اتفاق میافتد که به ازای یک ترتیب خاص از اجرای ریسهها نتیجه مورد نظر به دست نیاید. گاهی تکرار یک سناریو با نتیجهٔ نادرست به سادگی امکان پذیر نیست.

<sup>1</sup> race condition

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

```
راست: همروندي
```

- برای ساختن یک ریسه از تابع spawn :: spawn استفاده می شود. این تابع یک تابع یا یک بستار به عنوان ورودی دریافت می کند.

```
use std::thread;
   use std::time::Duration;
   fn main() {
       thread::spawn(|| {
           for i in 1..10 {
               println!("hi number {} from the spawned thread!", i);
               thread::sleep(Duration::from millis(1));
       }):
       for i in 1..5 {
           println!("hi number {} from the main thread!", i);
           thread::sleep(Duration::from_millis(1));
14
```

میتوانستیم در مثال قبل به جای بستار یک تابع را به spawn ارسال کنیم. یک بستار  $^1$  در زبان راست مانند یک تابع لامبدا است با این تفاوت که یک بستار از متغیرهای محیط اجرای خود نیز میتواند استفاده کند.

```
fn print_th() {
    for i in 1..10 {
        println!("hi number {} fron spawned print_th", i);
        thread::sleep(Duration::from_millis(1));
    }
}

fn print_th() {
    println!("hi number {} fron spawned print_th", i);
    thread::sleep(Duration::from_millis(1));
}

fn main() {
    thread::spawn(print_th);
}
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> closure

- وقتی یک ریسه در یک برنامه به همراه برنامه اصلی اجرا شود، ممکن است برنامه اصلی قبل از ریسه به اتمام برسد، و بنابراین ممکن است ریسه کار خود را به اتمام نرساند.

- بدین منظور گاهی نیاز داریم یک ریسه برای یک ریسه دیگر صبر کند. این کار با متود join امکان پذیر

```
fn main() {
       let handle = thread::spawn(|| {
           for i in 1..10 {
               println!("hi number {} from the spawned thread!", i);
               thread::sleep(Duration::from millis(1));
       }):
       for i in 1..5 {
           println!("hi number {} from the main thread!", i);
           thread::sleep(Duration::from_millis(1));
       handle.join().unwrap();
18
```

- در مثال قبل از متود unwrap استفاده کردیم. با استفاده از این متود، اگر خطایی در هنگام پیوستن <sup>1</sup> ریسه اتفاق بیافتد، آن خطا به کاربر نمایش داده می شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> joining

- در یک ریسه میتوان متغیرهای محلی را نیز تسخیر  $^1$  کرد. برای مثال در برنامه زیر ریسه از وکتوری که در برنامه اصلی تعریف شده استفاده میکند.

```
vuse std::thread;
fn main() {
    let v = vec![1, 2, 3];
    let handle = thread::spawn(|| {
        println!("Here's a vector: {:?}", v);
}); // compile error
handle.join().unwrap();
}
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> capture

اما کامپایلر پیام خطا صادر میکند. در اینجا ریسه در واقع متغیر v را قرض گرفته است، اما کامپایلر نمی تواند اطمینان حاصل کند که قبل از اتمام اجرای ریسه متغیر v معتبر میماند. برای مثال فرض کنید قبل از اتمام ریسه، متغیر v را توسط drop به صورت زیر تخریب کنیم.

- بنابراین مالکیت متغیر v باید به ریسه انتقال پیدا کند. برای این کار از کلمهٔ move استفاده می کنیم.

```
fn main() {
    let v = vec![1, 2, 3];
    let handle = thread::spawn(move || {
        println!("Here's a vector: {:?}", v);
    });
    handle.join().unwrap();
}
```

- یکی از راههای ارتباط بین ریسهها ارسال پیام است.
- طراحان زبان راست همانند طراحان زبان گو  $^1$  پیشنهاد میکنند برنامه نویسان به جای ایجاد ارتباط توسط حافظهٔ مشترک از مکانیزم ارسال پیام استفاده کنند.
- برای ایجاد سازوکار ارسال پیام، زبان راست کتابخانهای را برای استفاده از کانالهای ² ارتباطی پیاده سازی کرده است. دادهها بر روی کانالها بین ریسهها مبادله میشوند.
- یک کانال از دو بخش تشکیل شده است: یک فرستنده و یک گیرنده. فرستنده پیام را بر روی کانال ارسال میکند و گیرنده آن را دریافت میکند.
  - وقتی فرستنده و گیرنده از بین بروند کانال بسته میشود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Go programming language <sup>2</sup> channels

- یک کانال توسط تابع () mpsc::channel از کتابخانهٔ استاندارد std::sync ساخته می شود. mpsc به معنی چند تولید کننده، یک مصرف کننده <sup>1</sup> است. در واقع در پیاده سازی کانال در کتابخانه استاندارد، در یک کانال چندین تولید کننده می توانند پیام ارسال کنند و تنها یک مصرف کننده می تواند پیام ها را دریافت کند.

- تابع () mpsc::channel یک دوتایی تولید میکند که عنصر اول آن فرستندهٔ کانال است و عنصر دوم آن گدندهٔ کانال.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> multiple producer, single consumer

### - یک ریسه میتواند به صورت زیر بر روی کانال پیام ارسال کند.

```
use std::sync::mpsc;
use std::thread;
fn main() {
    let (tx, rx) = mpsc::channel();
    thread::spawn(move || {
        let val = String::from("hi");
        tx.send(val).unwrap();
}
};
```

- ریسه نیاز دارد مالکیت فرستندهٔ کانال را در اختیار بگیرد تا بتواند پیام ارسال کند. متود send نوع (Result<T,F> را بازمیگرداند و در صورتی که گیرندهٔ پیام از بین رفته باشد پیام خطا باز میگرداند. متود unwrap در صورت عدم موفقیت پیام خطا تولید میکند.

### - یک ریسه یا ریسهٔ اصلی به صورت زیر میتواند از روی کانال پیام دریافت کند.

```
use std::sync::mpsc;
  use std::thread:
  fn main() {
      let (tx, rx) = mpsc::channel();
       thread::spawn(move | | {
           let val = String::from("hi");
           tx.send(val).unwrap();
٨
      });
      let received = rx.recv().unwrap();
      println!("Got: {}", received);
```

- گیرنده دو متود برای دریافت پیام دارد. متود recv ریسه را متوقف میکند و منتظر میماند تا پیامی از روی کانال دریافت کند.

- مقدار بازگشتی متود از نوع Result<T,F> است. که در صورت موفقیت پیام را دریافت و در صورت عدم موفقیت (چنانچه فرستنده متوقف شده باشد) پیام خطا ارسال میکند.
- متود try-recv ریسه را متوقف نمی کند. در صورتی که کانال باز باشد ولی پیامی ارسال شده باشد مقدار Ok
   ودر غیر اینصورت مقدار Err را توسط نوع داده شمارشی باز می گرداند. سپس ریسه می تواند کارهای دیگر خود را انجام می دهد و در یک حلقه کانال را دوباره بررسی کند.

```
راست: ارسال پیام
```

- وقتی از متود () send استفاده میکنیم، مالکیت مقدار فرستاده شده منتقل می شود. این بدین دلیل است که اطمینان حاصل شود که مقدار فرستاده شده توسط دو ریسه به طور همزمان تغییر نمی کند.

#### - بنابراین برنامه زیر در زمان کامیایل پیام خطا صادر میکند.

```
use std::sync::mpsc;
   use std::thread;
   fn main() {
       let (tx, rx) = mpsc::channel();
       thread::spawn(move | | {
           let val = String::from("hi");
٧
           tx.send(val).unwrap();
٨
           println!("val is {}", val); // compile error
       }):
       let received = rx.recv().unwrap();
       println!("Got: {}", received);
١١
١٢
```

## - بر روی یک کانال میتوان تعداد متعددی پیام به صورت زیر ارسال کرد.

```
use std::sync::mpsc;
  use std::thread;
  use std::time::Duration;
  fn main() {
      let (tx, rx) = mpsc::channel();
      thread::spawn(move | | {
٧
          let vals = vec![
               String::from("hi"),
               String::from("from").
               String::from("the"),
               String::from("thread"),
          ];
```

```
for val in vals {
    tx.send(val).unwrap();
    thread::sleep(Duration::from_secs(1));
  }
  }
  }
}

for val in vals {
    tx.send(val).unwrap();
    thread::sleep(Duration::from_secs(1));
  }
}

for received in rx {
    println!("Got: {}", received);
}
}
}
```

در صورتی که بخواهیم بر روی یک کانال بیش از یک فرستنده داشته باشیم، باید فرستنده کانال را توسط
 () clone کپی عمیق کنیم، زیرا مالکیت فرستنده کانال در ارسال پیام باید به ریسه انتقال پیدا کند.

```
let (tx, rx) = mpsc::channel();
       let tx1 = tx.clone();
       thread::spawn(move || {
           let vals = vec![
               String::from("hi"),
               String::from("there"),
           1:
           for val in vals {
               tx1.send(val).unwrap();
                thread::sleep(Duration::from_secs(1));
۱۳
       }):
```

```
thread::spawn(move || {
           let vals = vec![
               String::from("more"),
               String::from("messages"),
           ];
           for val in vals {
               tx.send(val).unwrap();
               thread::sleep(Duration::from_secs(1));
       }):
       for received in rx {
           println!("Got: {}", received);
۱۳
```

- علاوه بر سازوکار ارسال پیام، چند ریسه میتوانند توسط حافظه مشترک یا داده مشترک نیز با یکدیگر ارتباط . ق ا. >۰۰

- در مكانيزم ارسال پيام وقتى پيام بر روى كانال ارسال شد، فرستنده مالک داده نيست. مشكل حافظه اشتراكى اين است كه چند ريسه مىخواهند همزمان مالكيت حافظه را به دست بياورند كه ممكن است باعث ايجاد خطا شود. راست در زمان كامپايل اطمينان حاصل مىكند كه اين اتفاق نمىافتد.

میوتکس mutex یا قفل  $^1$  مخفف کلمه ممانعت متقابل  $^2$  است، بدین معنی که با استفاده از مکانیزم قفل  $^2$  تنها یک ریسه می تواند در یک زمان به داده دسترسی داشته باشد.

- برای دسترسی به یک حافظهٔ اشتراکی ریسه باید ابتدا کلید قفل را به دست آورد. قفل در واقع یک ساختار داده است که ریسههایی که نیاز به دسترسی به حافظه مشترک را دارند را در یک صف انتظار قرار میدهد. سپس به ترتیب دسترسی به ریسهها داده می شود و هر ریسه ای که دسترسی را به دست آورد ورودی را قفل می کند.

1 lock

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> mutual exclusion

- نوع <Mutex<T یک قفل ایجاد میکند که دادهٔ اشتراکی آن از نوع T است. دقت کنید که داده در درون قفل قرار دارد و می توان گفت که قفلها در راست به صورت مانیتور پیاده سازی شدهاند.

برای مثال :

```
use std::sync::Mutex;
fn main() {
    let m = Mutex::new(5);
    {
        let mut num = m.lock().unwrap();
        *num = 6;
    }
    println!("m = {:?}", m);
}
```

- برای ارتباط چند ریسه توسط سازوکار قفل باید همهٔ ریسهها بتوانند مالکیت قفل را در اختیار بگیرند. برای دادن مالکیت اشتراکی از اشارهگرهای هوشمند استفاده میکنیم. نوع Arc<T تعداد دسترسیها به یک متغیر را شمارش میکند، بنابراین میتواند هنگامی که هیچ دسترسی به متغیر وجود ندارد فضای حافظه آن را آزاد کند.

### - بنابراین برای دسترسی چند ریسه به یک قفل به طور همزمان به صورت زیر عمل میکنیم.

```
use std::svnc::{Arc, Mutex};
use std::thread;
fn main() {
    let counter = Arc::new(Mutex::new(0));
    let mut handles = vec![];
    for _ in 0..10 {
        let counter = Arc::clone(&counter);
        let handle = thread::spawn(move || {
            let mut num = counter.lock().unwrap();
            *num += 1:
        });
```

```
handles.push(handle);

for handle in handles {
    handle.join().unwrap();

}

println!("Result: {}", *counter.lock().unwrap());

}
```

- دقت كنيد كه قفل را به صورت غير قابل تغيير تعريف كرديم ولى دادهٔ درون آن قابل تغيير است.
- قفلها ممکن است به نحوی استفاده شوند که باعث ایجاد بن بست شود. راست نمی تواند از این خطای احتمالی در زمان کامپایل جلوگیری کند. بن بست وقتی رخ می دهد که دو ریسه در انتظار یکدیگر برای آزادسازی قفل توسط طرف مقابل بمانند.

- در زبان جاوا برای ایجاد یک ریسه باید کلاسی که عملیات ریسه را پیاده سازی میکند یا از کلاس Thread به ارث ببرد یا رابط Runnable را پیاده سازی کند. سپس عملیات ریسه در متود run قرار داده می شود. ریسه با فراخوانی متود () start بر روی شیء آغاز به کار میکند و برای انتظار برای اتمام ریسه از متود () join استفاده میکند.
  - سمافورها توسط کلاس Semaphore پیاده سازی شدهاند که دو متود acquire و release برای آن تعریف شده است.
  - $^{-}$  یک متود میتواند با استفاده از کلمهٔ synchronized تعریف شود. متودی که به صورت همگام شده  $^{1}$  تعریف شده است باید عملیات خود را به اتمام برساند تا بتواند دوباره توسط یک ریسه فراخوانی شود.
    - پیاده سازی این متودها به اینصورت است که هر شیء در جاوا یک قفل دارد و برای فراخوانی یک تابع همزمان، ابتدا باید شیء قفل شود، وقتی اجرای متود به پایان رسید، قفل آزاد میشود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> synchronized

- كلاسي كه همهٔ توابع آن به صورت همگام شده تعریف شده باشند در واقع یک مانیتور است.
- اگر بخواهیم به جای همگامسازی کل یک متود فقط قسمتی از آن را همگامسازی کنیم، میتوانیم از کلمه synchronized قبل از یک بلوک این کار را انجام دهیم.

```
\ synchronized (expression) {
\ statements
\( \) }
```

- در اینجا expression در واقع یک شیء است که بر روی آن یک قفل گرفته میشود.
- هر شیء در جاوا یک صف در اختیار دارد که این صف اطلاعات ریسههایی که نیاز به آن شیء دارند را در خود نگه میدارد.

- برای ارتباط بین ریسه ها، همهٔ اشیای جاوا که از یک کلاس جد به نام کلاس Object به ارث می برند، متودهایی به نام notify All و notify All دارند.
- متود انتظار (wait) موجب می شود یک ریسه در صف انتظار یک شی وارد شود و منتظر می ماند تا وقتی که یک ریسهٔ دیگر متود اعلام (notify) را فراخوانی کند. وقتی متود notify فراخوانی می شود، در واقع تغییری در سیستم رخ داده است و ریسه ای که در صف انتظار بوده است باید بررسی کند که تغییر صورت گرفته نیازش را برآورده می سازد یا خیر.

- در برنامه زیر برای همگام سازی و خواندن و نوشتن بر روی یک صف از مکانیزم انتظار و اعلام استفاده شده است.

```
\ // Queue
 Y // This class implements a circular queue for storing int

\( '\ \) values. It includes a constructor for allocating and
\( '\ \)

\Upsilon // initializing the queue to a specified size. It has
\Delta // synchronized methods for inserting values into and
\mathcal{S} // removing values from the queue.
Y class Queue {
٨
       private int [] que:
       private int nextIn, nextOut, filled, queSize;
١ ۰
     public Queue(int size) {
١١
            que = new int [size]:
١٢
            filled = 0;
١٣
            nextIn = 1:
14
            nextOut = 1;
```

```
queSize = size;
       } //** end of Queue constructor
       public synchronized void deposit (int item)
              throws InterruptedException {
           trv {
               while (filled == queSize)
               wait():
               que [nextIn] = item;
               nextIn = (nextIn % queSize) + 1;
               filled++:
               notifyAll();
           } //** end of try clause
١٣
           catch(InterruptedException e) {}
14
       } //** end of deposit method
```

```
public synchronized int fetch()
             throws InterruptedException {
          int item = 0:
          try {
              while (filled == 0)
              wait():
              item = que [nextOut];
              nextOut = (nextOut % queSize) + 1;
              filled--:
              notifyAll();
          } //** end of try clause
          catch(InterruptedException e) {}
۱۳
          return item:
14
      } //** end of fetch method
```

#### حال تولیدکننده و مصرفکنندهٔ صف به صورت دو ریسه به صورت زیر تعریف می شوند.

```
class Producer extends Thread {
       private Queue buffer;
       public Producer(Queue que) {
           buffer = que;
       public void run() {
           int new_item;
           while (true) {
٨
               //-- Create a new item
               buffer.deposit(new_item);
۱۳
```

```
class Consumer extends Thread {
       private Queue buffer;
       public Consumer(Queue que) {
           buffer = que;
       public void run() {
           int stored_item;
           while (true) {
                stored_item = buffer.fetch();
               //-- Consume the stored_item
18
```

```
// in main :
// Queue buff1 = new Queue(100);
// Producer producer1 = new Producer(buff1);
// Consumer consumer1 = new Consumer(buff1);
// producer1.start();
// consumer1.start();
// consumer1.join()
```

- در جاوا همچنین کلاسهایی برای دسترسی تجزیه ناپذیر  $^1$  به دادهها فراهم شده است. برای مثال با استفاده از کلاس AtomicInteger میتوان یک عدد صحیح تعریف کرد که ریسههای مختلف به آن دسترسی پیدا میکنند. در واقع این کلاس یک مکانیزم قفل دارد که این مکانیزم در سطح سخت افزار پیاده سازی شده است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> atomic

- علاوه بر مکانیزم همگامسازی به صورت همگامشده یا synchronized ، در جاوا مکانیزم قفل نیز وجود دارد که در کلاس ReentrantLock پیاده سازی شده است توسط این قفل که در واقع همان مکانیزم ممانعت متقابل است می توان دسترسی به حافظه اشتراکی را به تنها یک ریسه محدود کرد.

این قفلها به صورت زیر استفاده میشوند.

```
Lock lock = new ReentrantLock();

Y . . .

Lock.lock();

try {

// The code that accesses the shared data

} finally {

Lock.unlock();

}
```