به نام خدا

## زبانهای برنامهنویسی

آرش شفيعي



#### فهرست مطالب

مقدمه

نحو و معناشناسي

متغیرها و نوعهای دادهای

برنامه نويسي تابعي

برنامه نويسي رويهاي

برنامه نویسی شی وگرا

برنامه نويسي همروند

زبانهاي برنامهنويسي

89Y/ \

# کتابهای مرجع

- مفاهیم زبانهای برنامهنویسی، از روبرت سبستا<sup>1</sup>
- $^{2}$  مفاهیم در زبانهای برنامهنویسی، از جان میچل  $^{2}$
- $^{-}$  زبانهای برنامهنویسی : اصول و الگووارهها، از ماریتسیو گابریلی  $^{\mathrm{s}}$ 
  - مستندات زبانهای برنامهنویسی

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Concepts of Programming Languages, by Robert W. Sebesta

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Concepts in Programming Languages, by John C. Mitchell

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Programming Languages: Priciples and Paradigms, by Maurizio Gabbrielli

مقدمه

- یک زبان برنامهنویسی، یک سیستم نشانهگذاری  $^1$  است برای بیان یک برنامهٔ کامپیوتری  $^2$ . یک برنامهٔ کامپیوتری مجموعهای از دستورات است برای انجام محاسبات بر روی دادهها.
- یک زبان برنامهنویسی ایدهآل، به برنامهنویسان اجازه میدهد یک برنامه را به طور مختصر و واضح بیان کنند.
  - از آنجایی که یک برنامهٔ کامپیوتری باید در طول دوران حیات خود توسط برنامهنویسان مختلف خوانده شود، فهمیده شود، و تغییر داده شود، بنابراین یک زبان برنامهنویسی خوب زبانی است که برنامهنویسان را قادر میسازد، برنامههای یکدیگر را بهتر بفهمند.
  - معمولا یک برنامهٔ بزرگ از تعداد زیادی اجزا تشکیل شده است که با یکدیگر در ارتباط هستند. یک زبان برنامهنویسی خوب، زبانی است که به برنامهنویسان کمک میکند برنامههای پیچیده و ارتباط بین اجزا را به سادگی و به طور بهینه توصیف کنند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Notation system

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

- در طراحی یک زبان برنامهنویسی معمولا باید انتخابهای مختلف را سبکسنگین  $^{1}$  کرد.
- به طور مثال برخی از ویژگیهای زبانهای برنامهنویسی به برنامهنویسان کمک میکنند برنامهها را سریع بنویسند، اما از طرفی همین ویژگیها باعث کاهش بهر وری  $^2$  و پیچیده تر شدن و کندتر شدن کامپایلر می شوند.
- برخی از ویژگیهای زبانی باعث میشوند کامپایلر به طور بهینه پیادهسازی شود، اما از طرف دیگر باعث میشوند برنامه برای برنامهنویسان پیچیدهتر شود.
- از آنجایی که برنامههای متفاوت نیازهای متفاوتی دارند، بنابراین زبانهای برنامهنویسی متفاوتی به وجود
  آمدهاند تا این نیازها را برآورده سازند. هر زبان برنامهنویسی موفقی در ابتدا برای یک مجموعه از برنامهها با
  نیازهای مشابه به وجود آمده است. البته این بدین معنی نیست که یک زبان فقط برای انجام یک کار به وجود
  آمده است، بلکه بدین معنی است که تمرکز یک زبان بر روی حل کردن مجموعهٔ مشخصی از مسائل است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Trade-off

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

- مطالعهٔ زبانهای برنامهنویسی به ما کمک خواهد کرد مفاهیم اصلی در زبانهای برنامهنویسی را بهتر بفهمیم و با نقاط قوت و ضعف آنها بهتر آشنا شویم و بتوانیم از زبانها حداکثر بهره را ببریم.
- هر زبان برنامهنویسی روشی متفاوت برای حل یک مسئله ارائه میکند. در واقع یک زبان برنامهنویسی یک چهارچوب فکری برای حل مسئله و طراحی نرم افزار ارائه میکند. بنابراین مطالعهٔ یک زبان و روشهای موجود در آن زبان جهت حل یک مسئله، میتواند به حل آن مسئله در زبانهای دیگر نیز کمک کند.

- در اینجا ابتدا توضیح میدهیم چرا به مطالعه زبانهای برنامه نویسی احتیاج داریم.
- سپس به طور خلاصه حوزه هایی را توضیح میدهیم که در آنها به زبانهای برنامه نویسی نیاز داریم.
- توضیح میدهیم بر اساس چه معیارهایی میتوان زبانهای برنامه نویسی را مورد ارزیابی قرار داد.
- در پایان تاریخچهٔ زبانهای برنامه نویسی و روشهای پیادهسازی آنها را به اختصار شرح میدهیم.

زبانهای برنامهنویسی مقدمه ۸ / ۶۹۷

افزایش توانایی بیان ایده ها: معمولا عمق تفکر افراد وابسته به توان بیان آنها در زبانی است که با استفاده از آن ارتباط برقرار میکنند. از آنجایی که زبان ابزاری است برای تفکر و اندیشیدن، هر چقدر یک زبان را بهتر بشناسیم، بهتر می توانیم با استفاده از آن ایده ها را منتقل و مسائل را حل کنیم. معمولا یک زبان ساختار می توان ارتباط برقرار کرد ولی هر ساختاری محدودیت هایی نیز دارد. بنابراین یادگیری یک زبان متفاوت که ساختار متفاوتی دارد کمک میکند بتوانیم بهتر بیاندیشیم.

- برنامه نویسان نیز در طراحی نرمافزار محدود به زبانی هستند که با استفاده از آن برنامه مینویسند. معمولا در برنامه نویسی ساختارهای کنترلی و ساختارهای داده موجود بر روش تفکر ما در حل یک مسئله محدودیت اعمال میکنند. یادگیری زبانهای متفاوت کمک میکند که ساختارهای متفاوتی در ذهن ما به وجود بیایند و بتوانیم برای حل مسئله از آن ساختار ها استفاده کنیم.

- برای مثال یک برنامه نویس سی که با پایتون آشنا باشد و از سهولت استفاده از لیستها آگاه باشد، میتواند لیستهایی مشابه با پایتون در برنامه سی ایجاد کند و از آنها برای حل مسئله خود استفاده کند.

- انتخاب مناسب یک زبان برای یک کاربرد خاص: معمولا یک زبان برای کاربردی خاص به وجود میآید و ممکن است کسی که در یک حوزه فعالیت میکند و زبانی را برای کاربردی خاص استفاده میکند، از زبانهایی که برای کاربردهای دیگر وجود دارند بی اطلاع باشد. مطالعه زبانهای برنامهنویسی کمک میکند نقاط قوت و ضعف و کاربرد زبانها را به خوبی بشناسیم و هر زبان را مناسب با حوزه مرتبط با آن به کار ببریم.
- افزایش توانایی در یادگیری زبانهای جدید: علوم کامپیوتر و تکنولوژیهای مرتبط با آن همواره در حال پیشرفت هستند و زبانهای جدید در حال ابداع شدن هستند. یادگیری مفاهیم اصلی در طراحی زبانهای برنامه نویسی به ما کمک میکند تا بتوانیم زبانهای جدید را بهتر یاد بگیریم. برای مثال وقتی با مفهوم برنامه نویسی شیء گرا آشنا شدیم میتوانیم از شیء گرایی در همهی زبانهای شیء گرا استفاده کنیم. این اصل در یادگیری زبانهای طبیعی نیز صادق است. هرچه با گرامرهای بیشتری در زبانهای متفاوت آشنا باشیم یادگیری یک زبان طبیعی جدید برای ما آسان تر میشود.

- استفاده بهتر ازیک زبان: وقتی با نحوه پیاده سازی یک زبان آشنا شویم، میتوانیم از آن به طور بهینهتر استفاده کنیم. به طور مثال وقتی بفهمیم در زبانهای شیء گرا، وراثت چه سر باری تحمیل میکند متوجه می شویم چه جاهایی از آن استفاده نکنیم. به عنوان مثالی دیگر، برنامه نویسی که از سربار و پیچیدگی فراخوانی توابع آگاه نباشد، ممکن است از توابع به کثرت استفاده کند که این امر باعث کاهش بهرهوری برنامه می شود. بنابراین با یادگیری مفاهیم پایه در طراحی زبانها می کند که این امر باعث کاهش بهتری شویم. همچنین یادگیری مفاهیم برنامه نویسی به یک برنامه نویس کمک می کند تا از قابلیتهایی که تاکنون استفاده نکرده است، استفاده کند.
- ابداع زبانهای جدید: در نهایت با مطالعه مفاهیم زبانهای برنامه نویسی میتوانیم دیدگاه روشنتری نسبت به گسترهی زبانهای جدیدی را به فراخور نیازهای خود ابداع و پیاده سازی کنیم.

زبانهای برنامهنویسی مقدمه مقدمه ۹۹۷/۱۱

### حوزههای برنامه نویسی

- کامپیوترها و برنامههای کامپیوتر در حوزههای مختلفی استفاده میشوند. از سیستمهای تعبیه شده در هواپیما گرفته تا سیستم های محاسباتی پیچیده در آزمایشگاههای تحقیقاتی تا بازیهای کامپیوتری در کامپیوترهای خانگی یا تلفنهای همراه.

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

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

#### حوزههای برنامه نویسی

- کاربردهای تجاری: استفاده از کامپیوترها برای کاربردهای تجاری در ابتدای دههی ۱۹۵۰ آغاز شد. اولین زبانی که در این حوزه به وجود آمد زبان کوبول  $^1$  بود. در کاربردهای تجاری نیاز به سهولت در گزارشگیری و همچنین انجام دقیق محاسبات تجاری است. توسعه برنامههای کاربردی برای انجام محاسبات در بانکها یکی از موارد کاربردهای تجاری است.
- هوش مصنوعی: یکی از کاربردهای مهم در محاسبات کامپیوتر در حوزه هوش مصنوعی است. در این حوزه از ماتریسها و آرایهها و انجام محاسبات بر روی این ساختارها به کثرت استفاده میشود. اولین زبانی که در این حوزه به وجود آمد زبان لیسپ  $^2$  بود که یک زبان تابعی است و در سال ۱۹۵۹ ابداع شد. در دههٔ ۱۹۷۰ زبان دیگری برای کاربردهای هوش مصنوعی به نام زبان پرولوگ  $^8$  به وجود آمد. در دههٔ اخیر بسیاری از برنامههای هوش مصنوعی با استفاده از پایتون  $^4$  نوشته میشوند.

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

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

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

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

#### حوزههای برنامه نویسی

- نرم افزارهای وب: صفحه های سادهٔ وب در بدو ابداع آن با استفاده از زبان اچتی ام ال  $^1$  طراحی می شدند. با پیشرفت تکنولوژی وب و نیاز به صفحه های پویا (صفحه هایی که محتوای آن قابل تغییر است)، نیاز به زبان های دیگری شد که می توان در این دسته به جاوا اسکریپت  $^2$  یا پی اچپی  $^3$  اشاره کرد.

<sup>1</sup> HTML

JavaScrip

<sup>3</sup> PHP

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

- برای ارزیابی زبانهای برنامه نویسی تعدادی معیار را در نظر میگیریم.
- خوانایی: یکی از مهمترین معیارها برای ارزیابی زبانهای برنامه نویسی، خوانایی است، یعنی سهولت خواندن و فهمیدن برنامهای که توسط برنامه نویسان دیگر نوشته شده است. قبل از ۱۹۷۰ به علت محدودیت های سختافزار، آنچه در یک برنامه بیشتر اهمیت داشت راندمان یک برنامه بود. به تدریج برنامه های پیچیدهتری به وجود آمدند و همچنین سختافزارهای قویتر ابداع شد، بنابراین به مرور زمان آنچه اهمیت بیشتری می بافت، خوانایی برنامهها بود. همچنین نگهداری برنامهها با به وجود آمدن برنامههای پیچیده و بزرگ اهمیت بیشتری پیدا میکرد، بنابراین لازم بود برنامه ها به میزان کافی خوانا باشند. پس زبانهای برنامه نویسی که تا آن زمان به زبان ماشین شباهت بیشتری داشتند، به مرور زمان به زبان انسان شباهت بیشتری پیدا کردند. خوانایی را میتوان از جنبههای مختلفی بررسی کرد : (۱) سادگی، (۲) تعامد <sup>1</sup> ، (۳)  $^{2}$ نوعهای دادهای، ( $^{4}$ ) طراحی نحوی

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Syntax design

- (۱) سادگی: سادگی یک زبان برنامه نویسی، بر خوانایی آن تأثیر مستقیم دارد. زبانی که تعداد زیادی ساختار کنترلی وکلمات کلیدی دارد طبیعتاً برای یادگیری سختتر است. وقتی یک زبان، بسیار پیچیده میشود، معمولا برنامه نویسان تنها از قسمتی از زبان استفاده میکنند.
- این سادگی باید در حد متوسط باشد تا برنامه بهترین خوانایی را داشته باشد. اگر یک برنامه بیش از حد ساده باشد خوانایی آن کاهش مییابد. برای مثال، زبان اسمبلی زبان بسیار سادهای است اما خواندن یک برنامه در زبان اسمبلی نسبت به زبان سی سخت تر است.

- (۲) تعامد: تعامد در یک زبان برنامه نویسی بدین معناست که مجموعه نسبتاً کوچکی از ساختارهای ابتدایی در یک زبان بتوانند به چندین روش محدود با یکدیگر ترکیب شوند و همه ی ساختارهای داده و کنترلی مورد نیاز را بسازند. اگر همهٔ ساختارهای ابتدایی بتوانند با یکدیگر ترکیب شوند و ترکیبهای معناداری بسازند، میگوییم یک زبان تعامد بالایی دارد. تعامد کم در یک زبان بدین معناست که برخی ترکیبها معنادار نیستند. بنابراین یک زبان با تعامد کم استثناهای بیشتری دارد. تعداد استثناهای زیاد در یک زبان یادگیری زبان را پچیده تر میکند.
  - برای مثال در کامپیوترهای IBM دو دستور برای جمع وجود داشت. دستور Reg, Memory محتوای یک رجیستر و یک خانه حافظه را جمع میکند و دستور RR Reg1, Reg2 محتوای دو رجیستر را جمع میکند. بنابر این برخی از ترکیبها در این زبان بی معنا هستند. مثلا توسط دستور A نمی توان دو رجیستر را با هم جمع کرد که این یک استثنا در زبان است. اما در کامپیوترهای سری VAX تنها یک دستور ADDL با هم جمع طراحی شده بود. بنابراین رجیسترها و حافظهها به شکلهای مختلف می توانند با استفاده از این دستور با هم جمع شوند و در نتیجه زبان این نوع کامپیوترها تعامد بیشتری دارد.

- اگر تعامد کم باشد، تعداد استثناها افزایش مییابد و در نتیجه نوشتن و خواندن برنامه سخت میشود. از طرفی دیگر اگر تعامد زیاد باشد، ترکیبهای پیچیدهای توسط زبان به وجود می آیند و باز هم خوانایی برنامه کاهش می باید.
- در زبان سی برای مثال یک ساختمان (استراکت) را میتوانیم توسط یک تابع بازگردانیم ولی یک آرایه را نمیتوانیم بازگردانیم. اعضای یک ساختمان میتوانند از هر نوعی باشند غیر از void . مقادیر به توابع با مقدار داده میشوند اما اگر آرایه به تابع ارسال کنیم، با ارجاع به تابع داده میشود. این استثناها از تأثیرات تعامد کم است که زبان را برای یادگیری و استفاده پیچیده تر میکند.
- از طرفی اگر تعامد خیلی زیاد باشد نیز زبان پیچیده میشود. مثلا در زبان الگول نوعها میتوانند با هم ترکیب شوند و نوعهای بسیار پیچیدهای بوجود آورند. در این حالت هیچ استثنایی وجود ندارد و بنابراین تعامد بسیار بالا است ولی همین امر خوانایی برنامه را کاهش میدهد.

- (٣) نوع داده: وجود امكانات كافى براى نوع دادهها و ساختمان دادهها در يك زبان به خوانايى آن زبان كمك مىكند. براى مثال در زبانى كه نوع بولى وجود ندارد، مجبوريم براى تعريف مقادير درست و نادرست از اعداد صفر و يك استفاده كنيم كه اين امر موجب كاهش خوانايى كد مىشود.
- (۴) طراحی قوائد نحوی: قوائد نحوی در یک زبان تأثیر مهمی بر روی خوانایی برنامه در آن زبان دارد. برای مثال در زبان فورترن برای اتمام یک بلوک از کد از یک کلمهٔ کلیدی متناسب با آن بلوک استفاده می شود و بدین ترتیب خوانایی کد در آن نسبت به زبان سی که همهٔ بلوکها در آن با آکولاد پایان می یابند بالاتر است. مثلا برای خاتمه بلوک IF در فورترن از END IF استفاده می شود. در اینجا می بینیم که برای بالا بردن خوانایی در یک زبان می توان کلمات کلیدی را افزایش داد ولی از طرفی افزایش کلمات کلیدی، زبان را پیچیده تر و برای یادگیری سخت تر می کند، بنابراین رعایت حد اعتدال در اینجا نیز بسیار دارای اهمیت است.

- همچنین برای خوانایی بهتر، قوائد نحوی باید به گونهای طراحی شوند که صورت و معنی یک عبارت همخوانی داشته باشند. برای مثال در زبان سی اگر متغیری درون یک تابع با استفاده از کلمهٔ کلیدی static تعریف شود، آن متغیر در اولین اجرای تابع بر روی حافظه در بخش داده تعریف می شود و مقدار خود را در فراخوانیهای پی در پی حفظ می کند. اما اگر متغیری به صورت عمومی با کلمهٔ static تعریف شود، آن متغیر فقط در آن فایل قابل استفاده است. پس این کلمه کلیدی معانی متعددی دارد که این امر از خوانایی برنامه می کاهد ولی از طرف دیگر تعداد کلمات کلیدی کم باعث سادگی زبان می شود.

#### ارزيابي زبانها

قابلیت اطمینان  $^1$ : یک برنامه قابل اطمینان است اگر همیشه همان کاری را انجام دهد که برنامهنویس انتظار دارد. به عبارت دیگر برای افزایش قابلیت اطمینان خطاهای برنامه نویس باید توسط کامپایلر تشخیص داده شود.

از جمله عواملی که بر قابلیت اطمینان تأثیر میگذارند، عبارتند از (۱) بررسی نوع  $^{2}$ ، (۲) مدیریت استثنا  $^{3}$ . (۳) نامهای مستعار  $^{4}$ ، و (۴) خوانایی

<sup>1</sup> Reliability

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Type checking

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Exception handling

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

- (۱) بررسی نوع: بررسی نوع بدین معناست که خطاهای نوع دادهای در یک برنامه توسط کامپایلر یا در هنگام اجرا تشخیص داده شوند. بررسی نوع در زمان اجرا هزینه بالایی دارد بنابراین در زبانی که به سرعت اجرای زیاد نیاز دارد، بررسی نوع توسط کامپایلر انجام می شود. همچنین اگر خطاها در زمان کامپایل شناخته شوند، می توان آنها را زودتر رفع کرد و نیازی به اجرای برنامه برای رفع خطا نیست. برای مثال در نسخههای اولیه زبان سی، هنگام ارسال یک متغیر به تابع، لزومی نداشت نوع آن متغیر با نوع دادهای که تابع دریافت می کند همخوانی داشته باشد. این امر موجب خطاهای احتمالی توسط برنامه نویس می شد و قابلیت اطمینان زبان را باید: می آورد.

- (۲) مدیریت استثنا: توانایی یک برنامه برای تشخیص خطاها در زمان اجرا و ادامه برنامه در صورت بروز خطا قابلیت اطمینان برنامه را بالا میبرد. به این قابلیت مدیریت استثنا گفته می شود. برای مثال وجود مدیریت استثنا در زبان سی++ این زبان را نسبت به سی قابل اطمینان تر می کند.
- (٣) نامهای مستعار: با استفاده از قابلیت ایجاد نامهای مستعار، یک خانه حافظه می تواند دو یا چند نام داشته باشد. برای مثال اشارهگرها و متغیرهای مرجع در سی++ می توانند به یک متغیر چندین نام را منتسب کنند. وجود چنین قابلیتی امکان بروز خطا را بیشتر و در نتیجه قابلیت اطمینان را کمتر می کند.
  - (۴) **خوانایی**: هرچه خوانایی یک برنامه بیشتر باشد، برنامه نویس راحتتر میتواند برنامههایی بنویسد که درست و در نتیجه قابل اطمینان تر باشند.

- هزینه: انگیزه ابتدایی طراحی زبانهای برنامه نویسی پایین آوردن هزینهٔ نوشتن آنها بود. برنامه نویسان میتوانستند با استفاده از یک زبان برنامه نویسی سطح بالا یک برنامه را در زمان کمتری بنویسند. حال هر چه یک زبان سادهتر باشد یادگیری آن نیز نیازمند زمان کمتری است و نوشتن برنامه توسط آن سادهتر است.
- هزینهٔ زمانی اجرای یک برنامه نیز یکی از معیارهای ارزیابی یک زبان است. هرچه یک زبان در زمان کمتری یک برنامهٔ معین را اجرا کند، آن برنامه بهتر است. اما گاهی این معیار با معیارهای دیگر در تضاد است. برای مثال اشارهگرها گرچه قابلیت اطمینان را پایین میآورند، اما از هزینه اجرا نیز میکاهند.

- گاهی (برای مثال در یک برنامهٔ حسابداری) خوانایی یک برنامه برای ما مهمتر است پس زبانی را انتخاب میکنیم که خواناتر باشد و هزینه اجرا برای ما در اولویت نیست. اما گاهی (برای مثال در سیستمهای تعبیه شده در هواپیما) زمان اجرا بسیار پر اهمیت است و خوانایی اهمیت زیادی ندارد.
  - هزینه می تواند با قابلیت اطمینان به گونهای دیگر نیز در ارتباط باشد. قابلیت اطمینان پایین ممکن است باعث بروز خطا شود و در یک سیستم حساس مانند هواپیما، ممکن است باعث تحمیل هزینههای زیادی شود.
- هزینه نگهداری یک نرم افزار نیز معیار مهمی است. هرچه خوانایی یک برنامه بالاتر باشد، هزینه نگهداری آن پایین تر است چرا که برنامه نویسان آتی می توانند برنامه را به آسانی فرا بگیرند و تغییر دهند.

- قدرت بیان در مقابل راندمان <sup>1</sup>: در بسیاری مواقع یک زبان برنامهنویسی قسمتی از وظیفهٔ برنامهنویس را به طور خودکار انجام میدهد. به طور مثال یک برنامهنویس، وظیفه دارد حافظه را مدیریت کند، اما برخی از زبانهای برنامهنویسی مدیریت حافظه را به طور اتوماتیک و خودکار انجام میدهند و حافظههای تخصیص داده شده را وقتی به آنها دیگر نیازی نیست به طور خودکار آزادسازی میکنند. گرچه چنین خودکارسازیهایی باعث میشود برنامهنویس نیازی به فکر کردن نداشته باشد، اما از طرف دیگر باعث میشود از سرعت اجرای برنامهها در یک زبان برنامهنویسی کاسته شود.
- هر چه قدرت بیان یک زبان بیشتر باشد (کارهای بیشتری توسط زبان به طور خودکار انجام شوند)، برنامهنویس نیاز به زمان کمتری برای نوشتن برنامه دارد، اما برنامه با سرعت کمتری اجرا میشود و راندمان کمتری دارد. برخی مواقع نیاز است برنامه قدرت بیان بیشتری داشته باشد تا پیچیدگی برنامه کمتر شود و خطاهای برنامه کاهش یابد و برخی مواقع نیاز است که یک برنامه راندمان بیشتری داشته باشد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Expressiveness versus efficiency

#### ارزيابي زبانها

- معیارهای دیگر: یکی از معیارهای مقایسه زبانها میتواند قابلیت اجرای برنامههای آن بر روی سیستمها و معماری های سختافزاری مختلف با قابلیت جابجایی <sup>1</sup> باشد. هرچه یک زبان دارای استانداردهای بهتری باشد، کامپایلرهای متنوع در سیستم عاملهای مختلف همگونتر پیاده سازی میشوند و بنابراین یک کد واحد را میتوان بر روی سیستمهای مختلف کامپایل و اجرا کرد. به عنوان یک معیار دیگر میتوانیم عمومی بودن یا اختصاصی بودن یک زبان را در نظر بگیریم. برخی از زبانها برای یک استفاده خاص به کار میروند و برخی از زبانها در کاربردهای متنوعتری میتوانند استفاده شوند.
- در طراحی زبانهای برنامه نویسی معمولا معیارهای زیادی وجود دارد که این معیارها با هم در تضادند و بدست آوردن حد وسط مناسب برای یک کاربرد خاص بسیار حائز اهمیت است. برای مثال در زبان جاوا بررسی می شود که دسترسی به اندیسهای آرایه در محدوده تعریف شدهٔ آرایه باشد. بدین ترتیب قابلیت اطمینان جاوا از سی بیشتر است ولی این بررسی اجرای برنامه جاوا را کندتر میکند، پس هزینه اجرا افزایش ییدا میکند.

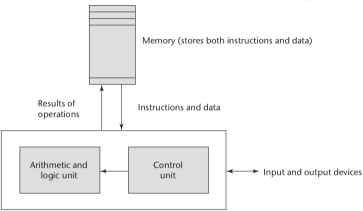
زبانهای برنامهنویسی مقدمه مقدمه ۶۹۷ / ۶۹۷

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

- دو عامل مهم تأثیر گذار بر طراحی زبانهای برنامهنویسی عبارتند از معماری کامپیوتر و متودهای طراحی.
- معماری کامپیوتر: معماری سختافزار عامل تأثیرگذار مهمی در طراحی زبانهای برنامهنویسی است. همهٔ زبانهای ۶۰ سال گذشته تحت تأثیر معماری وان نویمان <sup>1</sup> بودهاند. در معماری وان نویمان کد برنامه و دادهها هر دو بر روی حافظهٔ اصلی قرار میگیرند. سپس واحد پردازنده مرکزی، دستورات برنامه را یک به یک از حافظه میخواند و اجرا میکند. نتیجه محاسبات دوباره بر روی حافظه قرار میگیرد. همه کامپیوترها از دهه ۱۹۴۰ تاکنون بر اساس این معماری ساخته شدهاند که این معماری نیز بر اساس ماشین تورینگ طراحی شده و ماشین تورینگ نیز از موتور تحلیلی چارلز بابج الهام گرفته است. بنابراین همه زبانها نیز طبیعتاً تحت تأثیر این معماری بودهاند.

زبانهای برنامهنویسی مقدمه مقدمه ۲۸ / ۶۹۷

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Van Neumann



Central processing unit

شكل: معماري وان نويمان

- به دلیل استفاده از این معماری اکثر زبانهای برنامه نویسی از متغیرها استفاده میکنند که معرف خانههای حافظه است، از عملیات انتساب استفاده میکنند که همان عملیات تغییر مقادیر توسط پردازنده است و از حلقهها استفاده میکنند که ساده ترین روش برای تکرار دستهای از دستورات است.

- اجرای یک برنامه بر روی این معماری بدین شکل است که پردازنده دستورات را از حافظه میخواند و یک به یک اجرا میکند. آدرس آخرین دستور برای اجرا در یک رجیستر به نام رجیستر شمارنده برنامه  $^1$  ذخیره می شود.

میتوان الگوریتم اجرای برنامه را به صورت زیر نوشت :

```
initialize the program counter
repeat forever
fetch the instruction pointed to by the program counter
increment the program counter to point at the next instruction
decode the instruction
execute the instruction
end repeat
```

894/81

مقدمه

زبانهاي برنامەنويسي

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> program counter

- برخی از زبانهای برنامه نویسی عملیات انتساب متغیر ندارند. این زبانها که زبانهای تابعی نامیده میشوند خروجی را براساس اعمال تعدادی توابع بر ورودی محاسبه میکنند. این زبانها به طور مستقیم از معماری وان نویمان پیروی نمیکنند، اما کامپایلری که برای آنها نوشته میشود باید نهایتاً برنامه را به زبان ماشین که براساس معماری وان نویمان است ترجمه کند.
- متودهای طراحی: در اوایل دههٔ ۱۹۷۰ نرمافزارها برای برنامههای بزرگتری به کار میرفتند و بنابراین نیاز به سازماندهی بهتر نرمافزارها بود. این امر سبب شد زبانهایی به وجود بیایند که تمرکزشان بر روی ساخت نوع دادهها است. اولین زبانی که برای حل آن مشکلات به وجود آمد زبان سیمولا  $^1$  بود که شروعی برای طراحی زبانهای شیء گرا بود. پس از آن زبانهای اسمالتاک  $^2$ ، سی+ و جاوا به وجود آمدند.

<sup>1</sup> Simula

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

## تارىخچە زبانھاى برنامەنويسى

- در طول نیم قرن اخیر صدها زبان برنامهنویسی طراحی و پیادهسازی شدهاند. بسیاری از زبانهای برنامهنویسی از مفاهیم مشابهی استفاده میکنند، بنابراین در اینجا بر روی تعدادی از آنها تمرکز میکنیم که مفاهیم متفاوتی را ارائه میکنند.

- هر زبان برنامهنویسی بر اساس تعدادی الگوواره  $^{1}$  ساخته شده است.
- یک الگوواره یا پارادایم به طور کلی یک چهارچوب فکری است که مجموعه ای از نظریه ها را تشکیل داده است. به عبارت دیگر مجموعه ای از مفروضات و مفاهیم و ارزشهاست که الگوهای مشابه را می سازند.

زبانهای برنامهنویسی مقدمه مقدمه ۶۹۷/۳۳

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

## تارىخچە زبانھاى برنامەنويسى

- دو دسته مهم از روشهای برنامهنویسی که بر اساس دو الگوواره به وجود آمدهاند، عبارتند از: برنامهنویسی دستوری  $^2$ ، و برنامهنویسی اعلانی  $^3$ .
- در برنامهنویسی دستوری، مراحل اجرای یک برنامه گام به گام توسط برنامهنویس بیان میشود، در حالی که در برنامهنویسی اعلانی تنها هدف انجام محاسبات بدون شرح چگونگی انجام آن توصیف میشود.

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> declarative programming

# تارىخچە زېانھاي برنامەنوىسى

برای مثال در زبان یایتون  $^{1}$ ، به روش برنامهنویسی دستوری برای محاسبهٔ عدد فیبوناچی  $^{n}$  ام برنامهای به صورت زیر مینویسیم:

```
i.j = 0.1
for k in range(1, n + 1):
 i, j = j, i + j
return j
```

همین برنامه در زبان هسکل <sup>2</sup>، به روش برنامهنویسی اعلانی به صورت زیر نوشته میشود:

```
fib 0 = 0
fib 1 = 1
```

def fib(n) :

fib n = fib (n-1) + fib (n-2)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Python <sup>2</sup> Haskell

- دو پارادایم (الگووارهٔ) مهم را میتوان زیرمجموعهٔ پارادایم برنامهنویسی دستوری، به حساب آورد: برنامهنویسی رویهای  $^1$  و برنامهنویسی شیءگرا  $^2$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Procedural programming

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Object-oriented programming

در برنامهنویسی رویهای، یک برنامه از تعدادی رویه تشکیل شده است. هر رویه مقادیری را به عنوان ورودی میگیرد و پس از انجام محاسبات مقادیری را باز میگرداند. یک رویه میتواند در محاسبات خود از تعدادی متغیر عمومی استفاده کند. زبانهای مهم در این دسته عبارتند از: فورترن  $^{1}$ ، الگول  $^{2}$ ، کوبول  $^{8}$  و سی.

- در برنامهنویسی شیءگرا، یک برنامه از تعدادی از اشیاء که با یکدیگر در ارتباط هستند تشکیل شده است. هر شیء نمونهای از یک کلاس است و یک کلاس ویژگیها و رفتارهای معینی دارد. زبانهای مهم در این دسته عبارتند از: سیمولا  $^{4}$ . اسمالتاک  $^{5}$ ، سی++، و جاوا.

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

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

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

<sup>4</sup> Simula

## تاریخچهٔ زبانهای برنامهنویسی

دو پارادایم مهم را میتوان زیرمجموعهٔ پارادایم برنامهنویسی اعلانی، به حساب آورد: برنامهنویسی تابعی  $^1$  و برنامهنویسی منطقی  $^2$ .

زبانهای برنامهنویسی مقدمه مقدمه ۶۹۷ / ۶۹۷

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Functional programming

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

- در برنامهنویسی تابعی، یک برنامه از تعدادی تابع تشکیل شده است. هر تابع مقادیری را به عنوان ورودی میگیرد و مقادیری را باز میگرداند. یک تابع به ازای یک ورودی معین همیشه خروجی ثابتی را بازمیگرداند. زبانهای مهم در این دسته عبارتند از: لیسپ  $^1$ ، امال  $^2$ ، اوکمل  $^3$ ، هسکل  $^4$ .

- در برنامهنویسی منطقی، یک برنامه از عبارات منطقی تشکیل شده است. زبان پرولوگ  $^5$  در این دسته قرار دارد.

<sup>1</sup> Lisp

 $^{2}$  ML

3 Ocaml

<sup>4</sup> Haskell

<sup>5</sup> Prolog

یک پارادایم مهم دیگر در زبانهای برنامهنویسی برنامهنویسی همروند  $^1$  و توزیعشده  $^2$  است. در برنامهنویسی همروند و توزیعشده محاسبات به صورت موازی توسط تعدادی پردازنده انجام میشود. زبانهای مهم در این دسته عبارتند از: گو  $^1$ , و ارلنگ  $^2$ .

زبانهای برنامهنویسی مقدمه مقدمه ۶۹۷/۴۰

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Concurrent programming

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

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

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

- برخی از زبانها تعدادی از پارادایمها را پشتبانی میکنند. برای مثال زبان پایتون هم یک زبان رویهای است، هم شیءگرا، و هم تابعی. همچنین کتابخانهای برای برنامهنویسی همروند ارائه میکند، بنابراین میتوان برای برنامهنویسی همروند هم از آن استفاده کرد.
- به طور مشابه جاوا و سی++ گرچه در گروه زبانهای شیءگرا قرار میگیرند، اما کتابخانههایی را ارائه میکنند که با استفاده از آنها میتوان به صورت تابعی و همروند نیز استفاده کرد.
- برخی از زبانها تنها یک پارادایم را پشتیبانی میکنند. برای مثال هسکل فقط برای برنامهنویسی تابعی به کار میرود.

- در دههٔ ۱۹۵۰ تعدادی از زبانهای برنامهنویسی برای تسهیل نوشتن دستورات کامپیوتری که تا قبل از آن به زبان اسمبلی نوشته می شدند به وجود آمدند. قبل از به وجود آمدن زبانهای برنامهنویسی، به ازای هر نوع معماری سختافزاری یک زبان اسمبلی وجود داشت. با این که زبان اسمبلی زبانی است که به زبان ماشین شباهت بیشتری دارد تا زبان انسان، و بنابراین نوشتن برنامه با استفاده از این زبان نسبتا دشوار است اما به علت کنترلی که برنامهنویس بر روی سختافزار دارد، با استفاده از آن برنامههای کارآمدی می توان نوشت.
- اولین زبان برنامهنویسی در یک رسالهٔ دکتری در سال ۱۹۵۱ توسط کورادو بوهم  $^1$  در دانشگاه ای تی اچ زوریخ توصیف و به همراه یک کامپایلر عرضه شد.
  - دو زبان مهم تجاری که در این دهه به وجود آمدند، عبارتند از فورترن و کوبول.
  - فورترن در بین سالهای ۱۹۵۴ و ۱۹۵۶ توسط تیمی به رهبری جان باکوس  $^2$  در آیبی $^1$  مبه وجود آمد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Corrado Bohm

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> John Backus

#### تاریخچهٔ زبانهای برنامهنویسی

- نوآوری جدید فورترن این بود که به برنامه نویس کمک میکرد تا بتواند فرمولهای ریاضی را به همان صورتی که بر روی کاغذ نوشته می شود بنویسد. در واقع کلمهٔ فورترن مخفف کلمهٔ ترجمه فرمول  $^1$  بود. برای مثال برنامه نویسان فورترن می توانستند فرمولی مانند i+2\*j را بنویسند. تا قبل از آن نیاز بود که برنامه نویس متغیر i را در یک رجیستر دیگر. سپس j را دو برابر کند و سپس مقدار این دو رجیستر را با هم جمع کند. بنابراین فورترن به برنامه نویسان کمک میکرد که فرمولهای ریاضی را به زبان خود بنویسند و نه به زبان کامپیوتر و کامپایلر عملیات مورد نیاز برای تبدیل فرمول به زبان اسمبلی را انجام می داد.

زبانهای برنامهنویسی مقدمه مقدمه ۹۹۷/۴۳

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Formula Translation

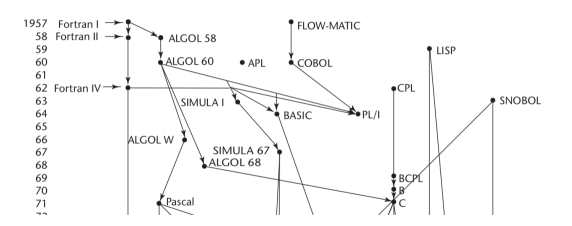
- فورترن همچنین دارای زیربرنامه و همچنین آرایه بود و بدین ترتیب برنامهنویسان میتوانستند برنامههای قابل فهمتری بنویسند. البته فورترن دارای محدودیتهایی نیز بود. به طور مثال با استفاده از فورترن یک تابع نمیتوانست خود را فراخوانی کند، زیرا برای این کار به تکنیکهایی نیاز بود که تا آن زمان به وجود نیامده بودند.

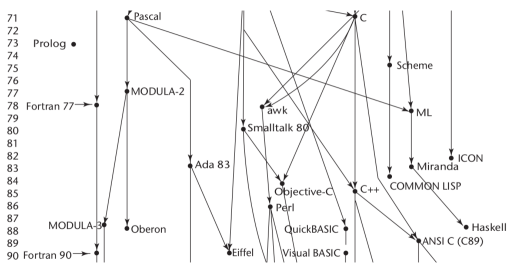
در همان دوره زبان کوبول نیز برای استفاده در برنامههای تجاری توسط گریس هاپر  $^1$  به وجود آمد. دستورات کوبول به زبان انسان شباهت زیادی داشت.

<sup>1</sup> Grace M. Hopper

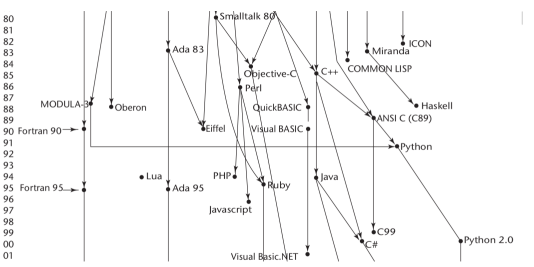
- در اواخر دههٔ ۱۹۵۰ و اویل دههٔ ۱۹۶۰ زبانهای الگول و لیسپ به وجود آمدند. در این زبانها امکان فراخوانی تابع توسط خودش و بنابراین نوشتن توابع بازگشتی وجود داشت.
- در دههٔ ۱۹۷۰ روشهایی برای ساختاربندی دادهها و ایجاد نوع دادههای انتزاعی به وجود آمدند. با استفاده از این روشها برنامههای پیچیده نظم بیشتری پیدا میکردند.
- با افزایش سرعت سختافزار به تکنیکهایی برای استفاده بهینه از آنها نیاز بود و بنابراین برنامهنویسی همروند برای اجرای چند برنامه به طور همزمان به وجود آمد. همچنین با به وجود آمدن شبکههای کامپیوتری به روشهایی برای بهرهگیری از چندین کامپیوتر به طور همزمان نیاز بود و بنابراین برنامهنویسی توزیع شده به وجود آمد.

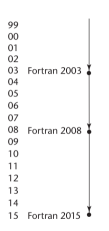
## تاریخچهٔ زبانهای برنامهنویسی

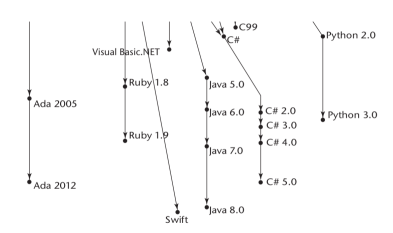




## تاریخچهٔ زبانهای برنامهنویسی







- برخی از توابع ریاضی محاسبه پذیرند و برخی محاسبه پذیر نیستند. در همه زبان های برنامه نویسی تنها برای توابعی میتوان برنامه ساخت که محاسبه پذیرند.
- از دیدگاه ریاضی، یک برنامه کامپیوتری در واقع یک تابع است. خروجی یک برنامه بر اساس ورودی برنامه و حالت ماشین قبل از شروع برنامه محاسبه میشود.
  - در علوم ریاضی، عبارت 2+3 مقدار تعریف شده ای دارد، اما عبارت  $0\div 3$  مقدار تعریف شده ای ندارد. دلیل آن این است که در عملیات تقسیم معکوس ضرب تعریف شده است و هیچ مقداری وجود ندارد که با ضرب آن دو عدد صفر، عدد 3 به دست بیاید. وقتی به چنین عبارتی در ریاضی بر میخوریم محاسبات را نمی توانیم ادامه دهیم و می گوییم عملیات تعریف نشده است.

در نظریه محاسبات، یک عبارت به دو دلیل غیر محاسبه پذیر است :

۱. خاتمه یافتن با خطا : محاسبه یک عبارت نمی تواند پایان بپذیرد به این علت که تضادی بین عملگردها و عملوندها وجود دارد.

۲. پایان ناپذیری یا تصمیم ناپذیری: محاسبه یک عبارت به طور نامحدود ادامه پیدا میکند.

- خاتمه یافتن با خطا : برای مثال هنگام برخورد با عبارت تقسیم بر صفر خطا رخ میدهد و محاسبات متوقف می شود.
  - پایان ناپذیری : محاسباتی باید بر روی ورودی انجام شود اما به ازای برخی از ورودیها، محاسبات ممکن است پایان نپذیرد. برای مثال تابع زیر را در نظر بگیرید.

```
1 def f(x) :
7     if x == 0 : return 0
8     else : return x + f(x-2)
```

این تابع یک تابع جزئی است، بدین معنی که به ازای برخی از مقادیر ورودی، مقداری را باز نمیگرداند. در واقع تابع به ازای برخی ورودی ها تا بینهایت ادامه پیدا میکند و مقداری را محاسبه نمیکند. با فراخوانی f(4) یک مقدار معین بازگردانده می شود، اما f(5) هیچ مقداری ندارد.

#### روشهای پیادهسازی زبانها

زبانهای برنامهنویسی میتوانند به یکی از سه روش زیر پیاده سازی شوند : ترجمه  $^1$ ، تفسیر  $^2$ ، پیادهسازی ترکسی  $^3$ 

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> hybrid implementation

- یک برنامه کامپیوتری میتواند مستقیماً به زبان ماشین ترجمه شده، و بر روی کامپیوتر مقصد اجرا شود. این روش را پیاده سازی توسط کامپایلر  $^1$  یا مترجم مینامیم.

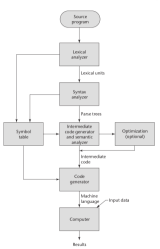
- مزیت این روش این است که برنامه پس از کامپایل شدن با سرعت بالایی اجرا میشود.
- پیادهسازی زبانهایی مانند کوبول، سی و سی++ با استفاده از کامپایلر صورت گرفته است.
  - زبانی را که یک کامپایلر ترجمه می کند زبان مبدأ  $^2$  یا زبان منبع نامیده می شود.

زبانهای برنامهنویسی مقدمه مقدمه ۶۹۷/۵۴

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> source languege

#### - در شکل زیر مراحل انجام ترجمه نشان داده شده است.



تحلیلگر واژگانی  $^1$  متن نوشته شده در برنامه منبع  $^2$  را به واحدهای واژگانی تبدیل میکند. این واحدهای واژگانی میتوانند شناسهها  $^3$ ، کلمات کلیدی  $^4$ ، عملگرها  $^5$  و علائم نشانه گذاری  $^6$  باشند. تحلیلگر واژگانی، از توضیحات  $^7$  چشم پوشی میکند.

<sup>7</sup> comment

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> lexical analyzer

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> key word

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

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> punctuation symbol

- تحلیل گر نحوی  $^1$  واحدهای واژگانی را از تحلیل گر واژگانی دریافت میکند و با استفاده از آنها یک ساختار به نام درخت تجزیه  $^2$  میسازد. این درختهای تجزیه ساختار نحوی یک برنامه را نشان میدهند.
  - تولید کنندهٔ کد واسط  $^{8}$  یک برنامه به یک زبان دیگر تولید میکند که حد واسط برنامه منبع و برنامه زبان ماشین  $^{4}$  است. این زبان میانی معمولا نوعی از زبان اسمبلی است.
    - تحلیلگر معنایی  $^{5}$  که بخشی از تولید کننده کد واسط است، خطاهای برنامه را بررسی میکند.
- کد تولید شده توسط تولید کنندهٔ کد واسط، در برخی موارد به یک واحد بهینه سازی  $^6$  داده می شود تا کد تولید شده را در صورت امکان کوچکتر و سریعتر کند. بسیاری از بهینه سازی ها را به سختی می توان بر روی کد زبان ماشین انجام داد بنابراین این بهینه سازی ها بر روی کد واسط انجام می شوند.

syntax analyzer

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> parse tree

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> intermediate code generator

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> machine languege

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> semantic analyzer

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

- در نهایت تولید کنندهٔ کد  $^{1}$  ، کد بهینه سازی شده در زبان واسط را به برنامهای در زبان ماشین ترجمه میکند.
- جدول علائم <sup>2</sup> اطلاعات مورد نیاز برای فرایند کامپایل را نگهداری میکند. محتوای این جدول همهٔ نمادها و نوع آنهاست که برای فرایند تولید کد مورد نیاز است. این گونه اطلاعات توسط تحلیلگر واژگانی و نحوی در جدولی نگهداری می شوند و توسط تحلیل گر معنایی و تولیدکننده کد استفاده می شوند.
- دقت کنید که برنامه ی نوشته شده تقریبا هیچگاه به تنهایی قابل استفاده نیست بلکه معمولاً نیاز به برنامههای جانبی است که توسط برنامههای دیگر یا سیستم عامل نوشته شدهاند. برای مثال برای استفاده از ورودی و خروجی، برنامه نیاز به برنامههای جانبی دارد که توسط سیستم عامل برای استفاده از ورودی و خروجی مهیا شدهاند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> code generator

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> symbel table

- بنابراین قبل از این که کد تولید شده به زبان ماشین بتواند اجرا شود، برنامههای جانبی باید به برنامه مورد نظر پیوند <sup>1</sup> داده شوند. در این فرآیند پیوند دادن یا لینک کردن، برنامههای مورد نیاز دیگر (که توسط برنامه نویسان دیگر پیاده سازی شدهاند) و یا برنامههای سیستمی (که توسط سیستم عامل مهیا شدهاند) باید به کد ماشین تولید شده لینک شوند. برای این کار آدرس کد ماشین برنامههای جانبی به برنامه مورد نظر برای اجرا داده می شود.
  - فرایند پیوند کدهای جانبی به کد تولید شده، توسط یک پیوند دهنده  $^2$  یا لینکر انجام میشود.
  - بنابراین لینکر وظیفه دارد کد ماشین تولید شده را به کد ماشین برنامههای جانبی که به صورت کتابخانهها با ارائهٔ توابع پر استفاده توسعه داده شدهاند و کد ماشین برنامههای سیستمی که توسط سیستم عامل مهیا شدهاند، پیوند دهد.
  - سرعت انتقال کد از حافظه به پردازنده معمولا کمتر از سرعت اجرای کد در پردازنده است و بنابراین سرعت اجرای برنامه را سرعت انتقال کد تعیین میکند. به این پدیده تنگنای معماری وان نویمان <sup>3</sup> میگوییم.

 $<sup>^1</sup>$  Link

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Van Neumann bottleneck

- یک پیش پردازنده  $^1$  برنامه ای است که یک برنامه را قبل از کامپایل شدن پردازش می کند. در مرحله پیش پردازش، معمولاً دستوراتی که میانبر برای دستورات دیگر هستند حذف می شوند و با دستورات اصلی جایگزین می شوند.

- برای مثال در زبان سی با استفاده از دستور "lib.h" محتوای فایل lib.h در ابتدای برنامه قرار میگیرد. در مرحله پیش پردازش محتوای فایل مورد نظر به محتوای فایل کد منبع الحاق میشود.

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

به عنوان مثال دیگر، در زبان سی میتوانیم با استفاده از دستور define# نامهای نمادین ایجاد کنیم. به قواعد و دستوراتی که مشخص میکنند چگونه یک الگوی خروجی بر اساس یک الگوی ورودی تولید شود، ماکرو <sup>1</sup> گفته میشود.

#define max(A,B). برای محاسبه ماکزیمم دو عدد می توانیم ماکرویی به صورت زیر تعریف کنیم. (A)=  $\max(x+2,y)$  (B): (A) اگر در برنامه منبع داشته باشیم  $\max(x+2,y)$  ، در مرحله پیش پردازش این دستور به دستور ((x+2)) (x+2) ? (x+2) تبدیل می شود.

<sup>1</sup> macro

تفسیر روش دیگری برای پیاده سازی زبان برنامهنویسی است. با استفاده از این روش، برنامههای زبان منبع توسط یک مفسر  $^1$  خط به خوانده می شوند، به زبان ماشین تبدیل شده و اجرا می شوند.

- مزیت این روش این است که کد برنامه نیاز به کامپایل ندارد و همه جا قابل استفاده است. همچنین با سرعت بیشتری میتوان به راحتی با استفاده از مفسر خط بیشتری میتوان به راحتی با استفاده از مفسر خط به خط اجرا و تست نمود.

- از طرفی دیگر عیب این روش این است که معمولاً زمان اجرای برنامهها در آن نسبت به روش ترجمه پایین تر است.

<sup>1</sup> interpreter

در روش تفسیر تنگنای زمان اجرا، کدگشایی دستورات است که بسیار زمانبر است و نه انتقال دستورات از
 حافظه به یر دازنده.

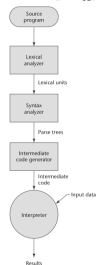
- زبانهایی مانند ای پی ال  $^1$  و لیسپ از زبانهای دههٔ ۱۹۶۰ توسط مفسر پیاده سازی شدند. در سالهای اخیر زبانهای وب مانند پی اچ پی و جاوااسکریپت نیز توسط مفسر پیاده سازی می شوند.

زبانهای برنامهنویسی مقدمه مقدمه ۶۹۷/۶۳

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

- برخی از زبانهای برنامه سازی توسط یک روش ترکیبی بین تفسیر و ترجمه پیاده سازی شدهاند. در این نوع پیاده سازی، زبان سطح بالا ابتدا به یک برنامه در یک زبان میانی ترجمه می شود. سپس تفسیر از زبان میانی به زبان ماشین آسان تر می تواند اجرا شود.

پیاده سازی ترکیبی - روند پیاده سازی زبان در این روش در شکل زیر نشان داده شده است.



#### پیاده سازی ترکیبی

- زبان پرل  $^{1}$  و پایتون  $^{2}$  به این روش پیاده سازی شدهاند.
- همچنین زبان جاوا به این روش پیاده سازی شده است. زبان میانی بایت کد  $^{3}$  (کد بایتی) نامیده می شود. با استفاده از این روش می توان بایت کد را بر روی هر سیستمی که دارای ماشین مجازی جاوا باشد اجرا نمود.
- زبانهای برنامهنویسی به روشهای مختلفی پیاده سازی شدهاند. یک مفسر برای استفاده آسانتر یک برنامه نویس ارائه میشود، یک پیاده سازی ترکیبی برای فراهم کردن امکان جابجایی کد ارائه میشود و یک مترجم برای بهبود سرعت برنامه استفاده میشود.

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> byte code

# نحو و معناشناسي

زبانهاي برنامهنويسي

#### نحو و معناشناسي

- در این فصل با تعریف نحو و معناشناسی آغاز میکنیم. سپس روشهای مهم برای توصیف نحو را ارائه میکنیم. در مورد گرامرهای مستقل از متن، فرایند اشتقاق، درخت تجزیه، ابهام و تقدم عملگرها توضیح میدهیم.

- گرامرهای صفت  $^1$  را که برای توصیف نحو و معناشناسی در زبانهای برنامهنویسی استفاده می شوند توضیح میدهیم. در انتها سه روش رسمی برای توصیف معناشناسی، یعنی معناشناسی عملیاتی  $^2$ ، معناشناسی دلالتی  $^3$ ، و معناشناسی اصلی موضوعی  $^4$  را توضیح می دهیم.

<sup>1</sup> attribute grammar

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> operational semantics

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> denotational semantics

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> axiomatic semantics

#### نحو و معناشناسی

- برای پیاده سازی درست یک زبان برنامهنویسی لازم است آن زبان را به طور دقیق و قابل فهم توصیف کنیم. برای زبان الگول در ابتدا توصیف دقیقی ارائه شد ولی آن توصیف قابل فهم نبود. اهمیت توصیف درست زبان این است که کسانی که زبان را پیاده سازی میکنند باید آن را درست بفهمند و همچنین استفاده کنندگان زبان نیاز دارند ویژگیهای زبان را به درستی بشناسند.
- مطالعه زبانهای برنامه نویسی مانند مطالعه زبانهای طبیعی میتواند به دو قسمت تقسیم شود : نحو شناسی  $^{1}$  به مطالعه صورت عبارت در زبان مورد نظر و معناشناسی  $^{2}$  به مطالعه معانی عبارات میپردازد.
- به عبارت دیگر در نحو شناسی مطالعه می کنیم چگونه کلمات و تکواژها  $^{8}$  ترکیب می شوند تا عبارات و جمله ها را بسازند، اما در معناشناسی به مطالعهٔ معنی آن عبارات و جملات و درستی و نادرستی آنها می پردازیم.

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

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

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

#### نحو و معناشناسي

- برای مثال در زبان جاوا ترکیب نحوی برای یک حلقه while به صورت زیر است. while (boolean-expr) statement
- معنی این عبارت این است که تا وقتی که مقدار جمله boolean-expr درست است، دستورات عبارت عبارت statement را تکرار کن. در صورتی که مقدار جمله boolean-expr نادرست شد، کنترل برنامه به بعد از حلقه منتقل می شود.

- یک زبان چه طبیعی باشد مانند زبان انگلیسی و چه ساختگی مانند زبان جاوا، شامل رشتههایی است که از کاراکترهایی از یک الفبای معین تولید شدهاند. به رشتههای یک زبان، جمله نیز گفته میشود.
  - قوائد نحوی یک زبان تعیین میکنند کدام رشتههای تولید شده از یک الفبا متعلق به زبان هستند. زبان انگلیسی به طور مثال شامل یک مجموعه بزرگ و پیچیده از قوائد نحوی است که جملات زبان را تعیین میکنند. در مقایسه با زبان انگلیسی، حتی پیچیدهترین و بزرگترین زبانهای برنامهنویسی قوائد نحوی سادهتر و کمتری دارند.

#### توصيف نحوى

توصیف رسمی قوائد نحوی زبانهای برنامهنویسی، معمولاً نحوهٔ تولید کوچکترین اجزای زبان را مشخص نمیکند. کوچکترین اجزای یک جمله را تکواژ <sup>1</sup> مینامیم. توصیف تکواژها را میتوان به طور جداگانه با استفاده از یک توصیف کنندهٔ تکواژها مشخص کرد. تکواژها در یک زبان برنامهنویسی شامل اعداد و ارقام، عملگرها، کلمات کلیدی و شناسهها و اسامی میشود. در واقع میتوانیم یک برنامه را مجموعهای از تکواژها در نظر بگیریم.

- تکواژها را میتوانیم به چند گروه تقسیم کنیم : برای مثال شناسهها <sup>1</sup> شامل اسامی متغیرها، توابع، کلاسها و غیره میشوند. برای هر گروه از تکواژها که در یک دسته قرار میگیرند، یک نام در نظر میگیریم که به آن نشانه یا توکن <sup>2</sup> میگوییم.

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

identifier

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

- عبارت ; index = 2 \* count + 10 ; عبارت -

- تکواژها و توکنهای مربوط به این عبارت را میتوانیم به صورت زیر نشان دهیم.

1	
lexemes	tokens
index	identifier
=	equal-sign
2	int-literal
*	mult-op
count	identifier
+	plus-op
10	int-literal
;	semicolon

#### توصيف نحوى

 $^{2}$  زبانها را میتوان به دو روش توصیف کرد. به وسیله تشخیص  $^{1}$  یا به وسیله تولید

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

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

- ورض کنید زبان L را داریم که از الفبای  $\Sigma$  استفاده میکند. برای تعریف زبان L توسط تشخیص دهنده باید از یک مکانیزم R به عنوان دستگاه تشخیص دهندهٔ زبان استفاده کنیم که قادر باشد رشتههایی که از الفبای  $\Sigma$  تشکیل شده است را دریافت و تشخیص دهد آیا آن رشته عضو زبان است یا خیر.  $\Sigma$  یا رشته را میپذیرد و یا رد میکند. این دستگاه تشخیص دهنده مانند فیلتری است که رشتههای مجاز در آن زبان را از رشتههای غیر مجاز جدا میکند. اگر  $\Sigma$  برای همهٔ رشتهها بر روی الفبای  $\Sigma$ ، تنها جملات زبان  $\Sigma$  را پذیرفت آنگاه  $\Sigma$  یک توصیف برای زبان  $\Sigma$  است.
  - تحلیلگر نحوی در یک کامپایلر در واقع یک تشخیص دهنده برای زبانی است که کامپایل میکند. یک تحلیلگر نحوی یک ورودی را که یک برنامه دریافت کرده است دریافت کرده و تعیین میکند آیا آن برنامه متعلق به زبان مورد ترجمه است یا خیر.

#### توليد كننده زبان

- یک تولید کننده زبان دستگاهی است که جملات یک زبان را تولید میکند.
  - مکانیزمی که توسط آن یک زبان تولید می شود گرامر  $^1$  نامیده می شود.
- توسط یک دستگاه تولید کنندهٔ زبان یا یک گرامر میتوانیم بررسی کنیم آیا یک برنامه توسط آن گرامر تولید میشه د یا خبر
- یکی از روشهای توصیف قوائد نحوی، استفاده از گرامر است. معمولاً برای توصیف زبان از گرامر آن استفاده م. کنیم.

زبانهای برنامهنویسی نحو و معناشناسی ۶۹۷/۷۶

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

- در اواسط دههٔ ۱۹۵۰ نوام چامسکی  $^1$  یکی از زبان شناسان مطرح، چهار دسته از گرامرها را برای تولید چهار دسته از زبانها توصیف کرد. دو دسته از این گرامرها به نام گرامرهای منظم  $^2$  و گرامرهای مستقل از متن  $^3$  برای توصیف نحوی زبانهای برنامهنویسی بسیار مورد استفاده قرار گرفتند.

- صورت توکنها در زبانهای برنامهنویسی میتوانند توسط گرامرهای منظم توصیف شوند و کل زبان برنامهنویسی معمولاً میتواند توسط گرامرهای مستقل از متن وصف شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Noam Chamsky

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Context-free

حمی بعد از انتشار تحقیقات چامسکی، جان باکوس  $^1$  که عضو گروهی بود که بر روی زبان الگول کار میکردند، مقاله ای در مورد روش توصیف زبانهای برنامه نویسی منتشر کرد. این روش جدیدِ توصیف زبان، بعدها توسط پیتر نائور  $^2$  کمی اصلاح شد. این فرمِ توصیف، بعدها به نام فرم باکوس—نائور  $^8$  یا بیاناف (BNF) مشهور شد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> John Backus

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Peter Naur

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Backus-Naur form (BNF)

- یک فرا زبان  $^1$  زبانی است که برای توصیف یک زبان دیگر استفاده می شود. یک گرامر در واقع یک فرا زبان برای زبان های برنامه نویسی است. گرامر در واقع ساختار نحوی یک زبان را مشخص می کند. برای مثال عبارت تخصیص مقدار  $^2$  در زبان جاوا را می توانیم با مفهوم <assign> نمایش دهیم. و می توانیم بنویسیم : <assign>  $\rightarrow$  <var> = <expression>
- مقدار سمت چپ علامت فلش را lhs  $^1$  مینامیم که مفهومی است که توسط این گرامر میخواهیم تعریف کنیم. مقدار سمت راست علامت فلش را rhs  $^2$  مینامیم که تشکیل شدهاست از ترکیبی از تکواژها و مفاهیم دیگر. به طور کلی عبارت lhs  $\rightarrow$  rhs را یک قانون تولید  $^3$  مینامیم.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> assignment expression

left-hand side

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> right-hand side

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> production rule

- در مثالی که بیان شد مفاهیم <var> و <expression> باید تعریف شوند تا <assign> بتواند کاملا تعریف شده و قابل استفاده باشد. با استفاده از قانونی که بیان شد می توانیم عبارت تخصیص مقدار زیر را بسازیم.

- مفاهیم انتزاعی در گرامر را نمادهای غیر پایانی  $^1$  یا متغیر و تکواژها را نمادهای پایانی  $^2$  یا ترمینال مینامیم. یک گرامر از تعدادی قوانین تولید تشکیل شدهاست.

- یک نماد غیرپایانی معمولاً میتواند دو یا چند تعریف داشته باشد. چندین تعریف از یک نماد را میتوانیم در چند قانون تعریف کنیم و یا اینکه در یک قانون تعریف و از علامت خط عمودی ا در سمت راست قانون برای جداسازی قوانین متعدد استفاده کنیم.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> nonterminal symbols

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> terminal symbols

– برای مثال عبارت £i در جاوا را میتوانیم به صورت زیر تعریف کنیم.

 $\langle if\text{-stmt} \rangle \rightarrow if (\langle logic\text{-expr} \rangle) \langle stmt \rangle$ 

<if-stmt>  $\rightarrow$  if (<logic-expr>) <stmt> else <stmt>

- برای ترکیب دو قانون بالا میتوانیم بنویسیم:

<if-stmt>  $\rightarrow$  if (<logic-expr>) <stmt> | if (<logic-expr>) <stmt> else <stmt>

- گرچه گرامرهای مستقل از متن ساده به نظر میسند ولی با استفاده از آنها میتوانیم همه قوانین نحوی زبانهای برنامهنویسی را توصیف کنیم.

- یک قانون می تواند بازگشتی باشد بدین معنی که مفهوم سمت چپ میتواند در سمت راست قانون نیز به کار رود. برای مثال برای تعریف یک لیست از شناسهها میتوانیم بنویسیم:

 $\langle id-list \rangle \rightarrow \langle id \rangle \mid \langle id \rangle , \langle id-list \rangle$ 

- در اینجا از یک قانون بازگشتی استفاده شده است تا بتوانیم یک لیست با هر طول دلخواهی را بسازیم.

- همانطور که گفتیم یک گرامر در واقع یک دستگاه تولیدکننده برای توصیف زبان است. یک جمله از یک زبان توسط دنباله ای از اعمال قوانین با شروع از یک نماد غیر پایانی که نماد آغازی  $^1$  نامیده می شود. این دنباله از اعمال قوانین را فرایند اشتقاق  $^2$  می نامیم.

- معمولاً در یک زبان برنامه نویسی نماد آغازی <program> نامیده می شود که یک برنامه را توصیف میکند.

1 start symbol

زبانهای برنامهنویسی نحو و معناشناسی ۴۹۷/۸۳

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

فرض کنید گرامر زیر یک زبان ساده را توصیف میکند.

<program $> \rightarrow$  begin <stmt-list> end

 $\langle \text{stmt-list} \rightarrow \langle \text{stmt} \rangle$ ;  $\langle \text{stmt-list} \rangle$ 

 $\langle \text{stmt} \rangle \rightarrow \langle \text{var} \rangle = \langle \text{expression} \rangle$ 

 $\langle var \rangle \rightarrow A \mid B \mid C$ 

<expression $> \rightarrow <$ var> + <var> | <var> - <var> | <var> -

یک فرایند اشتقاق به صورت زیر است.

<program>  $\Rightarrow$  begin <stmt-list> end

 $\Rightarrow$  begin <stmt>; <stmt-list> end

 $\Rightarrow$  begin <var> = <expresssion> ; <stmt-list> end

. . .

 $\Rightarrow$  begin A = B + C; B = C; end

مکند».  $\Rightarrow$  را میخوانیم «به دست میدهد» یا «میدهد» یا «مشتق میکند».

- در هر مرحله از فرایند اشتقاق یکی از نمادهای غیر پایانی جایگزین می شود. هر یک از جملات به دست آمده در فرایند اشتقاق را یک صورت جمله ای  $^1$  می نامیم.

اگر در فرایند اشتقاق همیشه ابتدا اولین متغیر از سمت چپ جایگزین شود، آن فرایند را اشتقاق چپ  $^2$  مینامیم. فرایند اشتقاق تا جایی ادامه پیدا میکند که هیچ متغیری در صورت جملهای باقی نماند. یک صورت جمله ای در آن هیچ متغیری نباشد را یک جمله مینامیم.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> sentential form

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> leftmost derivation

- فرایند اشتقاق میتواند از سمت راست نیز انجام شود، یعنی همیشه اولین متغیر سمت راست را جایگزین کنیم و یا فرایند اشتقاق هیچ تأثیری بر روی زبان تولید شده توسط یک گرامر ندارد.
- با یک جستجوی کامل بر روی گرامر میتوان جملات یک زبان را یک به یک تولید کرد. البته اگر یک زبان نامحدود باشد تعداد جملههای آن نامحدود است و امکان تولید همه جملات وجود ندارد.
  - گرامر زیر را در نظر بگیرید. این گرامر عبارات تخصیص مقدار در یک زبان ساده را تعریف میکند.

<assign $> \rightarrow <$ id> = <expr>

 $\langle id \rangle \rightarrow A \mid B \mid C$ 

 $\langle \expr \rangle \rightarrow \langle id \rangle + \langle \expr \rangle \mid \langle id \rangle * \langle \expr \rangle \mid \langle expr \rangle \mid \langle id \rangle$ 

- برای مثال توسط این گرامر اگر میتوانیم عبارت (A+C) \* A = B را بسازیم.

#### درخت تجزیه

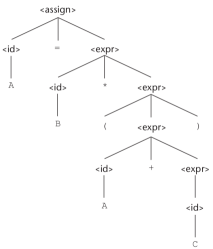
- گرامرها در واقع توسط یک ساختار سلسله مراتبی در فرایند اشتقاق جملات یک زبان را میسازند، بدین معنی که در هر سطح از سلسله مراتب یک از متغیرها جایگزین می شود. این ساختار سلسله مراتبی درخت تجزیه  $^1$  نامیده می شود.

زبانهای برنامهنویسی نحو و معناشناسی ، ۴۹۷/۸۸

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> parse tree

#### درخت تجزيه

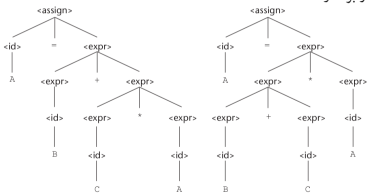
- برای مثال درخت تجزیه در شکل زیر نشان میدهد چگونه یک عبارت تخصیص مقدار با استفاده از گرامر قبلی به دست میآید.



#### درخت تجزيه

- هر یک از رئوس میانی در این درخت توسط متغیرها برچسب زده شدهاند و هر برگ توسط یک ترمینال یا نماد پایانی برچسب زده شدهاست. - اگر یک جمله متعلق به یک گرامر، بتواند توسط بیش از یک درخت تجزیه تولید شود، به آن گرامر یک گرامر میهم گفته می شود.

- گرامر قبلی برای تولید عبارات تخصیص مقدار را در نظر بگیرید. برای جمله A = B + C \* A دو درخت تجزیه متفاوت وجود دارد.



- ابهام در یک گرامر ایجاد مشکل میکند، چرا که کامپایلرها معمولاً معانی جملات را از روی ساختار درخت به دست می آورند. در مثال قبل، کامپایلر برای محاسبه عبارت تخصیص مقدار، طبق درخت تجزیه، کد ماشین مورد نظر را تولید میکند. وقتی دو درخت تجزیه وجود داشته باشند، در واقع دو معنی برای یک عبارت وجود دارد و کامپایلر نمی تواند تصمیم بگیرد کدام معنی را انتخاب کند.
  - به طور کلی اثبات شدهاست که هیچ الگوریتمی برای تعیین مبهم بودن یک گرامر وجود ندارد.
  - اما برخی از ویژگیهای یک گرامر میتوانند تعیین کنندهٔ مبهم بودن گرامر باشند. اگر یک گرامر جملهای را با دو اشتقاق راست متفاوت به دست بیاورد، آن گرامر مبهم است.
    - در بسیاری از موارد یک گرامر را میتوان به نحوی نوشت که مبهم نباشد. اگر نتوان یک گرامر را به نحوی نوشت که مبهم نباشد، زبان آن گرامر یک زبان ذاتاً مبهم است.

- وقتی در یک عبارت محاسباتی، چند عملگر وجود داشته باشد، یک مشکل معنایی که به وجود میآید، ترتیب ارزیابی عملگرهاست. برای مثال، در عبارت x + y \* z آیا باید ابتدا عملگرجمع ارزیابی شود و یا عملگر ضرب؟
  - بدین منظور، تقدم عملگرها تعریف میشوند. برای مثال، اگر تقدم ضرب بیشتر از جمع تعریف شود، آنگاه عملگر ضرب باید قبل از جمع ارزیابی شود.
- برای گرامر مبهم قبلی میتوانیم یک گرامر غیر مبهم بنویسیم به طوری که درخت تجزیه ابتدا عملگر جمع و سپس عملگر ضرب را تجزیه کند. بدین ترتیب وقتی از برگهای درخت تجزیه برای ارزیابی یک عبارت آغاز میکنیم ابتدا عملگر ضرب را اعمال میکنیم.

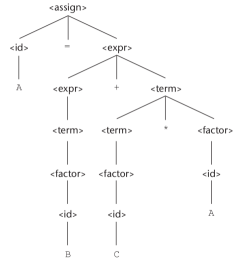
# تقدم عملگرها

- گرامر غیر مبهم زیر معادل گرامر مبهم قبلی است.

<assign>  $\rightarrow$  <id> = <expr> <id>  $\rightarrow$  A | B | C <expr>  $\rightarrow$  <expr>  $\rightarrow$  <expr> + <term> | <term> <term>  $\rightarrow$  <factor> | <factor>  $\rightarrow$  <(<erm>) | <id>

#### تقدم عملگرها

- بدین ترتیب برای عبارت A = B + C \* A تنها یک درخت تجزیه به صورت زیر وجود خواهد داشت.

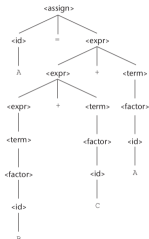


وقتی در یک عبارت دو عملگر وجود داشته باشد که تقدم برابر داشته باشند، به قوانین معنایی نیاز داریم تا بدانیم کدام عملگر باید زودتر اجرا شود. وابستگی عملگرها  $^1$  مشخص میکند که در شرایطی که تقدم یکسان است به کدام عملگر اولویت بالاتری داده می شود.

زبانهای برنامهنویسی نحو و معناشناسی ۶۹۷/۹۶

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> operator associativity

- برای مثال عبارت A = B + C + A را در نظر بگیرید. درخت تجزیه برای این عبارت طبق گرامر غیر مبهمی که قبلاً ارائه شده به صورت زیر است.



- در این درخت تجزیه عملگر جمع اول زودتر محاسبه می شود. این عملیات صحیح است اگر وابستگی عملگر جمع از سمت چپ باشد که معمولاً هم همینطور است.
- در ریاضیات میگوییم عملگر جمع خاصیت شرکت پذیری  $^1$  دارد، بدین معنی که وابستگی از چپ با وابستگی از راست معادل است، یعنی (A+B) + C = A + (B+C)
- اما اگر ۱۰ عدد ۱ را با هم جمع کنیم و در نهایت با ۱۰<sup>۷</sup> جمع کنیم نتیجه ۱۰<sup>۰</sup> ما × ۱۰۰۰ خواهد شد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> associative property

- در طراحی گرامر یک زبان برنامه نویسی وابستگی عملگرها باید در نظر گرفته شود.
- برای مثال در زبان سی تقدم عملگر \* و ++ یکسان است، اما وابستگی آنها از راست به چپ است، بدین معنا که اگر این دو عملگر در کنار یکدیگر قرار بگیرند، کامپایلر ابتدا عملگر سمت راست را محاسبه میکند.
- عبارت ++p\* ابتدا مقدار اشارهگر را افزایش میدهد و سپس مقدار آن را ارزیابی میکند، زیرا تقدم این دو
   عملگر یکسان و وابستگی آنها از راست به چپ است.
- اگر بخواهیم ابتدا مقدار اشاره گر را ارزیابی و سپس به آن یک واحد بیافزاییم، از عبارت ++(p\*) استفاده میکنیم.

- وقتی در یک گرامر، یک مفهوم یا متغیر lhs در یک قانون، در طرف چپ rhs باشد میگوییم این قانون بازگشتی چپ است. یک قانون بازگشتی چپ تولید وابستگی از چپ میکند.

- به همین ترتیب اگر مفهوم lhs در یک قانون، در طرف راست rhs باشد میگوییم قانون بازگشتی راست <sup>2</sup> است. یک قانون بازگشتی راست تولید وابستگی از راست میکند.

<factor>  $\rightarrow$  <expr> \*\* <factor> | <expr> <expr>  $\rightarrow$  (<expr>) | id

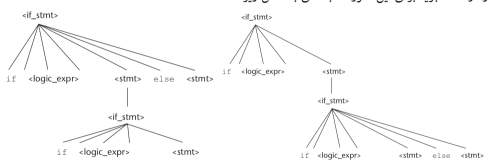
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> left recursive

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> right recursive

- قانون گرامر if را به صورت زیر در نظر بگیرید.
- <if-stmt>  $\rightarrow$  if(<logic-expr>) <stmt> | if(<logic-expr>) <stmt> else <stmt>
- حال فرض کنید میخواهیم if های تو در تو داشته باشیم. اگر قانون  $\rightarrow$  cstmt>  $\rightarrow$  cif-stmt> را اضافه کنیم، این گرامر تبدیل به یک گرامر مبهم می شود.
  - یکی از صورتهای جملهای که توسط این گرامر ساخته می شود برابر است با
- if(<logic-expr>) if(<logic-expr>) <stmt> else <stmt>
  - ابهام به وجود آمده این است که مشخص نیست else مربوط به کدام if است.

# گرامرهای غیر مبهم برای if-else

#### - دو درخت تجزیه برای این صورت جملهای به شکل زیر هستند.



## آگرامرهای غیر مبهم برای if-else

```
- کد زیر را در نظر بگیرید.

۱ if (done == true)

۲ if (denom == 0)

۳ quotient = 0 ;

۴ else quotient = num/denom ;
```

- اگر از درخت تجزیه اول (سمت چپ) استفاده شود، else وقتی اجرا می شود که مقدار done نادرست باشد.

زبانهای برنامهنویسی نحو و معناشناسی ۳۹۷/۱۰۳

# آگرامرهای غیر مبهم برای if-else

- حال میخواهیم یک گرامر غیر مبهم برای if بنویسیم. قانون عبارات شرطی در همهٔ زبانهای برنامهنویسی این است که else با نزدیک ترین if قبل از آن تطبیق داده می شود. بنابراین بین دو عبارت if و else نمی توان یک عبارت if بدون else گذاشت چرا که در غیر اینصورت else با if دوم تطبیق داده می شود.
- برای حل این مشکل دو حالت در نظر می گیریم. حالتی که if بدون else باشد که باید در انتها یک بلوک if-else قرار بگیرد و حالتی که حالتی که if همراه با else باشد که در اینصورت می توانیم if-else های تو در تو داشته باشیم.

<stmt>  $\rightarrow$  <matched> | <unmatched> <matched>  $\rightarrow$  if (<logic-expr>) <matched> else <matched> | <non-if-stmt> <unmatched>  $\rightarrow$  if (<logic-expr>) <stmt> | if (<logic-expr>) <matched> else <unmatched>

## گرامرهای مستقل از متن تعمیم یافته

- تعدادی روش جهت تعمیم گرامرهای مستقل از متن برای بهبود خوانایی آنها پیشنهاد داده شدهاند.
- در تعمیم اول، در سمت راست قانون میتوانیم یک قسمت اختیاری قرار دهیم. هر عبارتی که در بین دو علامت براکت [ ] قرار بگیرد اختیاری است و میتواند وجود داشته باشد یا تهی باشد.
  - برای مثال در عبارت زیر قسمت آخر اختیاری است.

<if-stmt>  $\rightarrow$  if (<expression>) <stmt> else [else <stmt>]

#### گرامرهای مستقل از متن تعمیم یافته

- در تعمیم دوم، در سمت راست عبارت میتوانیم قسمتی را بین دو علامت آکولاد { } قرار دهیم، که بدین معنی است که عبارت بین آکولاد میتواند به هر تعداد بار دلخواه تکرار شود. بنابراین با استفاده از این روش میتوانیم قانونهای بازگشتی را سادهتر بنویسیم. برای مثال

 $\langle id-list \rangle \rightarrow \langle id \rangle \ \{ \ , \ \langle id \rangle \ \}$ 

- در تعمیم سوم، وقتی قسمتی از یک عبارت میتواند به چند حالت مختلف وجود داشته باشد. آن حالتها را با استفاده از علامت ا در بین دو علامت یرانتز () از یکدیگر جدا میکنیم.

- برای مثال

 $\langle \text{term} \rangle \rightarrow \langle \text{term} \rangle (* | / | \% ) \langle \text{factor} \rangle$ 

- گرامر مستقل از متن قانون بالا، به صورت زیر نوشته میشود.

<term>  $\rightarrow$  <term> \* <factor> | <term> / <factor> | <term> % <factor>

 بنابراین در گرامر مستقل از متن تعمیم یافته علامتهای براکت، آکولاد و پرانتز جزء زبان گرامر هستند و ترمینال محسوب نمیشوند.

# گرامرهای مستقل از متن تعمیم یافته

برای ساخت عبارتهای ریاضی میتوانیم از گرامر مستقل از متن تعمیم یافته زیر استفاده کنیم.

```
<expr> \rightarrow <term> \{ (+ | -) <term> \} <term> \rightarrow <factor> \{ (* | /) <factor> \} <factor> \rightarrow <exp> \{ ** <exp> \} <exp> \rightarrow (<expr>) | <id>
```

# گرامرهای مستقل از متن تعمیم یافته

- قبلا گفتیم که گرامرها یک دستگاه تولید کننده زبان هستند ولی میتوانیم از آنها به عنوان تشخیص دهنده نیز استفاده کنیم. به ازای یک جمله باید الگوریتمی بنویسیم که بررسی کند آیا آن جمله توسط گرامر داده شده قابل تولید است یا خیر.

- یک گرامر صفت  $^1$  وسیله ای است که با استفاده از آن ساختارهای دیگری که توسط گرامر مستقل از متن قابل توصیف نیستند، توصیف می شوند. در واقع یک گرامر صفت نوعی تعمیم برای گرامر مستقل از متن است.

- از گرامرهای صفت برای توصیف معانی جملههای تولید شده توسط گرامر استفاده میکنیم.

زبانهای برنامهنویسی نحو و معناشناسی ، ۹۹۷/۱۱۰

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> attribute grammar

- برخی از ویژگیهای زبانهای برنامهنویسی نمیتوانند توسط گرامرهای مستقل از متن بیان شوند. یکی از این ویژگیها سازگاری نوع دادهها  $^1$  است.

- برای مثال در زبان جاوا متغیرهای نوع اعشاری نمیتوانند به متغیرهای نوع صحیح نسبت داده شوند، ولی برعکس آن امکان پذیر است، البته توصیف این ویژگی با استفاده از گرامر مستقل از متن امکان پذیر است، ولی باید تعدادی قوانین و نمادهای غیر پایانی به گرامر بیافزاییم که در این صورت گرامر زبان جاوا بسیار پیچیده و غیر قابل استفاده خواهد شد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> type compatibility

- یک مثال دیگر از ویژگیهای جاوا که ثابت شده است نمیتوان آن را با گرامر مستقل از متن بیان کرد این است که همه متغیرها باید قبل از استفاده تعریف شده باشند.

به این دلایل به قوانینی نیاز داریم که علاوه بر نحو، معنای عبارات را نیز توصیف کنند. به این دسته از قوانین، قوانین معناشناسی ایستا  $^1$  میگوییم.

- در واقع قوانین معناشناسی ایستا مربوط به قوانین معنایی برنامه هستند که در زمان کامپایل قابل بررسی هستند.

<sup>1</sup> static semantic rules

- یکی از ابزارهایی که برای توصیف معناشناسی ایستا به کار میرود، گرامر صفت است که توسط دونالد کنوث برای توصیف نحو و معناشناسی ایستا ابداع شد.
  - گرامرهای صفت تقریبا در همهٔ کامپایلرها به صورت غیر رسمی استفاده شدهاند.
  - معناشناسی پویا مربوط به معانی عبارات است که بعدها به آن اشاره خواهیم کرد.

- گرامرهای صفت در واقع گرامرهای مستقل از متن هستند که به آنها تعدادی صفت، توابع محاسبه صفت  $^{1}$  و توابع مسندی  $^{2}$  اضافه شده است.

- صفتها به نمادهای گرامر ( نمادهای پایانی و غیر پایانی ) مربوط میشوند. توابع محاسبه صفت که توابع معنایی نیز نامیده میشوند، به قوانین گرامر مربوط میشوند. از این قوانین برای محاسبه صفتها استفاده میشود. توابع مسندی، معنای قوانین را بیان میکنند و محدودیتهایی بر روی قوانین گرامر اعمال میکنند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> attribute computation function

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> predicate function

به ازای هر نماد X در یک گرامر مجموعهای از صفتها به نام A(X) و جود دارد. مجموعهٔ A(X) به دو مجموعهٔ مجزا افراز می شود. مجموعههای S(X) و S(X) که صفتهای ساخته شده 1 و صفتهای ارث برده شده 2 نامیده می شوند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Synthesized attributes

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Inherited attributes

- به ازای هر قانون گرامر، مجموعهای از توابع معنایی وجود دارد.

- برای قانون

 $X_0 \rightarrow X_1 \cdots X_n$ 

صفتهای ساخته شده به صورت  $S(X_0)=f(A(X_1),\cdots,A(X_n))$  محاسبه میشوند. بنابراین در یک درخت تجزیه صفتهای ساخته شده با محاسبهٔ صفتهای فرزندان به دست میآید.

- $I(X_j) = f(A(X_0), \cdots, A(X_{j-1}), A(X_{j+1}), \cdots, A(X_n))$  صفتهای به ارث برده شده به صورت رو همزادها  $^3$  بستگی دارد.
- صفتهای ساخته شده معانی را در درخت تجزیه به بالا منتقل میکنند در حالی که صفتهای به ارث برده شده معانی را در درخت تجزیه به پایین منتقل میکنند.

<sup>3</sup> sibiling

- یک تابع مسندی یک تابع منطقی است که مقدار آن درست یا نادرست است. این تابع محدودیتهایی بر روی قوانین گرامر اعمال میکند. نادرست بودن یک تابع مسندی، نشان دهندهٔ نقص در معنای عبارت است.
  - یک درخت تجزیه برای یک گرامر صفت درخت تجزیهای است که هر کدام از رئوس آن دارای مجموعهای از صفتها باشد که این مجموعه میتواند تهی نیز باشد.

- صفت های ذاتی <sup>1</sup> صفتهای ساخته شده مربوط به برگهای درخت تجزیه هستند. برای مثال نوع یک متغیر در یک برنامه یک صفت ذاتی است که میتوان آن را از جدول نمادها دریافت کرد. هنگامی که یک درخت تجزیه ساخته میشود، اولین ویژگیهایی که قابل محاسبه هستند، ویژگیهای ذاتی برگهای درخت هستند. پس از آن، با استفاده از توابع صفت میتوان صفتهای رئوس دیگر را محاسبه نمود.

زبانهای برنامهنویسی نحو و معناشناسی ۲۹۷/۱۱۸

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> intrinsic attributes

#### مثال گرامر صفت

- برای مثال در زبان آدا  $^1$ ، نام یک تابع باید در پایان تعریف تابع نیز نوشته شود. این قید را نمیتوان با استفاده از گرامر صفت این قانون را به صورت زیر بیان میکنیم.

 $Syntax \ rule: <\!\!proc\!\!-\!\!def\!\!> \rightarrow procedure <\!\!proc\!\!-\!\!name\!\!>\!\![1]$ 

c-body> end c-name>[2]

Predicate: <proc-name>[1] string == <proc-name>[2] string

- دقت کنید هرگاه یک نماد غیر پایانی در سمت راست یک گرامر صفت تکرار شود، به ازای هر تکرار یک اندیس در بین دو براکت قرار میدهیم.

- در این گرامر صفت بیان کردیم که نام یک تابع که یک رشته بعد از کلمهٔ کلیدی procedure است، باید با نام تابع که انتهای تعریف تابع، بعد از کلمهٔ کلیدی end نوشته می شود، همخوانی داشته باشد.

زبانهای برنامهنویسی نحو و معناشناسی نحو و معناشناسی

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

# مثال گرامر صفت

- حال یک مثال دیگر را در نظر میگیریم. در این مثال میخواهیم در یک زبان برنامه نویسی، عبارتهای تخصیص مقدار داشته باشیم. نام متغیرها میتواند A یا B یا C باشد و نوع متغیرها میتواند اشد. باشد. سمت راست یک عبارت تخصیص مقدار میتواند یک متغیر و یا جمع چندین مقدار باشد. وقتی دو متغیر سمت راست از نوعهای متفاوت باشند، مقدار محاسبه شده real است. اما وقتی دو متغیر سمت راست از یک نوع باشند، مقدار محاسبه شده از نوع آن متغیرهاست. نوع محاسبه شده در سمت راست عملیات انتساب باید با نوع متغیر سمت چپ عملیات انتساب یکسان باشد.

- با استفاده از گرامر مستقل از متن، این گرامر را به صورت زیر مینویسیم:

<assign>  $\rightarrow$  <var> = <expr> <expr>  $\rightarrow$  <var> + <var>  $\mid$  <var>  $\rightarrow$  A  $\mid$  B  $\mid$  C

- حال برای متغیرهای این گرامر دو متغیر صفت در نظر میگیریم. نوع واقعی (actual-type) و نوع مورد انتظار (expected-type).
- نوع واقعی: هرکدام از متغیرهای <var> و <expr> در گرامر، یک صفت ساخته شده دارند که برای ذخیره نوع آنها (که tral است) به کار میرود. برای نماد غیر پایانی <var> صفت آن ذاتی است و برای نماد غیر پایانی <expr> صفت آن (که نوع داده ای آن است) از روی صفت فرزندان آن به دست می آید.
  - نوع مورد انتظار : نوع مورد انتظار، یک صفت به ارث برده شده برای نماد غیر پایانی <expr> است. در واقع انتظار میرود نوع <expr> در یک عبارت انتساب، با نوع متغیر <var> یکسان باشد.

- گرامر صفت برای مثال قبلی را به صورت زیر مینویسیم.

1. Syntax rule :  $\langle assign \rangle \rightarrow \langle var \rangle = \langle expr \rangle$ 

Semantic rule :  $\langle expr \rangle$  . expected-type  $\leftarrow \langle var \rangle$  . actual-type

2. Syntax rule :  $\langle \exp r \rangle \rightarrow \langle var \rangle [2] + \langle var \rangle [3]$ 

Semantic rule :  $\langle \exp r \rangle$  . actual-type  $\leftarrow$  if ( $\langle var \rangle$  [2] . actual-type = int)

and (<var>[3] . actual-type = int)

then int else real and if

Predicte: <expr> . actual-type == <expr> . expected-type

3. Syntax rule :  $\langle \exp r \rangle \rightarrow \langle var \rangle$ 

 $Semantic \ rule: \quad \ <\!\! expr\!\!> . \ actual-type \leftarrow <\!\! var\!\!> . \ actual-type$ 

Predicte: <expr> . actual-type == <expr> . expected-type

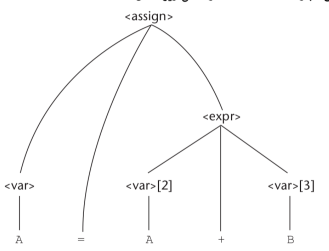
4. Syntax rule :  $\langle var \rangle \rightarrow A \mid B \mid C$ 

Semantic rule :  $\langle var \rangle$ . actual-type  $\leftarrow$  look-up ( $\langle var \rangle$ . string)

- تابع look-up در واقع به ازای نام یک متغیر، نوع آن را باز میگرداند.

# مثال گرامر صفت

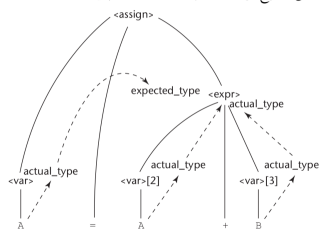
- درخت تجزیه برای عبارت A = A + B در شکل زیر نشان داده شده است.



### مثال گرامر صفت

- حال فرایند محاسبه صفتها در یک درخت تجزیه را در نظر بگیرید. اگر همهٔ صفتها، صفتهای به ارث برده شده بودند، با پیمایش درخت از بالا به پایین میتوانیم صفت همه رئوس را بدست آوریم. اگر همه صفتها، صفتهای ساخته شده بودند با پیمایش درخت از پایین به بالا میتوانیم همه صفتها را محاسبه کنیم. اما در واقع همیشه ترکیبی از صفتهای به ارث برده شده و ساخته شده داریم پس پیمایش از هر دو طرف صورت میگیرد.

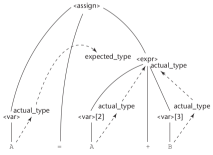
- شکل زیر نحوهٔ محاسبه صفتها در درخت تجزیه را نشان میدهد. نوع واقعی (actual-type) یک صفت ساخته شده است. درحالی که نوع مورد انتظار (expected-type) یک صفت به ارث برده شده است.



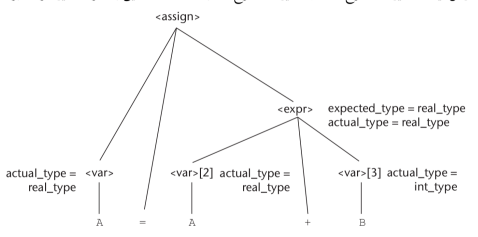
### مثال گرامر صفت

- برای محاسبه صفتها در درخت تجزیه برای عبارت A = A + B داریم :

- 1. <var> actual-type  $\leftarrow$  look-up (A) (Rule 4)
- 2.  $\langle expr \rangle$ . expected-type  $\leftarrow \langle var \rangle$ . actual-type (Rule 1)
- 3.  $\langle var \rangle$  [2]. actual-type  $\leftarrow$  look-up (A) (Rule 4)
- <var> [3]. actual-type  $\leftarrow$  look-up (B) (Rule 4)
- 4.  $\langle expr \rangle$ . actual-type  $\leftarrow$  either int or real (Rule 2)
- 5.  $\langle expr \rangle$  expected-type ==  $\langle expr \rangle$  actual-type is either true or false (Rule 2)



- با فرض اینکه متغیر A از نوع real و متغیر B از نوع int باشد، درخت نهایی به صورت زیر خواهد بود.



# معناشناسي پويا

- حال میخواهیم در مورد توصیف معنای برنامه صحبت کنیم، که به آن معناشناسی پویا  $^{1}$  گفته میشود.
  - از این پس منظور، از کلمه معناشناسی همان معناشناسی پویا است.
- توصیف معنای برنامه، به کاربران کمک خواهد کرد که معانی برنامهها را بهتر متوجه شوند و همچنین به توسعه دهندگان کامپایلر کمک میکند تا بتوانند کامپایلر را به درستی پیاده سازی کنند و ابهامات و ناسازگاریهای ممکن را رفع نمایند.
- اگر توصیف کاملی از نحو ومعنای برنامه وجود داشته باشد، آنگاه میتوانیم ابزاری تولید کنیم که به طور خودکار کامپایلر تولید کند.
- معمولا برای توصیف معنا در یک زبان از زبان انگلیسی استفاده می شود که به دلیل غیر دقیق بودن، معمولاً یک توسعه دهنده کامپایلر باید در بسیاری موارد با آزمون و خطا یک کامپایلر را توسعه دهد و معمولاً برای زبانهای رایج توصیف دقیقی وجود ندارد تا بتوان به طور خودکار کامپایلر آن را تهیه کرد. یکی از زبانهایی که برای معنای آن توصیف دقیقی داده شده است زبان اسکیم <sup>2</sup> است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dynamic semantic

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

- در معناشناسی عملیاتی  $^1$  معنای عبارات یک برنامه با استفاده از تأثیر اجرای آنها بر روی ماشین توصیف می شود.

- تأثیر بر روی ماشین به معنی دنبالهای از تغییرات بر روی حالت ماشین است و حالت ماشین مجموعهای از مقادیر بر روی حافظهٔ آن است.

<sup>1</sup> operational semantics

زبانهای برنامهنویسی نحو و معناشناسی نحو و معناشناسی

اولین گام در ساختن معناشناسی عملیاتی ساختن زبانی میانی است که برای توصیف به کار رود. مهمترین معیاری که برای این زبان باید در نظر گرفته شود وضوح  $^{1}$  آن است.

- هر ساختاری در این زبان باید روشن و غیر مبهم باشد. نیاز به چنین زبانی به این دلیل است که زبان ماشین بسیار پیچیده و ناخوانا است و زبان مورد نظر برای توصیف ناشناخته است.

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

 برای مثال حلقه for در زبان سی را که به صورت زیر نوشته میشود. for ( expr1 ; expr2 ; expr3 ) { ... } مىتوانىم بە صورت زىر توصيف كنيم. expr1; loop : if expr2 == 0 goto out; expr3; goto loop; out : . . .

- در چنین زبانی معمولا از ساختارهای سادهٔ زیر استفاده میکنیم.

```
\ id = var
```

- $\forall$  id = id + 1
- $\forall$  id = id 1
- f goto label

if var rel-op var goto label

- در اینجا از عملگرهای رابطه ای  $^{1}$  مانند  $^{2}$  ,  $^{2}$  ,  $^{2}$  ,  $^{2}$  ,  $^{2}$  ,  $^{2}$  استفاده میکنیم.
- میتوانیم این زبان را تعمیم دهیم و از عملگرهای حسابی ساده ریاضی مانند جمع و تفریق و ضرب و تقسیم و همچنین عملگرهای منطقی مانند و فصل و عطف و نقیض نیز استفاده کنیم.
  - در معناشناسی عملیاتی برای توصیف یک زبان برنامه نویسی از یک زبان برنامه نویسی دیگر استفاده میکنیم. خواهیم دید که در روشهای دیگر برای توصیف زبان میتوانیم از زبان ریاضی استفاده کنیم.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> relational operator

- $\,$  معناشناسی دلالتی  $^1$  دقیق ترین و معروف ترین روش رسمی برای توصیف معنای برنامههاست.
  - این روش بر مبنای نظریه توابع گشتی است.
- توصیف معناشناسی دلالتی به طور کامل بسیار زمان بر است بنابراین در اینجا به قسمتی از آن و تعدادی مثال بسنده میکنیم.
  - در توصیف معنای برنامه توسط معناشناسی دلالتی باید برای هر یک از ساختارهای برنامه یک ساختار ریاضی تعریف شود که ساختارهای برنامه به ساختارهای ریاضی نگاشت کنند.
  - به این روش معناشناسی دلالتی گفته میشود چرا که ساختارهای ریاضی دلیل استفاده مفاهیم در زبان را وصف میکنند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> denotational semantics

- نگاشت ها در معناشناسی دلالتی مانند همهٔ نگاشتها یک دامنه و یک برد دارند. به دامنهٔ این نگاشتها دامنه نحوی  $^1$  گفته می شود چرا که ساختارهای نحوی زبان را در بر می گیرند و به برد این نگاشتها دامنه معنایی  $^2$  گفته می شود.

- بنابراین در معناشناسی عملیاتی یک زبان را به یک زبان سطح پایین تر ترجمه میکنیم و در معناشناسی دلالتی زبان را به ساختارهای ریاضی ترجمه میکنیم.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> syntactic domain

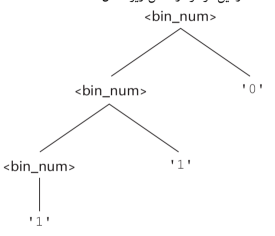
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> semantic domain

- در اینجا یک قسمت بسیار ساده از یک زبان را در نظر میگیریم و آن را توسط معناشناسی دلالتی توصیف میکنیم.

گرامری را در نظر بگیرید که یک عدد دودویی را به صورت رشته تولید میکند.

<bin-num> → '0' | '1' | <bin-num> '0' | <bin-num> '1'

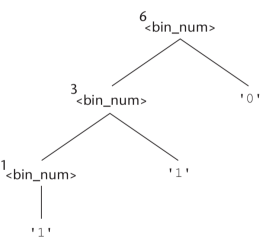
- درخت تجزیه برای جمله 110 از این گرامر در شکل زیر نشان داده شده است.



- دامنه نحوی در نگاشت معناشناسی دلالتی مجموعه همهٔ رشتههای دودویی است. دامنه معنایی در این نگاشت مجموعه همه اعداد صحیح مثبت است که با N نمایش داده میشوند.
- اگر تابعی را تعریف کنیم که به ازای هر یک از قوانین گرامر با استفاده از مفهوم سمت چپ قانون معنی مفهوم
   سمت راست قانون را بیان کند، آنگاه میتوانیم معنی متناظر با همه جملات زبان را به دست آوریم. در اینجا
   ساختار ریاضی که برای معنی جملات زبان به کار میبریم اعداد هستند.
  - تابع نگاشت Mbin یک ساختار نحوی را با استفاده از قوانین گرامر به یک عدد نگاشت میکند.

```
\begin{split} &M_{bin} \ ('0') = 0 \\ &M_{bin} \ ('1') = 1 \\ &M_{bin} \ ( <\!\! bin-num\!\! > '0' \ ) = 2 \ * \ \! M_{bin} \ ( <\!\! bin-num\!\! > ) \\ &M_{bin} \ ( <\!\! bin-num\!\! > '1' \ ) = 2 \ * \ \! M_{bin} \ ( <\!\! bin-num\!\! > ) + 1 \end{split}
```

- با استفاده از این معناشناسی دلالتی، میتوانیم معنای همه رئوس درخت تجزیه برای جمله '110' را تعیین کنیم.



- به طور مشابه می توانیم معنای گرامری که اعداد صحیح دهدهی تولید می کند را با استفاده از معناشناسی دلالتی توصیف کنیم.

- معنای این گرامر به روش معناشناسی دلالتی به صورت زیر است.

$$M_{dec}$$
 ('0') = 0 ,  $M_{dec}$  ('1') = 1 ··· ,  $M_{dec}$  ('9') = 9  $M_{dec}$  ( dec-num'0' ) = 10 \*  $M_{dec}$  (  ) + 1  $M_{dec}$  ( dec-num'1' ) = 10 \*  $M_{dec}$  (  ) + 1

. . .

$$M_{\rm dec}$$
 ( dec-num'9' ) = 10 \*  $M_{\rm dec}$  (  ) + 9

- در معناشناسی دلالتی، همانند معناشناسی عملیاتی، از توصیف تغییر حالت برنامه استفاده میکنیم. به طور دقیق تر در معناشناسی دلالتی از تغییر مقادیر متغیرها به زبان ریاضی استفاده میکنیم.
- فرض کنید حالت یک برنامه مقادیر متغیرهای آن باشد. به عبارت دیگر داشته باشیم:

$$S = \{\ <\!ii_1\ ,\ V_1\!>\ ,\ <\!ii_2\ ,\ V_2\!>\ ,\ \cdots\ <\!ii_n\ ,\ V_n\!>\ \}$$

- هر کدام از i ها یکی از متغیرها هستند که مقدار آن توسط V متناظر با آن نشان داده شده است. اگر متغیری مقدار نداشته باشد میتوانیم از مقدار undef استفاده کنیم.
  - فرض کنید تابع VARMAP مقدار یک متغیر در یک حالت دلخواه را باز میگرداند. به عبارت دیگر  $V_j$  برابر است با  $V_j$ .

حال فرض کنید گرامری برای عبارات محاسباتی در یک زبان برنامه نویسی داشته باشیم.

<expr> → <dec-num> | <var> | <binary-expr> <binary-expr> → <left-expr> <operator> <right-expr> <left-expr> → <dec-num> | <var>

wight avers

<right-expr>  $\rightarrow$  <dec-num> | <var>

<operator>  $\rightarrow$  +  $\mid *$ 

- تنها خطایی که میتواند وجود داشته باشد این است که مقداری تعریف نشده باشد. اگر مجموعه همه اعداد صحیح را Z و مقدار خطا را برابر با error در نظر بگیریم، آنگاه {error} ∪ Z دامنه معنایی برای عبارات این زبان است.

- در اینجا برای عملگر تساوی ریاضی از علامت  $\Delta$  استفاده میکنیم، چرا که علامت = معمولا برای انتساب مقدار در زبان برنامه نویسی استفاده می شود. همچنین علامت  $\phi$  به معنی بازگرداندن مقدار یا نتیجه عبارت

```
M_e(\langle expr \rangle, s) \Delta = case \langle expr \rangle of
                            \langle dec-num \rangle \Rightarrow M_{dec} (\langle dec-num \rangle, s)
                            \langle var \rangle \Rightarrow if VARMAP (\langle var \rangle, s) = undef
                                             then error
                                             else VARMAP ( <var>, s )
                            \langle binarv-expr \rangle \Rightarrow
                             if (M_e (\langle binary-expr \rangle, \langle left-expr \rangle, s)) = undef OR
                                  M_e ( <binary-expr>.<right-expr>. s ) = undef
                             then error
                             else if (\langle binary-expr \rangle.\langle operator \rangle = '+')
                                     then M_e (<binary-expr>.<left-expr>, s) +
                                            M_e (<binary-expr>.<right-expr>, s)
                                     else M_e ( <binary-expr>.<left-expr> , s ) *
                                            M_e (<binary-expr>.<right-expr>. s)
```

مقدار محاسبه شده برای  $M_e$  مقدار یک عبارت را محاسبه میکند و اگر بخواهیم معنی یک عبارت انتساب را بیان کنیم باید حالت جدید ماشین را محاسبه کنیم.

$$\begin{split} M_{\alpha} \left( x = E \text{ , s} \right) & \Delta = if \ M_{\varepsilon} \left( E \text{ , s} \right) \Longrightarrow \text{error} \\ & \text{then error} \\ & \text{else s'} = \left\{ \begin{array}{c} < i_1 \text{ , } \nu_1' >, < i_2 \text{ , } \nu_2' >, \cdots \text{ , } < i_n \text{ , } \nu_n' > \end{array} \right\} \text{ , where} \\ & \text{for } j = 1, \ 2, \ \cdots \text{ , n} \\ & \text{if } i_j \Longrightarrow x \\ & \text{then } \nu_j' = M_{\varepsilon} \left( E \text{ , s} \right) \\ & \text{else } \nu_j' = VARMAP(i_j, s) \end{split}$$

دقت کنید که  $i_i = x$  مقایسه اسامی است نه مقایسه مقادیر.

#### معناشناسي دلالتي

- تلاشهای بسیاری برای تعریف معنای زبانهای برنامه نویسی توسط معناشناسی دلالتی صورت گرفته است برای اینکه یک کامپایلر از روی تعریف نحو و معنا به طور خودکار ساخته شود اما این تلاشها به نتیجهای نرسیده است. با این وجود تعریف زبان به وسیله معناشناسی دلالتی تعریف دقیقی از زبان به دست میدهد و همچنین پیچیده شدن بیش از حد تعاریف نشان از این خواهد بود که زبان برنامه نویسی مورد توصیف برای کار بران نیز بیجیده خواهد شد.

معناشناسی اصل موضوعی  $^1$  به این نام خوانده میشود چرا که بر مبنای منطق ریاضی  $^2$  و استنتاج گزارهها بر اساس اصول موضوع  $^3$  است.

- در معناشناسی اصل موضوعی معنی یک برنامه بر اساس ارتباط متغیرها و ثابتهای آن مشخص میشود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Axiomatic semantics

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> mathematical logic

<sup>3</sup> axioms

- و یک پس شرط Q مینویسیم. Q مینویسیم. Q مینویسیم. Q مینویسیم. Q حدر معناشناسی اصل موضوعی به ازای عبارت Q مینویسیم.
- اگر بخواهیم اثبات کنیم یک برنامه درست است، باید اثبات کنیم به ازای مجموعهای از ورودیها خروجیهای مناسب تولید می شوند.
- اگر به ازای پیش شرط یک برنامه پس شرط برنامه در محدودهٔ مقادیر مورد انتظار نباشد، برنامه درست نیست.

- به عنوان مثال عبارت زیر را در نظر بگیرید.

 $x = x + y - 3 \{ x > 10 \}$ 

- مىتوانىم پىش شرط را بدين صورت محاسبه كنيم:

x + y - 3 > 10, y > 13 - x

- بنابراین مینویسیم:

 $\{ y > 13 - x \} x = x + y - 3 \{ x > 10 \}$ 

- فرض کنید میخواهیم درستی برنامه زیر را اثبات کنیم.

$$\{ x = A AND y=B \} t = x ; x = y ; y = t ; \{ x = B AND y = A \}$$

از آخرین دستور شروع میکنیم و پیش شرط دستور سوم را محاسبه میکنیم. این پیش شرط برابر است با x = B AND t = A }

- سپس پیش شرط دستور سوم را به عنوان پس شرط دستور دوم در نظر میگیریم. پیش شرط دستور دوم برابر

 ${y = B AND t = A}$ 

- سپس پیش شرط دستور دوم را به عنوان پس شرط دستور اول در نظر می گیریم. پیش شرط دستور اول برابر خواهد بود با

 ${y = B AND x = A}$ 

- بنابراین این برنامه درست است.

- برای همهٔ ساختارهای یک برنامه از جمله دستورات شرطی و حلقهها میتوانیم پیش شرط و پس شرطها را بر اساس گزارههای منطقی محاسبه کنیم که به علت طویل بودن محاسبات در اینجا از آنها صرف نظر میکنیم.

# متغیرها و نوعهای دادهای

متغیرها و نوعهای دادهای

زبانهاي برنامهنويسي

## نامها

- در این فصل در مورد نامها و متغیرها و کلمات کلیدی در زبانهای برنامه نویسی صحبت خواهیم کرد.

- سپس در مورد انواع متغیرها و حوزههای تعریف صحبت میکنیم.

### نامها

یک متغیر در واقع یک مفهوم انتزاعی <sup>1</sup> برای یک سلول حافظه است. در برخی مواقع متغیر دقیقا همان مقداری را دارد که در خانهٔ حافظه قرار میگیرد، مانند یک متغیر عدد صحیح و گاهی مقادیر ذخیره شده در متغیر باید به نحوی در حافظه نگاشت شوند چرا که مقدار متغیر با آنچه در حافظه ذخیره می شود متفاوت است، مانند یک آرایه از کاراکترها.

از مهمترین ویژگیهای یک متغیر میتوان به حوزه تعریف  $^2$  و طول عمر  $^3$  آن اشاره کرد.

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

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

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

### نامها

- یک نام  $^1$  یا شناسه  $^2$  رشته ای است که برای تمیز دادن یک موجودیت (مانند تابع یا متغیر) در یک برنامه به کار میرود.
- هر زبان محدودیتی بر روی نامها دارد. معمولاً در بیشتر زبان نامها باید با حرف شروع شوند و نامها حساس <sup>3</sup> به بزرگ و کوچکاند.
- معمولا اسامی کلیدی زبان را نمی توان به عنوان نام انتخاب کرد. زبان کوبول تعداد کلمات کلیدی زیادی دارد مانند LENGTH و COUNT که منجر به محدودیت برای برنامه نویس می شود.
- در زبان سی ++، برای نامها میتوان فضای نام  $^4$  تعریف کرد که باعث می شود یک نام را بتوان در چند مکان متفاوت به کار برد.

name

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> case sensitive

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> name space

#### متغيرها

- یک متغیر را میتوان با چند ویژگی مشخص کرد: نام، آدرس، مقدار، نوع، طول عمر و حوزهٔ تعریف.
- آدرس یک متغیر در واقع آدرس حافظهای در ماشین است که به آن متغیر اختصاص داده شده است. در طول اجرای یک برنامه یک متغیر ممکن است چندین بار تخصیص داده شده و آزاد شود و در هر بار تخصیص، آدرس آن میتواند متفاوت باشد. مثلا متغیر محلی در یک تابع در هر بار فراخوانی یک آدرس جدید میگیرد.

### متغيرها

- آدرس متغیر گاهی مقدار چپ  $^1$  نامیده میشود چون وقتی متغیر در سمت چپ یک عبارت باشد به آدرس آن  $^-$
- ممکن است چند متغیر یک آدرس واحد داشته باشند که در اینصورت به اسامی دیگری که به یک آدرس واحد اشاره میکنند نام مستعار  $^2$  گفته می شود. در زبان سی++، با استفاده از اشاره گرها و متغیرهای مرجع می توان نام مستعار تعریف کرد.
- یک متغیر همچنین دارای یک نوع  $^3$  است که محدوده مقادیری که در آن میتوانند قرار بگیرند و عملگرهایی که بر روی آن متغیر میتوانند اعمال شوند را تعیین میکند.
  - مقدار یک متغیر محتوایی است که در آن آدرس حافظه متناظر با آن ذخیره شده است. مقدار یک متغیر را گاهی مقدار راست  $^4$  مینامیم زیرا هر گاه متغیر در سمت راست قرار گیرد به مقدار آن نیاز داریم.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> l-value

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

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

انقیاد  $^1$  به معنی پیوند دادن یک موجودیت با ویژگی آن است. برای مثال پیوند دادن نوع یک متغیر با آن متغیر انقیاد نوع، و انتساب مقدار به یک متغیر انقیاد مقدار نامیده می شود.

- زمانی را که انقیاد صورت میگیرد، زمان انقیاد  $^2$  میگویند.

- برای مثال نماد ستاره (\*) در زمان طراحی زبان  $^{8}$  به عمل ضرب مقید شده است. نوع یک متغیر به مقادیر ممکن آن زمان پیاده سازی زبان  $^{4}$  مقید شده است. یک متغیر به نوع آن در زبان جاوا در زمان کامپایل  $^{5}$  مقید شده است. و در نهایت یک متغیر به سلول حافظه در زبان جاوا در زمان اجرا  $^{6}$  مقید می شود.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> binding time

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> language design time

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> language implementation time

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> compile time

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> run time or execution time

- یک انقیاد ایستا  $^1$  نامیده می شود اگر قبل از اجرای برنامه رخ دهد و در زمان اجرای برنامه بدون تغییر باقی بماند. اما اگر انقیاد در زمان اجرا صورت بگیرد و قابل تغییر باشد، به آن انقیاد پویا  $^2$  می گوییم.

1 static binding

زبانهای برنامهنویسی متغیرها و نوعهای دادهای ۶۹۷/ ۱۵۸

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> dynamic binding

### انقياد

انقیاد نوع نیز میتواند ایستا یا پویا باشد. انقیاد نوع در جاوا ایستا و در پایتون پویا است.

متغیرها همچنین میتوانند به دو صورت تعریف شوند : صریح  $^{1}$  و ضمنی  $^{2}$ .

 در تعریف صریح، نوع متغیر تعیین میشود، اما در تعریف ضمنی نوع متغیر در اولین مقداردهی به متغیر تعیین میشود.

- در بیشتر زبانهای قدیمی مانند جاوا انقیاد نوع ایستا و تعریف متغیر به صورت صریح است.

<sup>1</sup> explicit declaration

زبانهای برنامهنویسی متغیرها و نوعهای دادهای ۹۹۷/۱۵۹

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> implicit declaration

- در برخی از زبانها نام متغییر تعیین کننده نوع آن نیز هست. مثلا در زبان پرل متغیرهای اسکالر  $^1$  با علامت  $^2$  و آرایهها  $^2$  با @ آغاز می شوند.

- تعریف ضمنی می تواند برای انقیاد ایستا نیز صورت بگیرد. مثلا در زبان سی++ با استفاده از کلمه auto می توان یک متغیر را به طور ضمنی تعریف کرد:

auto a = 12; auto b = "blue";

- در اینجا a از نوع int و b از نوع string در زمان کامپایل به صورت انقیاد ایستا تعیین می شود.

1 scalar

<sup>2</sup> arrays

- در انقیاد نوع پویا، نوع متغیر در زمان اجرا با اولین انتساب مقدار به آن تعیین میشود. در چنین مواردی انقیاد متغیر به مکان حافظه نیز باید به صورت پویا باشد چون هر نوع مقدار حافظه متفاوتی اشغال میکند. همچنین در انقیاد پویا، نوع متغیر نیز در زمان اجرا میتواند تغییر کند.
- انقیاد پویا باعث میشود برنامه انعطاف بیشتری داشته باشد. برای مثال فرض کنید برنامهای توسط پایتون نوشته ایم که مقادیری را از ورودی میخواند و محاسباتی را انجام میدهد. بسته به نوع مقادیر ورودی نوع متغیرها در این برنامه میتوانند تغییر کنند، اما در یک برنامه سی اگر نوع متغیرها صحیح تعریف شده باشند نمیتوان ورودی اعشاری به برنامه داد.

 در زبان لیسپ که یک برنامه تابعی قدیمی است انقیاد پویا است اما در بیشتر زبانهای قدیمی انقیاد به صورت ایستا بوده است. در زبانهای پایتون، روبی، جاوا اسکریپت و پیاچپی انقیاد به صورت پویا است. برای مثال در پایتون میتوانیم بنویسیم:

```
\ a = [12.2 , 19.5]
\ Y a = "hello"
```

- بدین صورت a ابتدا از نوع لیست تعریف می شود و سپس نوع آن به رشته تغییر پیدا می کند.
- در زبان روبی که یک زبان شیء گرای خالص است، همهٔ متغیرها ارجاعی و از نوع شیء عمومی هستند و به کلاسهای مختلف ارجاع میدهند.

 ۱. خطاهای نوع نمی توانند در زمان کامپایل تعیین شوند بنابراین برنامه ها در زبان ها با انقیاد پویا کمتر قابل اعتماد هستند.

 ۲. ممكن است به خاطر خطاى برنامه نويس نوع متغير تغيير كند در حالى كه برنامه نويس انتظار نداشته است نه ۶ تغيير كند.

۳. انقیاد پویا هزینهٔ زمانی دارد، زیرا بررسی نوع در زمان اجرا باید صورت بگیرد که باعث کندی برنامه می شود.

- معمولا زبانهای با انقیاد پویا توسط مفسر پیاده سازی میشوند. یک کامپایلر نمیتوان کدی را ترجمه کند که در آن نوعها نامشخص هستند.

انقياد

– فضایی در حافظه که به یک متغیر مقید می شود از مخزنی از حافظه های موجود گرفته می شود. این فرایند را تخصیص حافظه  $^1$  می نامیم و فرایند آزاد سازی حافظه  $^2$  فرایند گرفتن سلول حافظه از متغیر و بازگرداندن آن به مخزن فضاهای موجود در حافظه است.

- طول عمر  $^{8}$  یک متغیر مدت زمانی است که در آن متغیر به فضای حافظه مقید شده است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> memory allocation

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> memory deallocation

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

- متغیرها را از لحاظ طول عمر به چهار دسته میتوان تقسیم کرد: (۱) ایستا  $^1$  ، (۲) پویا در پشته  $^2$  ، (۳) پویا در هیپ به طور ضمنی  $^4$  پویا در هیپ به طور صریح  $^3$  ، (۴) پویا در هیپ به طور ضمنی

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> stack-dynamic

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> explicit heap-dynamic

<sup>4</sup> implicit heap-dynamic

### انقياد

- یک متغیر ایستا  $^1$  متغیری است که به سلول حافظه قبل از اجرای برنامه مقید شده باشد و تا وقتی که برنامه خاتمه یابد به همان سلول حافظه مقید بماند.

یکی از کاربردهای متغیر ایستا زمانی است که بخواهیم متغیری در یک تابع یا کلاس مقدار خود را پس از خروج از تابع یا پس از تخریب اشیا از دست ندهد. این متغیرها در قسمت دادهها  $^2$  در حافظه تخصیص داده می شوند.

یکی از مزیتهای استفاده از متغیر ایستا سرعت دسترسی به آن است. در زبان سی++ برای متغیرهای ایستا از کلمهٔ کلیدی static استفاده میکنیم.

- وقتی متغیر ایستا در یک کلاس جاوا یا سی++ تعریف شود، آن متغیر متعلق به کلاس است نه اشیای آن کلاس ..

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> static variable

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> data segment

- یک متغیر پویا در پشته  $^1$  متغیری است که انقیاد حافظه آن در زمان اجرا در لحظه تعریف متغیر رخ میدهد.

این متغیرها در فضای پشتهٔ  $^2$  برنامه تخصیص داده میشوند.

- یکی از مزیتهای استفاده از متغیرهای پویا در پشته، استفاده از آنها در توابع بازگشتی است. در هر فراخوانی یک تابع بازگشتی، همهٔ متغیرهای تابع در فضای پشته کپی میشوند. مزیت دیگر این متغیرها این است که هر تابع یا کلاس، متغیرهای خود را در فضای پشته خود تعریف میکند که باعث امنیت بیشتر برنامه میشود.

سرعت تخصیص فضا برای متغیرهای پویا نسبت به متغیرهای ایستا کمتر است.

- در زبان جاوا و سی++ همهٔ متغیرها به طور پیش فرض متغیر پویا هستند که در پشته تعریف میشوند.

1 stack-dynamic variable 2 stack

- یک متغیر صریح پویا در هیپ  $^1$  خانهٔ حافظه بدون نام است که فضای حافظه در آن به طور صریح توسط برنامه نویس تخصیص داده شده و آزاد می شود.

این متغیر در فضایی در حافظه به نام هیپ  $^2$  قرار میگیرند، که تنها توسط اشار،گر و مرجع قابل دسترسی هستند.

- فضای هیپ فضایی در حافظه است که ساختار آن کاملا نامنظم است به دلیل اینکه فضای بیشتری را در حافظه اشغال میکند.

- در زبان سی++، این متغیرها توسط عملگر new تخصیص و توسط عملگر delete آزاد میشوند.

89V/18A

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> explicit heap-dynamic variable

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

- وقتی فضای هیپ تخصیص داده میشود، آدرس آن بازگردانده میشود. زمان انقیاد حافظه این متغیرها در هنگام احرا است.
- در زبان جاوا همه متغیرها به جز متغیرهای اصلی، شیء هستند. همهٔ اشیا در جاوا متغیر پویا هستند که در هیپ تخصیص داده میشوند و توسط متغیر مرجع آنها قابل دسترسی هستند. در جاوا راهی برای آزاد سازی حافظه توسط برنامه نویس وجود ندارد، بلکه فضاها به طور خودکار آزادسازی میشوند.
- معمولا ساختارهای داده مثل لیستهای پیوندی که به فضای زیادی نیاز دارند و مقدار حافظه مورد نیاز آنها از ابتدا نامعلوم است از متغیرهای پویا در هیپ استفاده میکنند.
  - نقطه ضعف این متغیرها هزینه زمانی برای تخصیص حافظه و همچنین سختی آنها در مدیریت اشارهگرها و مرجعهاست.

### انقياد

- یک متغیر ضمنی پویا در هیپ  $^1$  متغیری است که به طور ضمنی بدون دخالت برنامه نویس در زمان مقدار دهی، به حافظه مقید می شود.
- اگر این متغیر قبلاً نیز در برنامه استفاده شده باشد، در هر مقدار دهی جدید مجدداً به یک فضا در حافظه هیپ مقد می شود.
  - به طور مثال در زبان پایتون با تعریف [2,3] = Var فضایی در حافظه هیپ تخصیص داده می شود و چنانچه در همان برنامه مجدداً با دستور 'Var = [1,2] یا Var = [1,2] مواجه شویم، فضای جدیدی در حافظه تخصیص داده می شود.
  - مزیت این متغیر انعطاف پذیری آن جهت نوشتن برنامههایی با نوع عمومی است. نقطه ضعف این روش هزینه بالای اجرا است.
  - یک متغیر همچنین میتواند ثابت تعریف شود بدین معنی که مقدار آن در طول برنامه غیر قابل تغییر است. متغیرهای ثابت در سی++ با کلمه کلیدی const و در جاوا با final مشخص میشوند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> implicit heap-dynamic variable

### حوزة تعريف

- حوزهٔ تعریف  $^1$  یک متغیر محدودهای از دستورات است که برای آنها آن متغیر قابل مشاهده  $^2$  است.
- یک متغیر برای یک دستور قابل مشاهده است اگر آن دستور بتواند متغیر را مقداردهی یا مقدار گیری کند.
  - قسمتی از یک برنامه که با یک علامت شروع و پایان مشخص شده است را یک بلوک  $^{3}$  میگوییم.
- یک متغیر را برای یک بلوک محلی  $^4$  مینامیم، اگر در آن بلوک از کد تعریف شده باشد. یک متغیر را برای یک بلوک غیر محلی  $^5$  مینامیم اگر متغیر در آن بلوک از برنامه تعریف نشده، ولی قابل مشاهده باشد.

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

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

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

<sup>4</sup> local

### حوزة تعريف

- حوزهٔ تعریف به دو دستهٔ ایستا و پویا تقسیم میشود.
- برای پیدا کردن مقدار متغیری که حوزهٔ تعریف آن ایستا است، کامپایلر ابتدا در بلوک فعلی به دنبال مقدار متغیر میگردد. اگر متغیر یافت نشد، بلوکهای پدر را برای پیدا کردن تعریف متغیر و مقدار آن جستجو می
- اگر حوزهٔ تعریف متغیری پویا باشد، مقدار متغیر بستگی به اجرا و پشته فراخوانی پیدا میکند. آخرین مقداری که در پشتهٔ فراخوانی به آن متغیر داده شده است، مقداری است که برای آن متغیر در نظر گرفته می شود.

- در مثال زیر اگر حوزهٔ تعریف x ایستا باشد، آنگاه خروجی برنامه ۱۰ است، اما اگر حوزهٔ تعریف پویا باشد، خروجی برنامه ۲۰ خواهد بود.

```
int x = 10;
  int f() {
   return x;
  int g() {
   int x = 20;
    return f():
  int main() {
  printf("%d \n", g());
  return 0;
١٢
```

#### حوزة تعريف

زبانهاي برنامهنويسي

- حوزهٔ تعریف ایستا  $^1$  اولین بار در زبان الگول معرفی شد و بیشتر زبانهای دستوری  $^2$  بعد از الگول این مفهوم را از الگول گرفتهاند.

- دو دسته از زبانها وجود دارند که در آنها حوزهٔ تعریف ایستا به کار میرود: زبانهایی که در آنها میتوان زیر برنامههای تو در تو نوشت و زبانهایی که زیر برنامهها نمیتوانند در آن تو در تو باشند.

- در دسته اول زبانهای جاوا اسکریپت و لیسپ معمولی و آدا و پایتون قرار دارند و در دسته دوم زبانهایی به سبک سے.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> static scope

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> imperative languages

#### حوزة تعريف

در زبانهایی با حوزهٔ تعریف ایستا، وقتی با متغیری برخورد میکنیم ابتدا در همان بلوکی که متغیر استفاده شده به دنبال تعریف آن میگردیم. اگر متغیر در آن بلوک تعریف نشده بود یا به عبارت دیگر یک متغیر غیر محلی بوده آنگاه در بلوک پدر <sup>1</sup> به دنبال تعریف آن متغیر میگردیم و اگر در بلوک پدر متغیر تعریف نشده بود، در بلوک پدرپدر به دنبال آن میگردیم و این روند را ادامه میدهیم تا یا تعریف متغیر را بیابیم و یا خطای متغیر تعریف نشده را گزارش کنیم.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> parent block

#### حوزهٔ تعریف - برنامه زیر را در زبان پایتون در نظر بگیرید:

زبانهای برنامهنویسی

```
def sub1():
          x = 7
          sub2()
     def sub2() :
          v = x
         print("y = ",y)
     x = 3
     sub1()
func()
متغیر x در تابع sub2 تعریف نشده است بنابراین باید در بلوک پدر یعنی در تابع func به دنبال آن بگردیم.
```

در این بلوک x برابر با ۳ قرار گرفته است. توجه کنید که تابع sub2 از متغیر x در تابع sub1 استفاده

متغیرها و نوعهای دادهای

نمیکند زیرا این تابع پدر تابع sub2 نیست.

def func():

894/148

### حوزهٔ تعریف

#### - برنامه زیر را در نظر بگیرید:

```
void sub() {
   int count;
   ...
   while (...) {
      count++;
      ...
   y
}
```

- متغیر count در بلوک تابع sub تعریف شده است و بلوک حلقه از این متغیر استفاده میکند. در واقع بلوک حلقه از متغیری استفاده میکند که در بلوک یدر تعریف شده و غیرمحلی است.

### حوزهٔ تعریف

#### - حال برنامه زیر را در نظر بگیرید:

```
void sub() {
   int count;
   ...
   while (...) {
      int count;
      count++;
      ...
   }
}
```

متغیر count که در حلقه while تعریف شده است، در بلوک حلقه استفاده می شود، اما متغیر count که در بلوک تابع sub تعریف شده در حلقه قابل مشاهده نیست، زیرا متغیری همنام در حلقه تعریف شده است.

#### حوزة تعريف

- زبان جاوا تعریف نامهای تکراری در بلوکهای تو در تو را ممنوع کرده است، چرا که قابلیت اطمینان برنامه با مجاز کردن آنها پایین میآید.
- در زبان سی میتوان با بازکردن آکولاد یک بلوک فرزند ایجاد کرد ولی در زبان پایتون این قابلیت وجود ندارد. همچنین در زبان پایتون گرچه حوزهٔ تعریف ایستا در توابع تو در تو استفاده میشود ولی در بلوکهای تو در تو حوزهٔ تعریف ایستا استفاده نمیشود.

#### کد زیر در زبان پایتون را در نظر بگیرید :

- گرچه متغیر x در بلوک for تعریف شده اما بیرون از بلوک نیز قابل مشاهده است.

### حوزهٔ تعریف

```
- در زبانهای تابعی حوزهٔ تعریف یک متغیر با استفاده از کلمه let تعیین می شود. برای مثال در زبان امال می توان به صورت زیر چند متغیر تعریف کرده و از آن متغیرها در یک عبارت استفاده نمود:
```

```
val top = a + b
val bottom = c - d
f in
top / bottom
end;
```

### حوزهٔ تعریف

- در برخی از زبانها وقتی متغیری در بلوکی تعریف میشود آن متغیر در همه بلوک قابل مشاهده است اما مقدار آن اگر بعد از استفاده تعریف شده باشد undefined است.
  - برای مثال برنامه زیر در جاوا اسکریپت را در نظر بگیرید :

```
console.log(x)
var x = 10
```

<undefined برابر با undefined چاپ خواهد شد، ولی اگر x تعریف نشده باشد با پیام خطای مفسر رو به رو می شویم.</li>

- برخی از زبانها مانند سی و سی++ و پایتون اجازه میدهند که متغیرها در خارج از توابع و کلاسها نیز تعریف شوند. این متغیرها را متغیرهای عمومی  $^1$  مینامیم که توسط همهٔ توابع قابل مشاهدهاند.
  - در زبان سی و سی++، میتوان علاوه بر تعریف  $^2$  متغیرها، آنها را اعلام  $^3$  نمود.
- در زمان کامپایل، اعلام متغیر توسط برنامه نویس به کامپایلر اعلام میکند که متغیری از نوع داده ای اعلام شده در کد وجود دارد، اما این متغیر ممکن است هنوز تعریف نشده باشد. اعلام متغیرها معمولاً وقتی به کار میرود که یک فایل دیگر استفاده کنیم. همچنین اگر متغیری بعد از استفاده از آن تعریف شده باشد، باید قبل از استفاده آن را اعلام کنیم. در زمان اجرا، با تعریف متغیری بعد از نشاه به آن تخصیص داده می شود، اما با اعلام متغیر تنها انقیاد نوع صورت می گیرد.
  - در زبان سی، یک متغیر را میتوان توسط کلمهٔ کلیدی extern اعلام کرد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> global variable

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

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

- در زبان سی++ اگر یک متغیر عمومی و یک متغیر محلی هم نام باشیم، متغیر عمومی غیر قابل مشاهده است، اما میتوان با استفاده از عملگر حوزهٔ تعریف  $^1$  (::) به آن دسترسی پیدا کرد.
- برای مثال برای دسترسی به متغیر عمومی x در تابعی که متغیر x را تعریف کرده از عبارت x:: استفاده میکنیم.
- در زبان پایتون، میتوانیم از یک متغیر عمومی در یک تابع استفاده کنیم، اما اگر متغیر در تابع دوباره تعریف شود، آن متغیر تبدیل به یک متغیر محلی میشود و متغیر عمومی غیر قابل مشاهده می شود. برای اعلام متغیر به عنوان یک متغیر عمومی در یک تابع از کلمهٔ global استفاده می کنیم.

<sup>1</sup> scope operator

#### برنامه زیر را در نظر بگیرید:

- این برنامه بدون خطا اجرا می شود و خروجی آن برابر است با " Today is Monday ".

### حوزهٔ تعریف

#### - حال برنامه زیر را در نظر بگیرید:

```
day = " Monday "
def today() :
    print (" Today is ", day)
    day = " Tuesday"
    print (" Tomorrow is ", day)
today()
```

- در اینجا با پیام خطا رو به رو می شویم چرا که day به یک متغیر محلی در تابع ()today تبدیل شده است و اولین دسترسی به آن بدون مقدار است.

### - برای حل این مشکل باید متغیر day را درون تابع به صورت عمومی تعریف کنیم.

- متغیرها می توانند در توابع تو در تو نیز در پایتون تعریف شوند. اگر یک متغیر در یک تابع فرزند همنام یک متغیر در تابع پدر تعریف شده باشد و بخواهیم از متغیر تابع پدر استفاده کنیم، از کلمه کلیدی nonlocal استفاده می کنیم.

- متغیرهای عمومی میتوانند خطرساز باشند چرا که توابع گوناگون آنها را تغییر میدهند و ممکن است طراح برنامه نتواند همهٔ حالتهایی که متغیر عمومی ممکن است در آنها تغییر کنند را در نظر بگیرد و این موجب خروجی نادرست در برنامه شود.

### حوزهٔ تعریف

- در برخی از زبانها مانند لیسپ، حوزهٔ تعریف میتواند پویا باشد بدین معنی که مقدار متغیر و حوزه تعریف آن بستگی به نحوه اجرا و ترتیب اجرای توابع پیدا میکند.

- برنامه زیر را در زبان لیسپ در نظر بگیرید:

```
\ (setf r 100)
\(\forall \) (defun fun1(r) (print r) (fun2))
\(\forall \) (defun fun2() (print r))
```

- حال با اجرای (fun1 5) ابتدا مقدار ۵ و سپس مقدار ۱۰۰ چاپ میشود. این همان چیزی است که از حوزهٔ تعریف ایستا انتظار داریم.

#### - حال برنامه زیر را در نظر بگیرید:

```
(defparameter x 100)
Y (defun fun1(x) (print x) (fun2))
W (defun fun2() (print x))
```

- توسط كلمه كليدي defparameter يك متغير با حوزه تعريف پويا تعريف مي شود.
  - این بار با اجرای (fun1 5) مقدار ۵ دو بار چاپ می شود.
- با فراخوانی تابع fun2 درون تابع fun1 متغیر x تبدیل به یک متغیر محلی می شود.

- یکی از معایب حوزه تعریف پویا این است که قابلیت اطمینان و خوانایی برنامهها توسط آن پایین میآید، زیرا متغیرهای محلی در توابع ممکن است در توابع دیگر قابل مشاهده شوند.
  - به همین دلیل حوزهٔ تعریف پویا در بسیاری از زبانهای برنامه نویسی استفاده نمی شود.

## نو عهای دادهای

- در این فصل در مورد نوعهای دادهای از جمله نوعهای دادهای اصلی، آرایهها، لیستها و غیره صحبت خواهیم کرد.
- یک نوع دادهای <sup>1</sup> مجموعهای از دادهها از جنس یکسان و عملگرهای ممکن برای انجام محاسبات بر روی آن دادهها را تعیین میکند. برنامههای کامپیوتری برای حل مسائل دنیای واقعی، باید بتوانند عناصر و اشیای دنیای واقعی را مدلسازی کنند و برای این مدلسازی نیاز به ساختارهای دادهای دارند. زبانهای مختلف ساختارها و نوعهای دادهای مدادهای متفاوتی را ارائه میدهند. هرچه نوعهای دادهای فراهم شده توسط یک زبان بیشتر باشند، مسائل را میتوان سادهتر با استفاده از آن حل نمود.
  - زبانهای ابتدایی مانند کوبول و فورترن نوعهای دادهای بسیار محدودی داشتند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> data type

## نو عهای دادهای

زبان پیال  $^1$  زبانی بود که نوعهای دادهای بسیار متنوعی را ارائه کرد. از طرف دیگر سازندگان زبان الگول تصمیم گرفتند نوع دادهای را محدود کرده و عملگرهایی را برای ایجاد امکان ساخت نوعهای دادهای متنوع ارائه کنند. بنابراین اولین بار در این زبان نوعهای دادهای تعریف شده توسط کاربر  $^2$  به وجود آمدند. به این ترتیب خوانایی برنامه بسیار بالا می رفت. همچنین با استفاده از این دادهها، تغییر دادن برنامههای بزرگ و پیچیده نیز آسان تر می شد و کامپایلر نیز می توانست برای نوع داده ای جدید بررسی نوع  $^3$  انجام دهد.

سامانهٔ نوع  $^4$  در یک زبان برنامه نویسی تعریف میکند که نوعهای مختلف را چگونه میتوان مقدار دهی و به یکدیگر منتسب کرد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> PL/I

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> User-defined data types

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> type checking

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> type system

## نوعهای دادهای

زبانهاي برنامهنويسي

- در کنار نوعهای دادهای اصلی مانند اعداد صحیح و اعشاری و کاراکتر و غیره، دو نوع دادهای مهم که در بیشتر زبانها وجود دارند، آرایهها  $^1$  و رکوردها  $^2$  هستند. یک آرایه مجموعهای از مقادیر همجنس است، در حالی که یک رکورد مجموعهای از نوعهای دادهای غیرهمجنس است. در چنین زبانهایی میتوان آرایهای تعریف کرد از نمونههایی از رکوردهای همجنس و یا میتوان رکوردهایی را تعریف کرد که یک یا چند عنصر از آنها آرایه باشند.
  - لیستها نوع دادهای دیگری هستند که میتوانند شامل مقادیر غیر همجنس باشند. در زبانهای تابعی مانند لیست، لیستها بسیار مورد استفاده بودند. در سالهای اخیر لیستها در زبانهایی مانند پایتون نیز پیاده سازی شدهاند.
    - عملگرهای تبدیل نوع، به عملگرهایی در یک زبان گفته می شود که یک نوع را به نوع دیگر تبدیل میکنند مثلاً در زبان سی عملگر ستاره نوع داده ای اصلی را به اشاره گر و عملگر براکت یک نوع داده ای را به آرایه تبدیل میکند.

<sup>1</sup> array

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

زبانهای برنامهنویسی

- نوع دادههایی که خود از نوع دادههای ساده تر تشکیل نشده اند را نوع دادههای اصلی  $^{1}$  مینامیم.
- برخی از زبانهای برنامه نویسی ابتدا تنها نوع دادهای عددی داشتند. مهمترین نوع دادهٔ عددی نوع عدد صحیح یا integer است.
- در زبان جاوا بسته به اندازه عدد صحیح مورد نیاز میتوان از نوعهای byte, short, int, long استفاده که د.
- در برخی زبانها مانند پایتون میتوان اعداد صحیح با طول نامحدود تعریف کرد. چنین اعدادی توسط سخت افزار پشتیبانی نمی شوند بلکه نیاز به طراحی در سطح زبان برنامه نویسی میباشد. یک عدد صحیح طولانی را میتوان با حرف L در زبان پایتون نشان داد.
- برخی از زبانها مانند سی++ برای اعداد مثبت و منفی عملگر نوع تعریف کردهاند، بدین ترتیب میتوان یک نوع داده ای شامل اعداد مثبت با استفاده از کلمه کلیدی unsigned تعریف کرد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> primitive data types

- نوع دادهای ممیز شناور <sup>1</sup> برای نمایش اعداد گویا و حقیقی به کار میرود، با این تفاوت که به دلیل محدودیت حافظه این اعداد را میتوان تنها با تقریب در حافظه ذخیره کرد. برای ذخیره این اعداد باید قسمت اعشاری عدد که بعد از ممیز مشخص میشود و همچنین مرتبه بزرگی عدد را که توسط مقدار توانی مشخص میشود را ذخیره سازی کرد.
- بیشتر زبانهای برنامه نویسی دو نوع داده اعشاری با دقت متفاوت به نام float و double را پشتیبانی میکنند که اولی در چهار بایت و دومی در هشت بایت ذخیره میشود.
- در نوع دادهای float ، یک بیت برای علامت،  $\Lambda$  بیت برای توان و  $\Upsilon$  بیت برای قسمت اعشاری به کار میرود. در نوع دادهای double که به معنای ممیز شناور با دقت دو برابر  $^2$  است، یک بیت برای علامت،  $\Upsilon$  ابیت برای قوان و  $\Upsilon$  بیت برای قسمت اعشاری به کار میرود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> floating-point

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> double-precision floating-point

- برخی از زبانهای برنامه نویسی مانند پایتون، نوع دادهای مختلط  $^1$  را نیز پشتیبانی میکنند. برای مثال در پایتون میتوان یک عدد مختلط را به صورت (2j+2) تعریف کرد.
- برخی از زبانها مانند زبان کوبول که برای استفادههای تجاری به وجود آمده است و نیاز به نگهداری دقیق اعداد دهدهی اعشاری دارند، یک نوع دادهای ویژه به نام decimal پشتیبانی میکنند. مزیت این نوع دادهای این است که اعداد اعشاری را دقیق به همان صورتی که هستند ذخیره میکند چرا که اعداد ممیز شناور ممکن است در تبدیل دودویی به دهدهی وقتی را از دست بدهند. برای ذخیره سازی دقیق این نوع دادهای اعداد را مانند رشته ذخیره میکند.

<sup>1</sup> complex

- نوع دادهای بولی  $^1$  برای ذخیرهٔ مقادیر درست  $^2$  و نادرست  $^3$  به کار میرود.
- در برخی زبانها مانند سی که نوع دادهای بولی را پشتیبانی نمیکنند، عدد صفر معادل مقدار نادرست و اعداد غير صفر معادل درست به كار مىروند.
- − در زبان سی++ نوع دادهای بولی با کلمه bool تعریف می شود، برای نوع دادهای بولی تنها به یک بیت نیاز است اما به دلیل اینکه دسترسی به یک بیت راندمان پایینی دارد، برای ذخیره آنها از یک بایت استفاده

<sup>3</sup> false

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

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

- نوع داده ای کاراکتر یا حرف  $^1$  برای ذخیره حروف الفبا با یک کدگذاری مشخص به کار میرود. حروف استاندارد اسکی  $^2$  به یک بایت برای ذخیره سازی نیاز دارند. برای حروف الفبا از زبانهای مختلف میتوان از استانداردهای یونیکد  $^3$  از جمله  $^4$  UTF- $^4$ T استفاده کرد که به چهار بایت فضا نیاز دارد.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Unicode Consorsium

## نوع دادهای رشتهای

- نوع دادهای رشتهٔ کاراکتری  $^1$  یا رشته برای ذخیرهٔ دنبالهای از حروف به کار میرود. کاربرد این نوع دادهای ذخیره سازی کلمات، جملات و متون است.
- برخی از زبانها مانند سی و سی++، رشته ها به صورت آرایهای از حروف تعریف میشوند و توابعی در کتابخانههای جانبی برای اعمال عملگرهایی مانند الحاق  $^2$ ، انتساب  $^3$  و کپی زیر رشته  $^4$  تعریف شده است.
  - در برخی زبانها مانند جاوا یا کتابخانه استاندارد سی++، رشتهها به صورت کلاس تعریف میشوند و عملگرها برای این کلاسها سربارگذاری  $^{5}$  شدهاند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> character string type

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

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

<sup>4</sup> substring

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

- در برخی زبانها مانند پایتون رشتهها به عنوان یک داده اصلی تعریف می شوند که همه عملگرهای مورد نیاز برای آنها تعریف شده است.
  - در زبانهایی که طول رشته در آنها ثابت است، برای ذخیره سازی رشته تنها نیاز به آدرس شروع رشته در حافظه و طول رشته داریم. در زبانهایی که در طول رشته میتواند متغیر باشد، باید طول فعلی و طول ماکزیمم مشخص باشند.
- رشتههایی با طول متغیر را میتوان توسط لیستهای پیوندی ذخیره کرد. نقطه ضعف این روش پیچیدگی آن برای رشتههای طولانی و در نتیجه راندمان پایین آن است. روش دیگر استفاده از آرایهای از کاراکترهاست که نقطه ضعف آن محدودیت حافظه برای رشتههای طولانیاست. روشی که معمولاً استفاده میشود این است که رشته در یک آرایه نگهداری میشود و هنگامی که طول آرایه نیاز به افزایش داشت فضای جدیدی در هیپ با حافظه مورد نیاز تخصیص داده شده و رشته از مکان قبلی به مکان فعلی منتقل میشود.

## نوع دادهای شمارشی

نوع دادهای شمارشی  $^1$  نوعی است که توسط آن میتوان یک مقدار از بین چند مقدار نامگذاری شده را انتخاب کرد. به عبارت دیگر این نوع دادهای مقادیر ثابت نامگذاری شده  $^2$  را تعریف میکند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> enumeration type

```
- برای مثال در زبان سی می توان نوع دادهای day را به صورت enum day { Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat, Sun } تعریف کرد. مقادیر نوع دادهای شمارشی معمولاً به صورت اعداد صحیح ذخیره می شوند. در زبان سی++ می توان بر روی داده های شمارشی عملگر نیز تعریف کرد و عملیات بر روی متغیرهای از نوع شمارشی اعمال کرد. برای این کار باید از enum class استفاده کرد. همچنین با استفاده از enum class در زمان کامپایل می توان نوع دادهٔ شمارشی را بررسی کرد. اگر داشته باشیم:
```

enum class rgb =  $\{$  red, green, blue  $\}$  و enum class color =  $\{$  red, blue, yellow  $\}$  آنگاه کامپایلر برای rgb c = blue پیام خطا صادر می کند و باید مشخص کرد این مقدار از چه نوعی

## نوع داده آرایه

- نوع دادهٔ آرایه  $^1$  برای نگهداری مقادیر دادهای هم نوع استفاده می شود، به طوری که هر مقدار در آرایه توسط مکان آن در آرایه نسبت به اول آرایه قابل دسترسی است.

- معمولا مقادیر آرایه توسط عملگر زیرنویس  $^2$  یا اندیس  $^3$  میتوان دسترسی پیدا کرد.
- اندیس یک آرایه در بیشتر زبانها از جمله سی++، جاوا و پایتون با براکت مشخص می شود.
- بسیاری از زبانها بررسی دسترسی در آرایه  $^4$  ندارند، اما جاوا بازهٔ دسترسی را بررسی میکند.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> subscript operator

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

<sup>4</sup> array range check

## نوع داده آرایه

 $^{2}$  چهار نوع مختلف از آرایهها وجود دارند : (۱) آرایههای ایستا  $^{1}$  ، (۲) آرایههای پویای ثابت روی پشته  $^{(4)}$  آرایههای پویای ثابت بر روی هیپ  $^{(4)}$  و  $^{(4)}$  آرایههای پویای بر روی هیپ  $^{(4)}$ 

- آرایههای ایستا قبل از اجرای برنامه اندازه معین دارند و قبل از شروع برنامه بر روی قسمت داده  $^{5}$  حافظه مقید می شوند. در زبان سی++، این دسته از آرایه ها به صورت [۱۸] static type name تعریف میشوند. به طوری که N یک عدد صحیح است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> static arrays

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> fixed stack-dynamic arrays

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> fixed heap-dynamic arrays

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> heap-dynamic arrays

- آرایههای پویای ثابت بر روی پشته قبل از اجرای برنامه اندازه معین دارند و در هنگام تعریف بر روی پشتهٔ حافظه مقید میشوند. این آرایهها در سی++ به صورت [N] type name
- آرایههای پویای ثابت بر روی هیپ، قبل از اجرای برنامه اندازه معین ندارند و در زمان اجرا اندازه آنها تعیین و بر روی پشته مقید میشوند. وقتی این آرایهها به حافظه مقید شدند اندازهٔ آنها غیر قابل تغییر است. این آرایهها در زبان سی++ به صورت [n] name = new type تعریف میشوند، به طوری که n یک متغیر یا ثابت است.
- آرایههای پویای بر روی هیپ، اندازه آنها در زمان اجرا تعیین میشود و همچنین انقیاد حافظه آنها در زمان اجرا صورت میگیرد. همچنین میتوان چندین بار در زمان اجرا فضای حافظه آنها را آزاد و دوباره تخصیص داد. وکتورها در زبان سی+ در این دسته از آرایهها قرار میگیرند. در زبان سی تخصیص حافظه بر روی هیپ در زمان اجرا با استفاده از دستور malloc و آزادسازی حافظه با استفاده از free انجام میشود. در سی++ نیز تخصیص با new و آزادسازی با delete صورت میگیرد.

```
    در زبان پایتون از نوع دادهای لیست میتوان به عنوان آرایه استفاده کرد. میتوان آرایه را به صورت زیر
    تعریف کرد و به عناصر آن مقدار افزود.
```

\ array = [1,2,3]
Y array.append(4)

در زبان سی و سی++ و جاوا، به طور پیش فرض بر روی آرایهها عملگر تعریف نشده است، اما برای لیستها در یایتون عملگرهایی تعریف شده است.

```
- مثلا عملگر + دو لیست را به یکدیگر الحاق میکند و توسط عملگر in میتوان بررسی کرد آیا مقداری در آرایه
       وجود دارد یا خیر. عملگر == بررسی میکند آیا دو لیست از نظر اندازه و مقدار با یکدیگر برابرند یا خیر.
\lambda = [1.2]
Y b = [3.4]
\mathcal{C} = \mathbf{a} + \mathbf{b}
  if 4 in c or a==b:
   print ("ok")
```

۵

## نوع داده آرایه

- در برخی از زبانها مانند روبی، مفهومی به نام برش آرایه  $^1$  وجود دارد که توسط آن میتوان قسمتی از یک آرایه را به عنوان یک آرایه دیگر استفاده کرد.

- در برش آرایه، توسط عملگر: در داخل براکت میتوان شروع و پایان برش را تعیین کرد. قطعه کد زیر چند مثال از برش آرایهها آورده شده است.

```
vector = [2,4,6,8,10,12,14,16]
```

Y mat = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]

 $\forall v1 = vector[3:6] # v1=[8,10,12]$ 

fm1 = mat[0][0:2] # m1=[1,2]

 $\Delta$  m2 = mat[:1] # m2=[[1,2,3]]

<sup>1</sup> slice of array

# نوع داده آرایه

### - به طور کل قوانین برش در پایتون به صورت زیر میباشند.

```
\ a[start : stop] # [a[start], ..., a[stop-1]]
Y a[start :] # [a[start], ..., a[len(a)-1]]

\[ a[: stop] # [a[0], ..., a[stop-1]]
\[ a[:] # [a[0], ..., a[len(a)-1]]
```

- همچنین می توان علاوه بر شروع و پایان اندیس برش، مقدار افزایش اندیس در هرگام برش را نیز به صورت زیر تعیین کرد.
- a[start : stop : step] # itms from start index incremented # by step not after stop -1
  - به طب مثال:
- v2 = vector [0:4:2] # v2 = [2,6]

## مقدار منفی در اندیسهای آرایه و همچنین برش، به معنی شمارش از آخر است.

```
vector [-2] # 14
vector [-2 :] # [14,16]
vector [: -2] # [2,4,6,8,10,12]
```

### مقدار منفی در پارامتر سوم برش به معنی شمارش معکوس است. vector [:: -1] # [16,14,12,10,8,6,4,2]

```
Y vector [1 :: -1] # [4,2]
Y vector [: -3 : -1] # [16,14]
```

- برای پیاده سازی آرایه در یک زبان برنامه نویسی نیاز به دسترسی به آدرس حافظه هر یک از عناصر آن داریم. آدرس یک سلول از حافظه را میتوانیم با استفاده از رابطه زیر به دست آوریم:

 $address\ (array[k]) = address\ (array[0]) + k\ *\ element-size$ 

- در زبانهایی که محدوده دسترسی اندیس را بررسی میکنند، کامپایلر نیاز به نگهداری اطلاعات مربوط به آدرس آرایه و نوع آرایه و اندازهٔ آرایه دارد ولی در صورتی که کامپایلر محدوده دسترسی را بررسی نکند، نیازی به نگهداری اندازه آرایه نیست.

برای پیاده سازی آرایههای چند بعدی نیاز به محاسبه آدرس حافظه یک درایه برای دسترسی به آن را داریم، = زیرا حافظه یک بعدی است. برای مثال در یک آرایهٔ دو بعدی که همهٔ سطرهای آن طول یکسان دارند، داریم = address (m[i][j]) = address (m[0][0]) + (i \* n + j) \* element-size

# آرایههای انجمنی

یک آرایه انجمنی  $^1$  مجموعه ای است از مقادیر که برای دسترسی به آنها از مقادیری به نام کلید استفاده میکنیم. به عبارت دیگر هر یک از عناصر یک رابطه انجمنی جفتی است که قسمت اول آن کلید و قسمت دوم آن مقدار نامیده می شود. برای دسترسی به یک مقدار باید از کلید مربوط به آن استفاده کرد.

- در آرایههای غیر انجمنی در واقع کلیدها، اندیسهایی هستند که مکان یک مقدار را در آرایه تعیین میکنند.

- آرایههای انجمنی در زبانها برل، پایتون و روبی پیاده سازی شدهاند.

<sup>1</sup> associative array

زبانهای برنامهنویسی متغیرها و نوعهای دادهای ۶۹۷/۲۱۳

# ارايەھاي انجمني

- در زبان پایتون به آرایههای انجمنی، دیکشنری  $^1$  گفته میشود.
- در زبان پایتون کلیدهای یک دیکشنری میتوانند تنها رشتهها و اعداد باشند در حالی که در روبی کلیدها میتوانند از هر نوع کلاسی باشند.
  - برای پیاده سازی آرایه انجمنی در پرل، به ازای هر کلید یک مقدار هش  $^2$   $^{77}$  بیتی محاسبه می شود.
    - در زبان پایتون یک متغیر از نوع دیکشنری به صورت زیر تعریف میشود.

```
\ d = {1:'one', 'two': 2}
```

Y d[1] # 'one'

" d['two'] # 2

<sup>1</sup> dictionary

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> hash value

## نوع دادهای رکورد

- یک رکورد  $^1$  تعدادی متغیر که هر کدام میتوانند از یک نوع متفاوت باشند را تجمیع میکند. هر عنصر از یک رکورد با یک نام و یک نوع مشخص می شود و مکان آن در حافظه نسبت به ابتدای رکورد با محاسبه اندازهٔ عناصر قبلی آن قابل محاسبه است.

- در سی و سی++، برای تعریف یک رکورد از نوع دادهای ساختمان یا استراکت  $^2$  استفاده میشود.
- عناصر یک رکورد برخلاف آرایه که با اندیس مشخص میشوند با نام و نوع عنصر مشخص میشوند. هر عنصر یک رکورد، فیلد نامیده میشود که در بیشتر زبانها با عملگر نقطه (.) قابل دسترسی هستند.

<sup>1</sup> record

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

### نوع دادهای چندتایی

- یک نوع داده ای چندتایی  $^1$  نوع داده ای است برای نگهداری مقادیر از انواع متفاوت. به عناصر چندتایی با اندیس یا شماره آنها در چندتایی میتوان دسترسی پیدا کرد.
  - بنابراین یک چندتایی از لحاظ این که به عناصرش با اندیس میتوان دسترسی پیدا کرد شبیه آرایه است و تفاوت آن با آرایه این است که عناصر آن میتوانند از نوعهای متفاوت باشند.
- تفاوت دیگر چندتایی و آرایه این است که عناصر آرایه قابل تغییر <sup>2</sup> هستند، در حالی که عناصر چندتایی غیر قابل تغییر <sup>3</sup> اند.
  - یک مورد استفاده از چندتایی وقتی است که میخواهیم تعدادی مقدار به تابعی دیگر ارسال کنیم ولی نمیخواهیم تابع بتواند مقادیر متغیر ارسال شده را تغییر دهد.

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

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

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

#### نوع دادهای چندتایی

```
    در زبان پایتون چندتایی را با استفاده از پرانتز تعریف میکنیم.
```

```
\ t = (3 , 1.2 , 'hello')
```

Y t [1] # 1.2

T t [0] = 2 # error

- عملگر + بر روی چندتایی تعریف شده است که دو چندتایی را با هم الحاق میکند.

#### نوع دادهای لیست

- لیست در اولین زبان تابعی یعنی لیسپ به وجود آمد و از اهمیت ویژهای در همهٔ زبانهای تابعی برخوردار است.
- لیست مجموعهای است از عناصر با نوعهای متفاوت به طوری که مقدار عناصر آن قابل تغییر هستند. بنابراین لیست شبیه چندتایی است با این تفاوت که مقادیر عناصر آن را میتوان تغییر داد و شبیه آرایه است با این تفاوت که نوع عناصر آن ممکن است یکسان نباشد.
  - در زبان پایتون یک لیست به صورت زیر تعریف میشود:

```
\ l = [1 , 2.3 , 'apple']
Y l [1] = 'grape'
```

- یک عنصر از لیست را میتوان توسط عملگر del حذف کرد.

#### نوع دادهای لیست

- یک متغیر از نوع چندتایی را میتوان توسط تابع list به لیست تبدیل کرد. همچنین یک متغیر از نوع لیست را میتوان توسط تابع tuple به چندتایی تبدیل نمود.

- پایتون روشی مختصر برای توصیف لیست ارائه میکند که روش شمول کامل  $^{1}$  نامیده میشود.

```
# [expression for var in list if condition]
```

 $\Upsilon$  # a = [0 , 9 , 36 , 81]

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> list comprehension

### نوع دادهای اجتماع

نوع دادهای اجتماع <sup>1</sup> ، نوعی است که متغیر آن در زمانهای متفاوت میتواند نوعهای متفاوت داشته باشد.
 برای مثال فرض کنید به متغیری نیاز داشته باشیم که گاهی در آن عدد صحیح قرار میگیرد و گاهی عدد اعشاری. اگر بخواهیم دو متغیر تعریف کنیم در هر بازهٔ زمانی یکی از آنها بدون استفاده میماند. اگر این دو متغیر را در یک اجتماع قرار دهیم برای هر دوی آنها یک فضای حافظه برابر با حافظه مورد نیاز برای متغیر بزرگتر تخصیص داده میشود.

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

### نوع دادهای اجتماع

```
- در سی و سی++ این نوع با کلمه union تعریف میشود.
```

- در پیاده سازی اجتماع همه عناصر آن یک آدرس حافظه میگیرند.

- یک اشارهگر  $^1$  نوعی است که متغیر آن آدرس یک سلول از حافظه را نگهداری میکند. همچنین مقدار آن میتواند تهی باشد که در این صورت به هیچ مکانی در حافظه اشاره نمیکند.
- اشارهگرها استفادههای متعددی دارند. یکی از موارد استفاده آنها در فراخوانی توابع است. ارسال آدرس متغیرها به توابع به جای ارسال مقدار آنها موجب بهبود سرعت اجرای برنامه می شود. مورد استفاده دیگر اشارهگرها تخصیص حافظه پویا در فضای هیپ است. به فضای حافظهٔ تخصیص داده شده توسط یک اشارهگر می توان دسترسی پیدا کرد.
- برای مثال فرض کنید بخواهیم یک لیست پیوندی بسازیم که تعداد عناصر آن مشخص نباشد. به ازای هر عنصر در لیست پیوندی باید یک فضای جدید در حافظه هیپ تخصیص دهیم به طوری که هر عنصر لیست به عنصر بعدی خود اشاره میکند.
- یک متغیر از نوع اشارهگر یک آدرس را نگهداری میکند و در زبان سی و سی++ میتوان توسط عملگر ستاره (\*) به مقدار یک مکان حافظه دسترسی پیدا کرد.

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

- زبانهایی که نوع اشارهگر را پیاده سازی میکنند به یک عملگر یا تابع برای تخصیص حافظه پویا و انتساب آن به اشارهگر نیاز دارند که این عملگر در زبان سی++ توسط کلمهٔ new پیادهسازی شده است. همچنین با استفاده از عملگر delete میتوان حافظهٔ تخصیص داده شده را آزاد کرد.
- عملگری که برای دریافت مقدار مکان حافظه ای که توسط اشارهگر قابل دسترسی است استفاده می شود عملگر رفع ارجاع  $^1$  نام دارد. این عملگر در زبان سی++ توسط توسط ستاره ( $^*$ ) پیاده سازی شده است.
  - عملگر مورد نیاز دیگر، جهت دریافت آدرس یک متغیر برای ذخیرهسازی آدرس در اشارهگر است. در زبان سی++ با استفاده از عملگر امپرسند (گ) میتوان آدرس یک متغیر را به دست آورد.
    - اولین زبانی که نوع اشارهگر را پیاده سازی کرد زبان پیال ۱ بود.

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

- اشارهگرها میتوانند خطراتی را نیز به همراه داشته باشند که قابلیت اطمینان برنامه را پایین می آورند.
- برای مثال اگر اشارهگری به یک فضای حافظه در هیپ اشاره کند و فضا توسط دستوری آزاد شود ولی اشارهگر همچنان به آن فضای حافظه اشاره کند، اشارهگری داریم که مقدار ناصحیح دارد و در برخی زبانها ممکن است دسترسی به این اشارهگر معلق <sup>1</sup> موجب توقف برنامه شود. همچنین اگر در همان فضای حافظه مجدداً حافظه تخصیص داده شود، اشارهگر مذکور ممکن است مقدار ناصحیح از حافظه بخواند.
- مشکل دیگر اشارهگرها این است که ممکن است برنامه نویس بدون آزاد سازی فضای حافظهای که یک اشارهگر به آن اشاره میکند، اشارهگر را به مکان دیگری اشاره دهد. در این صورت مکان حافظه در هیپ غیر قابل دسترسی می شود. به این پدیده نشست حافظه <sup>2</sup> گفته می شود که ممکن است پس از انباشته شده زیاد مکانهای تخصیص داده شده موجب پر شدن حافظه و توقف برنامه شود.
- همچنین اگر چند اشارهگر به یک فضای حافظه اشاره کنند، ممکن است به اشتباه بخواهیم یک فضای حافظه را چند بار آزاد کنیم.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dangling pointer

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> memory leakage

- نوع دادهای مرجع شبیه اشارهگر است با این تفاوت که یک متغیر مرجع آدرس نگهداری نمیکند بلکه نام مستعاری است برای یکی از خانههای حافظه.
- بنابراین متغیر مرجع وقتی برای اولین بار به خانهای در حافظه اشاره کرد، در طول برنامه فقط به همان خانهٔ حافظه می تواند اشاره کند.
- در زبان سی++ میتوان یک متغیر مرجع را با استفاده از عملگر امپرسند  $^1$  (&) به صورت زیر تعریف کرد.
- \ int x = 2;
- $\forall$  int &r = x;
- $\forall r++; // r = 3 \text{ and } x = 3$

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

- نوع دادهای مرجع برای ارسال متغیر به یک تابع استفاده می شود هنگامی که بخواهیم مقدار آن متغیر توسط تابع تغییر کند.

```
void swap (int& x, int& y) {
   int tmp = x;
   x = y;
   y = tmp;
}
```

مورد استفاده دیگر وقتی است که میخواهیم متغیری که فضای زیادی در حافظه اشغال میکند (برای مثال یک نوع داده ای تعریف شده توسط کاربر) را به تابعی ارسال کنیم و نمیخواهیم تابع از آن متغیر کپی بگیرد بلکه میخواهیم تنها آدرس مکان حافظه را به تابع ارسال شود. به این فرایند فراخوانی تابع فراخوانی با ارجاع میگوییم. مزیت استفاده از متغیر مرجع در اینجا نسبت به اشارهگر این است که عملیات توسط آن ساده تر انجام می شود.

```
\ *zptr = *xptr + *yptr;
Y zref = xref + yref;
```

و در زبان جاوا همه اشیای کلاسها متغیر مرجع هستند.

```
\ A a1 = new A();
Y A a2 = a1;
\( a1.x = 1; \) // a2.x = 1
```

- یکی از روشهای پیاده سازی اشارهگرها، روش قفل و کلید  $^{1}$  نامیده میشود.
- در این روش، وقتی اشارهگر به یک مکان در حافظه هیپ اشاره میکند، اشارهگر علاوه بر آدرس حافظه یک کلید را ذخیره میکند که یک عدد صحیح است. در مکان حافظهای که آن اشارهگر به آن اشاره میکند نیز همان مقدار ذخیره میشود که به آن قفل گفته میشود. در هنگام دسترسی یک اشارهگر به مکان حافظه، اگر قفل و کلید همخوانی داشته باشند دسترسی مجاز است. هنگامی که فضایی در حافظه آزاد میشود، مقدار قفل آن فضا تغییر میکند، بنابراین همهٔ اشارهگرهایی که به آن مکان اشاره میکنند هنگام دسترسی با پیام خطا مواجه میشوند چرا که قفل و کلید دیگر همخوانی ندارند.
  - با استفاده از این روش مشکل اشارهگر معلق رفع میشود.
  - در برخی زبانها مانند جاوا اجازه آزادسازی حافظه به برنامه نویس داده نمی شود و بنابراین مشکل اشاره گر معلق وجود نخواهد داشت.

<sup>1</sup> locks and keys approach

- در زبانهایی مانند جاوا که جمع آوری فضاهای آزاد شده یا بازیافت حافظه (زبالهروبی)  $^1$  به طور خودکار انجام می شود، باید الگوریتم بهینه برای این کار نیز پیاده سازی شود.
  - دو روش برای بازیافت حافظه وجود دارد که روش اول شمارنده ارجاع  $^2$  و روش دوم علامت گذاری و  $^3$  خاروب  $^3$  نامیده می شوند.
- در روش شمارندهٔ ارجاع به ازای هر سلول حافظه شمارندهای در نظر گرفته می شود که تعداد اشاره گرهایی که به هر مکان از حافظه اشاره می کنند را می شمارد. هرگاه تعداد اشاره گرها یا متغیرهای مرجع که به یک سلول حافظه اشاره می کنند به صفر رسید، سلول حافظه به مجموعه سلولهای قابل استفاده باز می گردد. از آنجایی که تعداد سلولهای حافظه زیاد است تعداد شمارنده هایی که باید نگهداری شوند سربار زیادی به سیستم تحمیل می کنند و باعث کاهش سرعت می شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> garbage collection

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> reference counter

mark and sweep

- در روش نشانه گذاری و جاروب، ابتدا سلولهای حافظه تخصیص داده میشوند تا هنگامی که حافظه پر شود. در این لحظه بازیافت کنندهٔ حافظه همهٔ مرجعها و اشارهگرها در برنامه را در حافظه دنبال میکند و همهٔ فضاهایی که توسط آن اشارهگرها استفاده میشوند را علامت گذاری میکند. سپس همهٔ سلولهای حافظه که علامت گذاری نشدهاند جاروب میشوند یا به عبارتی در مجموعهٔ سلولهای قابل تخصیص قرار میگیرند.

- بررسی نوع  $^1$  فعالیتی است که به موجب آن اطمینان حاصل می شود که همهٔ عملگرها با عملوندهای آنها همخوانی دارند. در اینجا توابع را نیز عملگر در نظر میگیریم و ورودی و خروجی توابع را نیز عملوند برای توابع.

یک نوع سازگار  $^2$  نوعی است که برای یک عملگر تحت قوانین حاکم بر آن زبان معتبر باشد. برای مثال وقتی یک عدد صحیح و اعشاری در زبان جاوا جمع میشوند، عدد صحیح به اعشاری تبدیل میشود بنابراین این دو نوع عملوند تحت قوانین جاوا با عملگر سازگارند.

1 type checking

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

- خطای نوع  $^{1}$  هنگامی رخ میدهد که عملگر با عملوندهایش سازگاری نداشته باشد.
- اگر انقیاد نوع ایستا باشد آنگاه بررسی نوع میتواند در زمان کامپایل انجام شود اما اگر انقیاد نوع پویا باشد بررسی نوع در زمان اجرا خواهد بود که بررسی نوع پویا  $^2$  نامیده میشود
- بررسی نوع در زبان پایتون پویاست که باعث میشود خطاهای نوع قبل از اجرا مشخص نشوند اما از طرفی در این زبان انعطاف پذیری برنامه افزایش یافته است.
- یک زبان برنامه نویسی در دسته زبانهای نوع دهی قوی  $^{3}$  است اگر همهٔ خطاهای نوع قبل از اجرا تشخیص داده شوند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> type error

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> dynamic type checking

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> strongly typed

#### راسد

راست  $^1$  یک زبان برنامه نویسی است که پارادایمهای برنامه نویسی رویهای، تابعی و همروند را پشتیبانی میکند.

- بیشترین تمرکز زبان برنامه نویسی راست بر روی راندمان  $^2$  ، قابلیت اطمینان  $^3$  و همروندی  $^4$  است.

<sup>1</sup> rust

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

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

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

- زبان راست یک زبان کامپایل شونده است و کامپایلر آن به نحوی طراحی شده است که برنامههای آن از راندمان بالایی برخوردارند. علاوه بر این کامپایلر اطمینان حاصل میکند که برنامهٔ نوشته شده در زمان اجرا دسترسی غیر مجاز به حافظه ندارد. در زبان راست، بازیافت کنندهٔ حافظه اوجود ندارد اما ساختارهایی وجود دارد که به کامپایلر کمک میکند بتواند در زمان کامپایل از نشتیهای احتمالی حافظه مطلع شده و پیام خطا صادر کند. بنابراین برنامههای نوشته شده در زبان راست از قابلیت اطمینان بالایی برخوردارند. همچنین ساختارهایی برای برنامه نویسی همروند به این زبان افزوده شده است.

- در دسامبر ۲۰۲۲، زبان راست به عنوان اولین زبان جدید در کنار زبانهای قدیمی سی و اسمبلی در توسعهٔ هستهٔ لینوکس مورد استفاده قرار گرفت.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> garbage collector

### راست: نمادها و متغرها

- نماد  $^1$  نامی است که یک مقدار را نشان می دهد. نمادها در زبان راست غیر قابل تغییر  $^2$  هستند.

- یک نماد با کلمهٔ let تعریف می شود. اگر مقدار یک نماد را تغییر دهیم، کامپایلر پیام خطا صادر می کند.

```
fn main() {
  let x = 5:
  println! ("The value of x is : {x}") :
  x = 6 ; // error
```

<sup>1</sup> symbol

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

#### راست: نمادها و متغیرها

با استفاده از کلمه  $\max$  مخفف کلمه قابل تغییر  $^1$  میتوان یک نماد قابل تغییر تعریف کرد. نماد قابل تغییر در واقع یک متغیر است.

```
\ let mut x = 5;
Y x = 6
```

با استفاده از کلمه const میتوان یک ثابت تغییر کرد. مقدار یک ثابت قابل تغییر است و تفاوت آن با نماد
 این است که نمیتوان آن را مجدداً تعریف کرد.

```
Y PI = 3.1415 // error

W const PI : f16 = 3.1415 // error

Y let pi = 3.141592
```

 $\Delta$  let pi = 3.1415 // OK

const PI = 3.141592:

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

#### راست: نمادها و متغیرها

یک نماد را میتوان در یک بلوک تعریف کرد و حوزهٔ تعریف آن نماد فقط مختص بلوک مورد نظر است.

```
1 let x = 5;
7 let x = x + 1;
7 {
    let x = x * 2; // x = 12
    }
6 println! ("The value of x is : {x}")
7 // x = 6
```

### راست: نمادها و متغیرها

```
    وقتی یک نماد بازتعریف میشود، نوع آن میتواند متفاوت باشد.
```

```
let s = "021";
let s = s.len(); // s = 3
let mut m = "012";
m = m.len(); //error
```

- نوعهای داده ای عددی در زبان راست میتوانند صحیح بدون علامت و یا اعشاری باشند. عدد صحیح علامت دار با i ، عدد صحیح بدون علامت با i و عدد اعشاری با i نشان داده می شوند.
- اگر نوع یک نماد توسط برنامه نویس تعریف نشود، کامپایلر توسط اولین مقداردهی نماد، نوع آن را مشخص میکند.

```
\ let x = 2.0 // f64
```

Y let y: f32 = 3.0 // f32

 $\Upsilon$  let z = 4 // i32

f let w : i128 = 5 // i128 (128-bit integer)

 $\Delta$  let m : u64 = 6 // u64 (64-bit unsigned integer)

```
- نوع دادهای منطقی توسط کلمهٔ bool تعریف می شود.
```

```
\ let t = true ;
Y let f : bool = false ;
```

- نوع دادهای کاراکتر توسط کلمهٔ char تعریف می شود.

```
\ let c = 'z';
Y let z : char = 'Z';
```

```
- نوع دادهای چندتایی مجموعهای است از چند مقدار از نوعهای دلخواه.
```

let x : (i32, f64, char) = (500, 604, 'y');

let a = [1, 2, 3, 4, 5]

```
    آرایه را میتوان با نوع عناصر و تعداد عناصر آن نیز تعریف کرد.
```

```
let a : [i32 ; 5] = [1, 2, 3, 4, 5]
```

let 
$$a0 = a[0]$$
;  $a0 = 1$ 

- همچنین میتوان مقادیر یک آرایه را با استفاده از یک روش میانبر تعریف کرد.

```
let a = [3; 5] // [3, 3, 3, 3, 3]
```

- دسترسی به عناصر یک آرایه در بیرون از محدوده منجر به خطای زمان اجرا می شود.

# راست: توابع

- یک تابع را میتوان یا پارامترهای ورودی آن و نوع خروجی آن تعریف کرد.

```
fn plus_one (x : i32) -> i32 {
       x+1
```

- عبارتی که در یک بلوک بدون نقطه ویرگول یا سمی کالن  $^{1}$  اعلام شده است، از بلوک بازگردانده می شود.

```
- برای مثال میتوانیم بنویسیم:
```

let  $y = {$ let x = 3;

x + 1 $\Delta$  // y = 4

89V/ T44

1 semicolon

#### راست: ساختار كنترلي

#### - ساختار کنترلی شرطی به صورت زیر استفاده میشود.

```
راست: ساختار كنترلي
```

- از كلمهٔ loop مىتوان براى ايجاد يك حلقه تكرار بدون شرط استفاده كرد.

#### یک حلقه میتواند یک مقدار را نیز بازگرداند.

#### راست: ساختار كنترلي

#### همچنین با استفاده از ساختار while میتوان یک حلقه ایجاد کرد.

```
1 let a = [10, 20, 30, 40, 50]
2 let mut index = 0;
3 while index < 5 {
        println! ("The value is : {}", a[index]);
        index += 1;
3 }</pre>
```

#### راست: ساختار كنترلي

- همچنین با استفاده از دستور for میتوان به صورت پیمایش در یک آرایه و یا پیمایش در یک بازهٔ عددی حلقه ایجاد کرد.

#### راست: مالكيت

– مالکیت  $^1$  یکی از مفاهیم اصلی و ویژهٔ زبان راست است که پیامدهای مهمی در استفاده از آن دارد. مفهوم مالکیت به زبان راست کمک میکند ایمنی استفاده از حافظه  $^2$  را تضمین کند، بدون اینکه نیازی به بازیافت کنندهٔ حافظه  $^3$  داشته باشد.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> memory safety guarantee

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> garbage collector

#### راست: مالكيت

- مالکیت در زبان راست به مجموعهٔ قوانینی گفته می شود که تعیین می کنند مدیریت حافظه چگونه انجام می شود.
- برخی از زبانها مانند جاوا یک مکانیزم بازیافت حافظه دارند که به طور منظم بررسی میکند به کدام قسمتهای حافظه دیگری نیازی نیست و آن مکانهای حافظه بی استفاده را برای استفاده مجدد آزادسازی و بازیافت میکند. در برخی از زبانهای دیگر مانند سی++ مدیریت حافظه باید توسط برنامه نویس به طور صریح انجام شود. مشکل زبانهای دسته اول سرعت اجرای پایین آنهاست و مشکل زبانهای دسته دوم پایین بودن قابلیت اطمینان برنامههای آنهاست چرا که برنامه نویس ممکن است به درستی حافظه را تخصیص و آزادسازی نکند.
- زبان راست راهحل سومی را پیشنهاد میکند. حافظه توسط سیستمی به نام سیستم مالکیت مدیریت میشود. این سیستم مالکیت قوانینی را تعریف میکند که در زمان کامپایل قابل بررسی هستند، پس کامپایلر میتواند اطمینان حاصل کند که این قوانین به درستی اعمال شدهاند و در زمان اجرا به حافظه دسترسی ایمن وجود دارد. اگر یکی از قوانین مالکیت نقض شده باشد، برنامه راست کامپایل نمیشود. این مکانیزم سرعت اجرای برنامه را کاهش نمیدهد.

# راست: مالكيت

- مفهوم مالکیت، یک مفهوم جدید در زبانهای برنامه نویسی است که توسط زبان راست ابداع شده است.
- در بسیاری از زبانهای برنامه نویسی نیازی به فکر کردن به حافظه پشته و هیپ نیست، زیرا حافظه توسط زبان برنامه نویسی مدیریت می شود. در قوانین مالکیت زبان راست، برنامه نویس آگاهانه از پشته و هیپ استفاده می کند.

- حافظهٔ پشته مناسب برای فراخوانی توابع است، زیرا وقتی یک تابع فراخوانی میشود، فقط به متغیرهای آن تابع میتوان دسترسی پیدا کرد و به محض اتمام اجرای تابع، متغیرهای آن از روی برداشته میشوند و دیگر قابل دسترسی نخواهند بود.

حافظه هیپ نظم خاصی ندارد. وقتی برنامه به حافظه پویا نیاز دارد، مقدار حافظه مورد نیاز را درخواست میکند و تخصیص دهندهٔ حافظه  $^1$  فضایی را در حافظه پیدا کرده و به اشارهگری به فضای تخصیص داده شده به حافظه میدهد.

- دسترسی به حافظه پشته سریعتر از دسترسی به هیپ است زیرا نیاز به جستجوی فضای خالی وجود ندارد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> memory allocator

- قوانین مالکیت در راست به صورت زیر هستند :  $^1$  دارد.  $^1$  دارد.

۲. هر مقداری در هر لحظه فقط یک مالک دارد.

٣. وقتى از حوزهٔ تعریف مالک خارج میشویم، مقدار آن از بین میرود.

زبانهای برنامهنویسی متغیرها و نوعهای دادهای ۶۹۷/۲۵۳

<sup>1</sup> owner

- برای توضیح مفهوم مالکیت از نوع دادهای رشته استفاده میکنیم.
- یک رشته می تواند به صورت زیر ساخته و مورد استفاده قرار بگیرد.
- \ let mut s = String :: from ("hello");
- Y s.push\_str (", world!"); //append
- 7 println! ("{}", s);

- اگر یک رشته را بدون استفاده از نوع String تعریف کنیم، در واقع رشته مورد نظر بر روی حافظه قرار نمیگیرد و درون فایل اجرایی (قسمت کد) قرار میگیرد، زیرا چنین رشته هایی یک بار مصرف هستند. برای مثال در کد زیر رشته در قسمت کد برنامه قرار میگیرد.

\ let s = "hello"

- با استفاده از تابع from از نوع String رشته مورد نظر بر روی هیپ ساخته میشود. از آنجایی که رشته بر روی هیپ قرار میگیرد، اندازهٔ آن به مقدار دلخواه میتواند افزایش پیدا کند.
  - از آنجایی که حافظه بر روی هیپ قرار دارد بنابراین باید در هنگام نیاز تخصیص داده شود و در هنگام عدم نیاز حافظهٔ آن به فضاهای آزاد هیپ بازگردانده شود.
  - تخصیص حافظه در تابع from برای نوع String انجام می شود، اما چگونه حافظه آزادسازی می شود؟
- در زبانهایی که از سازوکار بازیافت حافظه استفاده میکنند، بازیافت کننده به طور خودکار وقتی به حافظه نیاز نیست آن را آزاد میکند، اما در زبانهایی که بازیافت کنندهٔ حافظه وجود ندارد، این کار باید توسط برنامه نویس انجام شود. آزادسازی حافظه به طور دستی معمولا کار سختی است. اگر آزادسازی حافظه فراموش شود با نشت حافظه مواجه میشویم که در بلند مدت منجر به پر شدن حافظه میشود. اگر آزادسازی حافظه زود انجام شود، با خطای انجام شود دسترسیهای بعدی آن با خط مواجه میشوند. اگر آزادسازی حافظه دوبار انجام شود، با خطای دسترسی مواجه میشویم.

- در زبان راست هرگاه از حوزهٔ تعریف متغیری خارج شویم فضای حافظهٔ آن آزاد می شود.
- بنابراین در خارج از آکولاد در کد زیر s غیر قابل دسترس است و فضای حافظه آن آزاد می شود.

```
let s = String :: from ("hello");
// do stuff with s
} // the scope is over, and s and
// its memory are no longer valid
```

- در پایان حوزهٔ تعریف، راست به طور خودکار تابع drop را فراخوانی و حافظه را به تخصیص دهندهٔ حافظه یس میدهد.

```
- کد زیر را در نظر بگیرید :
let x = 5 ;
let y = x ;
```

x نمادها و متغیرهای نوع صحیح بر روی حافظه پشته ساخته می شود، بنابراین در واقع مقدار x در متغیر x کپی و سپس مقدار x کپی می شود.

- حال کد زیر را در نظر بگیرید:

```
\ let s1 = String :: from ("hello");
Y let s2 = s1:
```

- ممکن است انتظار داشته باشیم که به طور مشابه به مقدار s1 در s2 کپی شود، اما چون s1 به یک فضا در هیپ اشاره میکند این اتفاق نمیافتد.
- یک رشته از نوع String از سه بخش تشکیل شده است. اشارهگری به مکان حافظه در هیپ، اندازه رشته و ظرفیت رشته که اعداد صحیح هستند. این ساختار که شامل یک اشارهگر و دو مقدار است بر روی پشته قرار میگیرد. میگیرد، اما محتوای رشته بر روی هیپ قرار میگیرد.
- وقتی رشته s2 برابر با رشته s1 قرار میگیرد، در واقع آدرس اشارهگر و اندازه رشته متعلق به s1 در s2 کپی میشود. پس s2 به همان فضای هیپ اشاره میکند که s1 اشاره میکند.

- گفتیم وقتی از حوزهٔ تعریف یک متغیر خارج میشویم آزادسازی حافظه انجام میشود، اما باید توجه داشت که اشارهگر متعلق به کدام متغیر است و آزادسازی حافظه برای کدام متغیر انجام میشود.
- وقتی مینویسیم s1 = s2 = s1 در واقع s1 بی اعتبار میشود. بنابراین در کد زیر با پیام خطای کامپایلر مواجه میشویم:

```
\ let s1 = String :: from ("hello");
\( let s2 = s1; \)
\( println! ("\{\} , world!", s1); // error \)
```

در زبانهای برنامه نویسی دیگر، وقتی مقدار یک اشارهگر کپی میشود میگوییم کپی سطحی  $^1$  انجام شده است و هنگامی که مکان حافظه در هیپ برای اشاره گری کپی میشود میگوییم کپی عمیق  $^2$  انجام شده است از آنجایی که در کپی سطحی در راست مقدار اول بی اعتبار میشود به آن عمل جابجایی  $^{8}$  گفته می شود.

- پس در کد قبلی تنها ۶2 معتبر است و هرگاه از حوزه تعریف ۶۵ خارج شویم، حافظه آزاد می شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> shallow copy

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> deep copy

- اما اگر بخواهیم مقدار یک رشته را کپی عمیق کنیم بعنی فضای جدیدی در حافظه هیپ تخصیص دهیم از تابع clone

```
let s1 = String :: from ("hello");
let s2 = s1 . clone ();
println! ("s1 = {} , s2 = {}", s1, s2);
```

- در فراخوانی تابع نیز وقتی یک اشاره گر به عنوان آرگومان به تابعی ارسال شود، تابع مالکیت متغیر را به دست می آورد، بنابراین با خارج شدن از تابع باید فضای آن آزاد شود.

- اگر بخواهیم به متغیر s بعد از فراخوانی تابع دسترسی پیدا کنیم، با خطای کامپایل مواجه میشویم. چنین پیامهای خطا قابلیت اطمینان برنامههای راست را افزایش میدهد.

#### - همچنین بازگرداندن یک مقدار از یک تابع مالکیت را منتقل میکند.

```
fn main() {
    let s1 = String::from("hello");
    let s2 = takes_given_ownership(s1);
    } // frop is called for s2
    fn takes_given_ownership(s: String) -> String {
        s
        y
     } // s moves out of function
```

```
: ارسال می شوند را از دست بدهیم. راه حل اول این است که مالکیت را بعد از دست دادن، پس بگیریم:

fn main() {

    let s1 = String::from("hello");

    let (s2, len) = calculate_length(s1);

    println!("The length of '{}' is {}.", s2, len);
}

fn calculate_length(s: String) -> (String, usize) {

    let length = s.len(); // len() returns the length of a String
    (s, length)
}
```

حال ممکن است بخواهیم یک تابع را فراخوانی کنیم اما نخواهیم مالکیت را متغیرهایی که به عنوان آرگومان

- اما اگر بخواهیم همیشه این کار را انجام دهیم برنامه نویسی بسیار سخت میشود.

- خوشبختانه در راست مفهوم دیگری به نام مرجع وجود دارد که توسط آن میتوان از انتقال مالکیت جلوگیری کرد.

٧

٨

- یک متغیر مرجع در زبان راست، همانند متغیر مرجع در سی++ یک نام مستعار برای یک مکان حافظه است.
  - وقتی یک متغیر با استفاده از یک متغیر مرجع به عنوان پارامتر به یک تابع ارسال شود، مالکیت منتقل نمیشه د.
    - در برنامه زیر طول یک رشته محاسبه میشود بدون اینکه مالکیت متغیر s1 منتقل شود.

```
fn main() {
    let s1 = String::from("hello");
    let len = calculate_length(&s1);
    println!("The length of '{}' is {}.", s1, len);
    }
    fn calculate_length(s: &String) -> usize {
        s.len()
        }
}
```

- یک متغیر مرجع همانند سی++ با علامت امپرسند (&) تعریف می شود و همچنین آدرس یک متغیر با عملگر (&) به دست می آید.
- بنابراین s1 به مکان حافظه s1 اشاره میکند و s در پارامتر تابع یک متغیر از نوع مرجع است. از آنجایی
   که یک متغیر مرجع هیچ مالکیتی بر داده ای که به آن اشاره میکند ندارد بنابراین وقتی از تابع خارج شویم،
   فضای حافظه ای که s به آن اشاره میکند آزاد نمی شود.
- به این عملیات قرض گرفتن  $^1$  گفته می شود، چرا که یک متغیر مرجع مالکیت حافظه را به دست نمی آورد، اما آن را برای استفاده برای مدت زمانی قرض می گیرد. در واقع در عملیات قرض گرفتن متغیر مرجع مالکیت موقت به دست می آورد و پس از اتمام کار خود مالکیت را پس می دهد.
  - همانطور که مقدار یک متغیر غیر قابل تغییر را نمیتوان تغییر داد، متغیر مرجع نیز که به یک نماد غیر قابل تغییر اشاره میکند، قابل تغییر نیست.

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

یک متغیر مرجع را میتوان قابل تغییر  $^1$  تعریف کرد. یک مرجع قابل تغییر به یک متغیر قابل تغییر اشاره میکند و مقدار را میتوان تغییر داد.

برای مثال :

```
fn main() {
    let mut s = String::from("hello");
    change(&mut s);
}
fn change(some_string: &mut String) {
    some_string.push_str(", world");
}
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> mutable reference

- یک متغیر قابل تغییر را در یک زمان فقط به یک مرجع قابل تغییر می توان قرض داد. اگر یک متغیر به بیش از دو مرجع قابل تغییر قرض داده شود، کامپایلر پیام خطا صادر میکند.

- بنابراین کامپایل برنامه زیر پیام خطا صادر میکند.

```
\ let mut s = String::from("hello");
\text{Y let r1 = &mut s;}
\text{Y let r2 = &mut s; // error}
\text{Y println!("{}, {}", r1, r2);}
```

- در واقع در این کد خواسته ایم یک متغیر قابل تغییر را در یک زمان به دو مرجع قرض دهیم، که این عملیات در زبان راست ممنوع است.
- این محدودیت به کامپایلر کمک میکند که از وضعیت رقابت داده <sup>1</sup> در زمان کامپایل جلوگیری کند. اگر دو یا چند مرجع بتوانند به طور همزمان به یک داده دسترسی داشته باشند ممکن است هر دو به طور همزمان داده را تغییر دهند و رفتار سیستم غیر قابل پیش بینی میشود و پیدا کردن خطای خروجی بسیار مشکل میشود. راست از این خطاهای احتمالی در زمان کامپایل جلوگیری میکند.

### البته اجازه داریم یک مرجع قابل تغییر را در یک بلوک جداگانه تعریف کنیم

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> data race

```
- چند مرجع غیر قابل تغییر به طور همزمان میتوانند برای اشاره به یک داده تعریف شوند، ولی مرجع قابل تغییر حتی با مرجع غیر قابل تغییر هم نمیتواند به طور همزمان تعریف شود.

[let mut s = String::from("hello");
```

```
Y let r1 = &s; // no problem

Y let r2 = &s; // no problem

Y let r3 = &mut s; // error

Δ println!("{}, {}, and {}", r1, r2, r3);
```

- دلیل این امر این است که مرجعهای غیر قابل تغییر انتظار ندارند مقداری که به آن اشاره میکنند ناگهان تغییر کندو اما چند مرجع غیر قابل تغییر به طور همزمان میتوانند تعریف شوند چون هیچکدام مقدار داده را تغییر نمیدهند.

- دقت کنید که حوزه تعریف یک متغیر مرجع از زمانی است که تعریف می شود تا زمانی که استفاده می شود. بنابراین اگر یک متغیر مرجع تعریف و سپس استفاده شود، یک متغیر مرجع قابل تغییر بعد از آن می تواند تعریف شود و به همان داده متغیر قبلی اشاره کند.
  - بنابراین کد زیر بدون خطا کامپایل میشود.

```
let mut s = String::from("hello");
Y let r1 = &s; // no problem
W let r2 = &s; // no problem
F println!("{} and {}", r1, r2);
A // variables r1 and r2 will not be used after this point
F let r3 = &mut s; // no problem
V println!("{}", r3);
```

- قوانین مالکیت و قرض گرفتن ممکن است کمی پیچیده به نظر برسند، اما این قوانین کمک میکنند که کامپایلر خطاهای احتمالی را در زمان کامپایل پیدا کرده و از بروز آنها جلوگیری کند. بدون این قوانین ممکن است برنامه به راحتی کامپایل شود ولی پیدا کردن خطا به طور دستی توسط برنامه نویس میتواند بسیار پیچیده و دشوار شود.

- در زبانهایی که اشارهگر در آنها وجود دارد، ممکن است به راحتی خطای اشارهگر معلق  $^1$  به وجود بیاید، بدین معنی که یک اشارهگر به مکانی در حافظه اشاره کند که توسط یک متغیر دیگر آزاد شده باشد.
- اما در زبان راست کامپایلر اطمینان حاصل میکند که هیچگاه مرجع معلق به وجود نمیآید. اگر مرجعی به یک متغیر وجود داشته باشد، کامپایلر اطمینان حاصل میکند که متغیر مربوطه قبل از مرجع از حوزه تعریف خارج نمیشود و فضای حافظه آن آزاد نمیشود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dangling pointer

```
- کد زیر را در نظر بگیرید. وقتی از تابع خارج میشویم متغیر s از بین میرود، اما برنامه نویس مرجعی از آن بازگردانده است که کامپایلر پیام خطا صادر میکند.
```

```
    fn main() {
        let reference_to_nothing = dangle();
    }
    fn dangle() -> &String { // dangle returns a reference to a String
        let s = String::from("hello"); // s is a new String
        &s // error: we return a reference to the String, s

Y    } // Here, s goes out of scope, and is dropped. Its memory goes away.
        // Danger!
```

```
- برنامه را میتوانیم به صورت زیر صحیح کنیم. مالکیت s از درون تابع به بیرون انتقال پیدا میکند.

fn no_dangle() -> String {
    let s = String::from("hello");
    s

۴ }
```

- بنابراین در هر زمان، یا فقط یک مرجع قابل تغییر میتواند به یک داده اشاره کند و یا تعدادی مرجع غیر قابل تغید.

```
راست: نوع برش
```

برش  $^1$  کمک میکند مرجعی به دنبالهای از عناصر در یک مجموعه بسازیم. از آنجایی که برش یک اشارهگر  $^-$ است، مالكىت دادە ندارد.

- فرض کنید میخواهیم یک برش یا یک قسمت از یک رشته را توسط یک تابع بازگردانیم.

```
    برای مثال اگر بخواهیم اولین کلمه از یک رشته را که با خط فاصله از کلمهٔ دوم جدا شده است به دست آوریم،

                                                                           مىتوانيم تابع زير را بنويسيم:
```

```
fn first word(s: &String) -> usize {
   let bytes = s.as bytes();
    for (i, &item) in bytes.iter().enumerate() {
        if item == b' ' {
            return i:
    s.len()
```

### راست: نوع برش

```
- خروجی تابع، اندیس اولین خط فاصله در رشته ورودی است. حال فرض کنید پس از یافتن اولین خط فاصله، رشته را به یک رشتهٔ تهی تبدیل کنیم. متغیری که به اندیس اولین خط فاصله اشاره میکند، اکنون غیر معتبر است.
```

```
\ fn main() {

let mut s = String::from("hello world");

tet word = first_word(&s); // word will get the value 5

s.clear(); // this empties the String, making it equal to ""

// word still has the value 5 here, but there's no more string that

// we could meaningfully use the value 5 with. word is now totally

\'
}
```

راست: نوع برش

- میخواهیم برنامه را به گونهای بنویسیم که در زمان کامپایل این خطا تشخیص داده شود.

برای این کار از نوع برش استفاده میکنیم.

#### - یک برش از یک آرایه یا رشته به صورت زیر تعریف می شود.

```
let s = String::from("hello world");
let hello = &s[0..5];
let world = &s[6..11];
let slice = &s[0..2];
let slice = &s[..2];
let len = s.len();
let slice = &s[3..len];
let slice = &s[3..];
let slice = &s[0..len];
let slice = &s[0..len];
let slice = &s[..];
```

### راست: نوع برش

### - حال تابع first\_world را با استفاده از برش به صورت زیر تعریف میکنیم.

```
fn first_word(s: &String) -> &str {
    let bytes = s.as_bytes();
    for (i, &item) in bytes.iter().enumerate() {
        if item == b' ' {
            return &s[0..i];
        }
    }
    &s[..]
    }
}
```

```
- کامپایلر اطمینان حاصل میکند که همه مرجعها به یک متغیر معتبر میمانند. پس اگر سعی کنیم این بار رشته را به یک رشتهٔ تهی تبدیل کنیم، از آنجایی که متغیر مرجعی داریم که به یک برش از رشته اشاره میکند،
کامپایل پیام خطا صادر میکند.
```

```
fn main() {
    let mut s = String::from("hello world");
    let word = first_word(&s);
    s.clear(); // error!
    println!("the first word is: {}", word);
    }
}
```

### راست: نوع برش

در واقع در اینجا یکی از قوانین قرض گرفتن به کمک ما میآید. به یاد داریم وقتی که یک مرجع به یک متغیر داریم نمی توانیم یک مرجع قابل تغییر تعریف کنیم. از آنجایی که تابع () clear میخواهد رشته را تهی کند باید یک مرجع قابل تغییر از آن بگیرد و این کار امکان پذیر نیست چرا که متغیر word به یک مرجع به متغیر s است.

- بنابراین کامپایل راست به ما کمک کرد که از یک خطای احتمالی در زمان اجرا جلوگیری کنیم.

```
- وقتی یک رشته را به صورت خام تعریف میکنیم، رشته در داخل کد قرار میگیرد و بنابراین نوع آن از نوع برش است، زیرا رشته تعریف شده یک برش از کد است.
```

```
let s = "Hello, world!":
```

- در اینجا متغیر s از نوع str است که یک برش از یک رشته است. در واقع str یک مرجع غیر قابل

راست: نوع برش

```
    میتوانستیم ورودی تابع first_word را از نوع str در نظر بگیریم تا بتوانیم از برشها نیز برش به دست آوریم.
```

fn first word(s:&str) -> &str {

راست: نوع برش

```
- از آرایهها نیز میتوانیم به صورت زیر برش تهیه کنیم.
```

- \ let a = [1,2,3,4,5];
- Y let slice = &a[1..3];

راست: نوع برش

- به طور خلاصه، با استفاده از مفاهیم مالکیت، قرض دادن و برش میتوان در زمان کامپایل اطمینان حاصل کرد که برنامههای راست به طور امن از حافظه استفاده میکنند و برنامه در زمان اجرا با دسترسی غیر مجاز مواجه نمی شود.

#### - یک ساختمان را در زبان راست میتوان به صورت زیر تعریف کرد.

```
struct User {
    active: bool,
    username: String,
    email: String,
    sign_in_count: u64,
}
```

- تفاوت نوع چندتایی و نوع ساختمان در این است که به اعضای ساختمان میتوان با نام دسترسی پیدا کرد.

```
- همچنین برای تعریف یک ساختمان میتوان با استفاده از نام اعضای ساختمان آن را مقداردهی اولیه کرد.

fn main() {

let mut user1 = User {

active: true,

username: String::from("someusername123"),

email: String::from("someone@example.com"),

sign_in_count: 1,

};

user1.email = String::from("anotheremail@example.com");

}
```

- یک نمونه از یک ساختمان میتواند قابل تغییر یا غیر قابل تغییر باشد.

# یک نمونه از یک ساختمان در یک تابع توسط پارامترهای تابع میتواند به صورت زیر ساخته شود.

```
fn build_user(email: String, username: String) -> User {
    User {
        active: true,
        username: username,
        email: email,
        sign_in_count: 1,
}
```

#### - یک میانبر نیز برنامه مقداردهی اولیه نمونه ساختمان به صورت زیر وجود دارد.

```
fn build_user(email: String, username: String) -> User {
    User {
        active: true,
        username,
        email,
        sign_in_count: 1,
}
```

```
| week | continued | continued
```

```
: یک میانبر نیز برای ساختن یک نمونه با استفاده از مقادیر یک نمونهٔ دیگر به صورت زیر وجود دارد:

let user2 = User {
    email: String::from("another@example.com"),
    ..user1
};
```

- در راست می توان ساختمانها را بدون ذکر نام عناصر نیز ایجاد کرد. این نوع ساختمانها وقتی استفاده می شوند که می خواهیم یک چندتایی تعریف کنیم که دارای یک نام معین باشد.

```
struct Color(i32, i32, i32);
struct Point(i32, i32, i32);
fn main() {
   let black = Color(0, 0, 0);
   let origin = Point(0, 0, 0);
}
```

```
- یک ساختمان را میتوان بدون عضو نیز تعریف کرد. در آینده خواهیم دید چگونه برای یک ساختمان رفتار تعریف میکنیم.
```

```
\ struct AlwaysEqual;
Y fn main() {
\text{T} let subject = AlwaysEqual;
Y }
```

- یک ساختمان میتواند علاوه بر اعضای دادهای تعدادی تابع عضو نیز داشته باشد که به آنها متود  $^1$  گفته می شود. متودهای یک ساختمان به صورت زیر تعریف می شوند.

```
#[derive(Debug)]
Y struct Rectangle {
    width: u32,
    height: u32,
    }
S impl Rectangle {
        fn area(&self) -> u32 {
            self.width * self.height
        }
}
```

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

```
fn main() {
    let rect1 = Rectangle {
        width: 30,
        height: 50,
        };
    println!(
        "The area of the rectangle is {} square pixels.",
        rect1.area()
        };
}
```

# - یک متود میتواند با یک فیلد ساختمان همنام باشد.

```
fn width(&self) -> bool {
           self.width > 0
   fn main() {
       let rect1 = Rectangle {
٨
           width: 30,
           height: 50,
       };
       if rect1.width() {
           println!("The rectangle has a nonzero width; it is {}", rect1.w
١٣
```

14

impl Rectangle {

#### - یک متود میتواند پارامتر نیز داشته باشد.

```
impl Rectangle {
       fn area(&self) -> u32 {
           self.width * self.height
       fn can_hold(&self, other: &Rectangle) -> bool {
           self.width > other.width && self.height > other.height
٧
   fn main() {
١.
       let rect1 = Rectangle {
           width: 30,
           height: 50,
۱۳
       };
```

```
let rect2 = Rectangle {
           width: 10,
           height: 40,
       };
       let rect3 = Rectangle {
           width: 60.
٧
           height: 45,
٨
       };
       println!("Can rect1 hold rect2? {}", rect1.can_hold(&rect2));
       println!("Can rect1 hold rect3? {}", rect1.can hold(&rect3));
١ ،
```

 $^-$  توابع یک ساختمان می توانند به عنوان ورودی پارامتر self نداشته باشند. این توابع را توابع مرتبط  $^1$  با ساختمان می نامیم. این توابع متعلق به یک ساختمان هستند، برخلاف متودها که متعلق به نمونههای ساختمان هستند. اگر بخواهیم در یک تابع مرتبط با یک ساختمان، نوع ساختمان را بازگردانیم از کلمهٔ Self استفاده می کنیم.

```
impl Rectangle {
    fn square(size: u32) -> Self {
        Self {
            width: size,
            height: size,
            }
        }
}
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> associated function

- به توابع مرتبط می توان توسط عملگر (::) دسترسی پیدا کرد، به طور مثال (::) Regtangle :: square(3);

#### - متودها و توابع مرتبط با یک ساختمان را میتوان در چند قطعه جدا نیز تعریف کرد.

```
impl Rectangle {
    fn area(&self) -> u32 {
        self.width * self.height
    }
    }
    impl Rectangle {
        impl Rectangle {
            fn can_hold(&self, other: &Rectangle) -> bool {
                self.width > other.width && self.height > other.height
            }
}
```

```
راست: نوع شمارشی
```

- نوع داده شمارشی در راست با کلمه enum تعریف می شود. از نوع دادهٔ شمارشی برای نامگذاری مجموعه ای از مقادیر استفاده می شود.

- برای مثال:

```
enum IpAddrKind {
    V4.
    V6.
struct IpAddr {
    kind: IpAddrKind,
    address: String,
let home = IpAddr {
    kind: IpAddrKind:: V4,
    address: String::from("127.0.0.1"),
};
```

```
- اما گاهی نیاز داریم در عناصر نوع داده شمارشی، مقداری نیز قرار دهیم. بدین ترتیب نیاز نداریم هر بار در کنار نوع دادهٔ شمارشی در یک ساختمان نیز تعریف کنیم و مقادیر مورد نیاز را در ساختمان قرار دهیم.
```

- در راست نوع دادهٔ شمارشی میتواند مقداری نیز در خود ذخیره کند. برای مثال:

```
enum IpAddr {
     V4(String),
     V6(String),
     V6 (String);
}

let home = IpAddr::V4(String::from("127.0.0.1"));
```

نوع دادهٔ شمارشی زیر معادل تعریف چهار ساختمان متفاوت است، با این تفاوت که نوع دادهٔ شمارشی همهٔ
 ساختمانهای همانند را در یک گروه قرار میدهد.

```
enum Message {
       Quit.
       Move \{ x: i32, v: i32 \},
      Write (String),
     ChangeColor(i32, i32, i32),
  // it is equivalent to :
   struct QuitMessage; // unit struct
   struct MoveMessage {
١.
   x: i32.
\\ y: i32.
17 }
  struct WriteMessage(String); // tuple struct
١٣
   struct ChangeColorMessage(i32, i32, i32); // tuple struct
```

- مشکل تعریف چند ساختمان در مثال قبل این است که اگر بخواهیم تابعی تعریف کنیم که با همهٔ این ساختمانها رفتار مشابهی انجام دهد، امکان آن وجود ندارد و باید یک تابع به ازای هر یک ساختمانها تعریف کنیم.

#### - برای دادههای شمارشی همانند ساختمانها میتوانیم متود تعریف کنیم.

```
enum Message {
       Quit,
       Move \{ x: i32, y: i32 \},
       Write (String),
       ChangeColor(i32, i32, i32),
   impl Message {
       fn call(&self) {
٨
           // method body would be defined here
   let m = Message::Write(String::from("hello"));
   m.call():
۱۳
```

- یک نوع دادهٔ شمارشی که توسط کتابخانهٔ استاندارد تعریف شده است، نوع option یا انتخاب است. این نوع داده یک سناریوی بسیار پر کاربرد دارد. یک متغیر در بسیاری از مواقع یا مقداری دارد که متناسب با نوع متغیر است یا هیچ مقداری ندارد.
  - برای مثال میخواهید عنصر اول یک لیست را در یک متغیر ذخیره کنید. این متغیر صحیح یا مقداری میگیرد. میگیرد و یا اگر لیست خالی باشد هیچ مقداری نمیگیرد.
- در زبانهای دیگر همهٔ این حالات باید توسط برنامه نویس بررسی شوند ولی در زبان راست کامپایلر اطمینان حاصل میکند.

در زبان راست همچون بسیاری زبانهای دیگر مقدار null وجود ندارد، چرا که طراحیهای قبلی وظیفه برنامه نویس بود که بررسی کند آیا مقداری null است یا خیر. در طراحی زبان راست از نوع دادهای option استفاده می شود و بدین صورت در زمان کامپایل اطمینان حاصل می شود که همهٔ حالات بررسی شدهاند.

- مشکل مقدار null این است که اگر مقدار آن را بدون بررسی به عنوان یک مقدار غیر تهی استفاده کنیم با خطای زمان اجرا مواجه می شویم.

#### - نوع دادهای option به صورت زیر تعریف و بهکار برده می شود.

```
enum Option<T> {
    None,
    Some(T),
}
let some_number = Some(5);
let some_char = Some('e');
let absent_number: Option<i32> = None;
```

- حال اگر سعی کنیم یک عدد صحیح را با عدد صحیح دیگری که میتواند تهی نیز باشد جمع کنیم با خطای کامپایل مواجه میشویم. در زبانهای دیگر برنامه کامپایل میشود و با خطای زمان اجرا مواجه میشویم. بنابراین در زبان راست برنامه نویس با مواجه شدن با خطای کامپایل مجبور میشود حالتهای مختلف را در نظر بگیرید.

```
1 let x: i8 = 5;
7 let y: Option<i8> = Some(5);
8 let sum = x + y; //error
```

- عبارت match یک ساختار کنترلی در زبان راست برای تطبیق مقدار یک نوع داده شمارشی است. با استفاده از این ساختار کنترلی میتوانیم همهٔ حالتهای یک نوع دادهٔ شمارشی را بررسی کنیم.

- در زبان راست یک ساختار کنترلی به نام تطابق یا match وجود دارد که به برنامه نویس کمک میکند یک مقدار را با چند الگوی متعدد مقایسه کند و سپس بر اسا الگوی تطبیق داده شده، دستورات مناسب را اجرا کند.

- کامپایلر اطمینان حاصل میکند که همهٔ الگوهای ممکن بررسی شدهاند و بنابراین اگر برنامه نویس فراموش کند تعدادی از حالات را بررسی کند، با خطای کامپایلر مواجه میشود.

- برای مثال فرض کنید یک نوع دادهٔ شمارشی داریم که همهٔ سکههای پولی موجود را شمارش میکند. حال میخواهیم تابعی بنویسیم که ارزش یک سکه را برگرداند. نیاز داریم که این تابع همهٔ حالات را بررسی کند، پس میتوانیم به صورت از match استفاده کنیم.

```
enum Coin {
       Penny,
       Nickel,
       Dime,
       Quarter,
   fn value in cents(coin: Coin) -> u8 {
       match coin {
٨
           Coin::Penny => 1,
           Coin::Nickel => 5,
           Coin::Dime => 10,
           Coin::Quarter => 25,
14
```

- ساختار کنترلی match شباهت زیادی با if دارد، با این تفاوت که در if یک شرط منطقی بررسی میشود اما در اینجا تطابق یک متغیر با مقدار بررسی میشود.

- در یک بلوک تطابق چند شاخه  $^1$  وجود دارد. هر شاخه از دو بخش تشکیل شده است. بخش اول الگو و بخش دوم کد عملیاتی است و این دو بخش با علامت = از یکدیگر جدا می شوند.

<sup>1</sup> arm

#### - در قسمت کد عملیاتی اگر چندین دستور وجود داشته باشند، از آکولاد استفاده میکنیم.

```
fn value_in_cents(coin: Coin) -> u8 {
    match coin {
        Coin::Penny => {
            println!("Lucky penny!");
        Coin::Nickel => 5,
        Coin::Dime => 10,
        Coin::Quarter => 25,
```

همچنین چنانکه گفتیم هر یک از اعضای یک نوع داده شمارشی می توانند مقدار نیز داشته باشند، پس
 میتوانیم ساختار تطابق را به صورت زیر نیز بنویسیم.

```
#[derive(Debug)] // so we can inspect the state in a minute
   enum UsState {
       Alabama.
       Alaska.
      // --snip--
   enum Coin {
       Penny,
       Nickel.
       Dime.
       Quarter (UsState),
١٢
```

```
fn value_in_cents(coin: Coin) -> u8 {
    match coin {
        Coin::Penny => 1,
        Coin::Nickel => 5,
        Coin::Dime => 10,
        Coin::Quarter(state) => {
            println!("State quarter from {:?}!", state);
            25
```

- پس با استفاده از نوع دادهٔ انتخاب یا option و ساختار کنترلی تطابق یا match میتوانیم حالات مختلف یک مقدار که میتواند تهی باشد را بررسی کنیم.

```
- همانطور که اشاره شد همهٔ شاخههای ممکن در یک الگو باید بررسی شوند، در غیر اینصورت عبارت تطابق با
خطای کامیایل مواجه میشود.
```

```
fn plus_one(x: Option<i32>) -> Option<i32> {
    match x {
        Some(i) => Some(i + 1),
} // error
```

- در برخی مواقع پس از این که چند الگو را بررسی کردیم میخواهیم با بقیه الگوها به طور مشابه رفتار کنیم. در این مواقع از کلمهٔ other استفاده میکنیم.

همچنین در برخی مواقع با بقیهٔ الگوها میخواهیم مشابه رفتار کنیم اما نیازی به مقدار آن الگوها نداریم. در
 چنین مواقعی از زیر خط (\_) استفاده میکنیم.

```
let dice_roll = 9;
match dice_roll {
    3 => add_fancy_hat(),
    7 => remove_fancy_hat(),
    _ => reroll(),
}
fn add_fancy_hat() {}
fn remove_fancy_hat() {}
fn reroll() {}
```

## و در نهایت گاهی بر روی مابقی الگوها نمیخواهیم هیچ عملیاتی انجام دهیم.

```
بسیار شلوغ می کند. یک ساختار میانبر به نام if let برای چنین مواقعی وجود دارد.
   let config max = Some(3u8);
   match config max {
       Some (max) => println! ("The maximum is configured to be {}", max),
     => (),
  // it is equivalent to :
   let config_max = Some(3u8);
  if let Some(max) = config_max {
     println!("The maximum is configured to be {}", max);
١.
```

- در بسیاری مواقع بررسی کردن حالتهای باقیمانده که عملیاتی نمیخواهیم بر روی آنها انجام دهیم، برنامه

#### - از ساختار if let به صورت زیر می توان استفاده کرد.

```
\ let mut count = 0;
\tag{
\text{match coin } {
\text{Coin::Quarter(state) => println!("State quarter from \{:?\}!", state)}}
\text{
\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\te
```

17 }

count += 1:

# برنامه نويسي تابعي

برنامه نويسي تابعي

زبانهاي برنامهنويسي

- در این فصل به معرفی برنامه نویسی تابعی و چند زبان برنامه نویسی تابعی میپردازیم.
- ابتدا با مفاهیم برنامه نویسی تابعی و حساب لامبدا که پایه و اساس زبانهای تابعی است آشنا میشویم.
  - سپس زبانهای برنامه نویسی تابعی لیسپ، اسکیم، امال و هسکل را به اختصار معرفی می کنیم.
  - در پایان به معرفی چندین تکنیک برنامه نویسی تابعی که در زبانهای رویهای و شیءگرا مانند پایتون میتوانند مورد استفاده قرار بگیرند میپردازیم.

## برنامه نويسي تابعي

- یکی از تفاوتهای بنیادین زبانهای تابعی و زبانهای دستوری به شرح زیر است:
- در زبانهای دستوری در هر لحظه در حین اجرا، برنامه دارای حالت است بدین معنی که تعدادی متغیر وجود دارند که مقادیر آنها مشخص است و نتیجه دستورات برنامه و همچنین نتیجه توابع به مقادیر این متغیرها بستگی پیدا میکند. برای مثال نتیجه یک تابع فقط وابسته به ورودیهای آن نیست بلکه وابسته به حالت برنامه نیز هست. یک متغیر عمومی میتواند حالت برنامه را تغییر دهد. میگوییم زبانهای دستوری دارای حالت آ هستند.
  - در زبانهای تابعی برنامهها بدون حالت هستند بدین معنی که متغیری وجود ندارد که حالت برنامه را تغییر دهد و نتیجه دستورات و همچنین توابع تنها وابسته به ورودی آنهاست. زبانهای تابعی شباهت زیادی به زبان ریاضی دارند چرا که در زبانهای تابعی همچون زبان ریاضی، محاسبات نتیجه اعمال چندین تابع بر ورودی است و نتیجه هر یک از توابع تنها به ورودی آن تابع بستگی دارد. میگوییم زبانهای تابعی بدون حالت <sup>2</sup> هستند.

<sup>1</sup> stateful

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

- زبانهای برنامه نویسی تابعی مطمئنتر از زبانهای دستوری هستند چرا که برای بررسی درستی برنامه تنها باید بررسی کنیم که هر یک از توابع نتیجه درست باز میگردانند.
- لیسپ یکی از زبانهای برنامه نویسی تابعی بود که در ابتدا تنها توسط مفاهیم برنامه نویسی تابعی پیاده سازی شد و به عبارت دیگر یک زبان برنامه نویسی خالص بود ولی به مرور زمان مفاهیمی را از برنامه نویسی دستوری وام گرفت. این زبان هنوز بسیار مورد توجه و پر استفاده است.
  - هسکل یک زبان برنامه نویسی تابعی دیگر است که یک زبان تابعی خالص باقی مانده است. هنوز هم در بسیاری از کاربردهای محاسبات ریاضی آماری این زبان به همراه زبانهای دیگر تابعی مورد استفاده قرار می گرند.

- زبانهای برنامه نویسی تابعی بر اساس حساب لامبدا به وجود آمدهاند که در اینجا به معرفی آن میپردازیم.

- حساب لامبدا  $^1$  در واقع یک دستگاه صوری  $^2$  به زبان منطق ریاضی است برای توصیف محاسبات بر اساس توابع انتزاعی.

- یک دستگاه صوری ساختاری است برای بیان اصول و استنتاج قضایا بر پایهٔ اصول با استفاده از تعدادی قوانین منطقی.

<sup>1</sup> lambda calculus

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> formal system

- حساب لامبدا تشکیل شده است از تعدادی متغیر و عباراتی که از متغیرها تشکیل شده اند، یک روش علامتگذاری  $^1$  برای تعریف توابع، و مجموعه ای از قوانین برای اعمال یک تابع بر روی یک عبارت که قوانین کاهش  $^2$  نامیده میشوند.

- در حساب لامبدا، توابع با حرف لامبدای یونانی (۸) تعریف میشوند و به همین دلیل اینگونه نام گرفته است.

- در حساب لامبدای ساده متغیرها بدون نوع هستند ولی حساب لامبدای نوعدار  $^{3}$  نیز وجود دارد که در آن متغیرها نوعدار هستند.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> reduction rules

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> typed lambda calculus

- یک تابع در واقع یک قانون است که براساس مقادیر ورودی که آرگومان یا پارامتر نیز نامیده میشود مقادیر خروجی را تعیین میکند.

. برای مثال توابع  $g(x,y)=\sqrt{x^2+y^2}$  و  $f(x)=x^2+3$  در ریاضی مورد مطالعه قرار میگیرند.

- در حساب لامبدای خالص هیچ عملگری مانند جمع و تفریق وجود ندارد و تنها عملیات ممکن تعریف تابع و اعمال تابع است.

- بنابراین میتوان محاسباتی را به صورت h(x) = f(g(x)) تعریف کرد.
- خواهیم دید که عملگرهای ریاضی را میتوان با استفاده از توابع تعریف کرد.
- پس تنها دو ساختار در حساب لامبدا وجود دارند : انتزاع لامبدا  $^1$  که برای تعریف تابع به کار میرود و عملیات اعمال  $^2$  که برای اعمال تابع بر روی یک عبارت به کار میرود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> lambda abstraction

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

- x اگر x یک عبارت باشد، آنگاه  $\lambda x.M$  تابعی است که x را دریافت میکند و x را به عنوان تابعی از x بازم گداند.
- برای مثال  $\lambda x.x$  یک انتزاع لامبدا است که x را دریافت کرده و x را بازمیگرداند. به عبارت دیگر تابع همانی I(x)=x همانی I(x)=x
- در تعریف ریاضی یک تابع، همیشه باید نامی برای تابع در نظر بگیریم ولی در حساب لامبدا یک تابع بدون نام تعریف میشود.

- برای اعمال یک تابع بر روی یک عبارت، تابع لامبدا را یک پرانتز قرار میدهیم و عبارتی را که میخواهیم تابع بر روی آن انجام شود را در مقابل آن مینویسیم.

برای مثال  $(\lambda x.x)$  ، تابع  $\lambda x.x$  را بر روی عبارت M اعمال میکند و به دست میدهد :

 $(\lambda x.x)M = M$ 

- عبارت M در اینجا میتواند هر عبارت دلخواهی تشکیل شده از تعدادی متغیر باشد.

: مثال ( $\lambda x.x$ ) ، تابع  $\lambda x.x$  را بر روی عبارت wyz اعمال میکند و به دست می دهد ابرای مثال ( $\lambda x.x$ ) برای مثال ( $\lambda x.x$ ) برای مثال ( $\lambda x.x$ ) برای مثال ( $\lambda x.x$ )

- همچنین عبارت M میتواند عبارتی باشد که یک تابع را تعریف میکند.

: میده دست می دهد کند و به دست می مثال  $\lambda y.yy$  را بر روی عبارت  $\lambda x.x$  را بر روی عبارت  $\lambda x.x$  را بر روی عبارت  $\lambda x.x$  را بر  $\lambda x.x$  را بر روی عبارت  $\lambda x.x$  را بر روی عبارت  $\lambda x.x$ 

- یک زبان برنامه نویسی میتواند توسط حساب لامبدا مدلسازی شود با این تفاوت که در زبانهای برنامه نویسی نوعهای دادهای وجود دارند. در واقع یک زبان برنامه نویسی معادل حساب لامبدای نوعدار است. میتوانیم حساب لامبدای خالص را تعمیم دهیم به طوری که متغیرهای آن دارای نوع باشند.

- حساب لامبدا برای مدلسازی زبانهای غیر تابعی نیز میتواند به کار رود چرا که حالت سیستم میتواند به عنوان یک ورودی به تابع لامبدا تعریف شود.

- با استفاده از گرامر مستقل از متن میتوانیم ساختار نحوی حساب لامبدا را به عنوان یک زبان برنامه نویسی سادهٔ بدون نوع تعریف کنیم.
- فرض میکنیم یک مجموعه نامحدود V از متغیرها داریم که معمولاً آنها را با x و y و z و غیره نشان میدهیم.
  - گرامر حساب لامبدا به صورت زیر است:

 $M \rightarrow x \mid MM \mid \lambda x.M$ 

- به طوری که x یک متغیر از مجموعهٔ V است.
- عبارت  $\lambda x.M$  انتزاع لامبدا یا تعریف تابع و عبارت  $M_1 M_2$  اعمال تابع نامیده میشوند.
- در واقع  $\lambda x.M$  تعریف تابعی است که x را به عنوان ورودی دریافت میکند و عبارت M را باز میگرداند و  $M_1M_2$  است.  $M_1M_2$

- برای مثال  $\lambda x.(f(gx))$  تعریف تابعی است که به عنوان ورودی x را دریافت میکند و به عنوان خروجی، عبارت y را بر روی y و عبارت y را بر روی y
  - عملیات اعمال (λx.x) تابع همانی را تعریف کرده و آن را بر روی 5 اعمال میکند.
- f(gx) عبارت f(gx) با عبارت f(gx) متفاوت است. در عبارت اول ابتدا g بر روی g اعمال می شود و سپس g اعمال می شود، اما در عبارت g(gx) ابتدا g(gx) بر روی g(gx) اعمال می شود. و تابع به دست آمده بر روی g(gx) اعمال می شود.
  - عبارت fgx در واقع به معنی fgx است.
  - اعمال تابع اولویت بالاتری نسبت به تعریف تابع دارد.
  - $(\lambda x.M)$ N به معنی  $\lambda x.(MN)$  است، نه به معنی  $\lambda x.M$

- در یک عبارت، یک متغیر میتواند آزاد  $^1$  یا مقید  $^2$  باشد.
- یک متغیر آزاد متغیری است که تعریف نشده است و مقداری به آن انتساب داده نشده است. برای مثال در حساب ریاضی عبارت (x+3) غیر قابل محاسبه است زیرا x یک متغیر آزاد و تعریف نشده است. اما متغیر x در عبارت x عبارت x مقید است، زیرا تعریف شده است و میتوان آن را مقداردهی کرد.
- نماد لامبدا، عملگر انقیاد  $^3$  نیز نامیده میشود، زیرا یک متغیر را در یک عبارت تعریف میکند. متغیر x در عبارت  $\lambda x$  مقید شده است، زیرا می توان به جای x هر مقداری را قرار داد و عبارت x را محاسبه کرد.

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> binding operator

دو عبارت  $\lambda y.y$  و  $\lambda y.y$  معادل هستند زیرا تابعی یکسان را تعریف میکنند و تنها اسامی ورودی آنها متفاوت است. دو عبارت یکسان که فقط در اسامی متغیرها متفاوت هستند را معادل آلفا  $^1$  مینامیم. بنابراين مينويسيم:

 $\lambda x.x =_{\alpha} \lambda y.y$ 

- در تابع  $\lambda x$  ، عبارت M حوزهٔ تعریف  $^2$  انقیاد  $\lambda x$  نامیده می شود.
- همچنین در تابع  $\lambda x.M$  ، عبارت M را بدنهٔ تابع و x را متغیر ورودی تابع مینامیم.
- متغیر x مقید است اگر در بدنهٔ تابع  $\lambda x.M$  وجود داشته باشد، در غیر اینصورت x یک متغیر آزاد است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> α-equivalent <sup>2</sup> scope

- میتوانیم تابع FV را به صورت زیر تعریف کنیم که متغیرهای آزاد یک عبارت را محاسبه میکند:

$$FV(x) = \{x\}$$

$$FV(MN) = FV(M) \cup FV(N)$$

$$FV(\lambda x.M) = FV(M) - \{x\}$$

- برای مثال

$$FV(\lambda f.\lambda x.(f(g(x)))) = \{g\}$$

- دریک عبارت لامبدا، یک متغیر مقید یک بار به عنوان مقید کننده  $^1$  و یک بار به عنوان مقید شده  $^2$  به کار میرود.
- در عبارت  $\lambda x.(\lambda y.xy)y$  اولین وقوع y مقید کننده، دومین وقوع y مقید شده و سومین وقوع y به عنوان متغد آذاد است.
- معمولا از آنجایی که تکرار یک متغیر در یک عبارت وقتی حوزهٔ تعریف آن متفاوت باشد، میتواند گیج کننده باشد، نام متغیرها را میتوانیم به نحوی تغییر دهیم که دو متغیر متفاوت با نام یکسان در یک عبارت وجود نداشته باشد، برای مثال عبارت پیشین را به صورت  $\lambda x.(\lambda z.xz)y$  بازنویسی میکنیم.

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

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

```
    - زبان لیسپ شبیه حساب لامبدا طراحی شده است. تابع لامبدا در لیسپ را به صورت زیر مینویسیم.
```

function-body)

(lambda (x)

دریک عبارت در حساب لامبدا میتوانیم یک متغیر را با یک متغیر دیگر جایگزین کنیم. برای مثال در M از قبل y بدین معناست که همه متغیرهای x در M با متغیر y جایگزین شوند، البته y نباید در y از قبل وجود داشته باشد.

- بنابراین میتوانیم بنویسیم:

 $\lambda x.M = \lambda y.[y/x]M$ 

- در عبارت  $(\lambda x.M)$  در واقع  $(\lambda x.M)$  عبارت  $(\lambda x.M)$  را به عنوان تابعی از  $(\lambda x.M)$  در آن همه متغیرهای  $(\lambda x.M)$  بر روی  $(\lambda x.M)$  بارت  $(\lambda x.M)$  در وی  $(\lambda x.M)$  د

$$(\lambda x.M)N = [N/x]M$$

- با استفاده از این قانون مقدار عبارت زیر را بدست می آوریم:

$$(\lambda f.fx)(\lambda y.y) = (\lambda y.y)x = x$$

- از آنجایی که نامهای یکسان در یک عبارت میتوانند پیچیدگیهای بسیاری ایجاد کنند، در اولین قدم برای ساده کردن یک عبارت، متغیرهای همنام که حوزهٔ تعریف آنها متفاوت است را تغییر نام میدهیم.

- در مثال زیر قبل از شروع محاسبات در پرانتز اول x را به z تبدیل می zنیم :

$$(\lambda f.\lambda x.f(fx))(\lambda y.y + x) = (\lambda f.\lambda z.f(fz))(\lambda y.y + x)$$

$$= \lambda z.((\lambda y.y + x)((\lambda y.y + x)z))$$

$$= \lambda z.((\lambda y.y + x)(z + x))$$

$$= \lambda z.(z + x + x)$$

```
: میتوانیم قوانین جایگزینی را برای عبارتهای متفاوت از تعریف جایگزینی به صورت زیر بدست آوریم [N/x]x=N [N/x]y=y [N/x](M_1M_2)=([N/x]M_1)([N/x]M_2) [N/x](\lambda x.M)=\lambda x.M [N/x](\lambda y.M)=\lambda y.([N/x]M)
```

- کنتیم با استفاده از انتزاع لامبدا میتوانیم عبارت M را به عنوان تابعی از متغیر x به صورت  $\lambda x.M$  بیان کنیم.
  - اما چگونه میتوانیم عبارت M را به عنوان تابعی از x و y در نظر بگیریم ؟
- میتوانیم دو تابع تعریف کنیم به طوری که تابع اول متغیر x را دریافت کرده و تابعی بازمیگرداند که آن تابع متغیر y را به عنوان ورودی دریافت میکند.
  - $\lambda x.(\lambda y.M)$ : با استفاده از دو انتزاع لامبدا که هر کدام، یک متغیر دریافت میکند، میتوانیم بنویسیم  $\lambda x.(\lambda y.M)$

- محاسبات در حساب لامبدا با استفاده از کاهش  $^{1}$  انجام میشوند.

- کاهش در واقع نوعی استدلال معادلهای  $^2$  است.

- وقتی مینویسیم  $(\lambda x.M)N = [N/x]M$  ، در واقع میگوییم یک گام کاهش انجام دادهایم.

1 reduction

زبانهای برنامه نویسی برنامه نویسی تابعی ۶۹۷/۳۵۲

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> equational reasoning

برای مثال :

$$(\lambda f.\lambda z.f(fz))(\lambda y.y + x) = \lambda z.((\lambda y.y + x)((\lambda y.y + x)z)$$
$$= \lambda z.z + x + x$$

- محاسبات تا جایی ادامه پیدا میکند که گامی برای کاهش وجود نداشته باشد. اگر عبارتی تا جایی کاهش پیدا کند که دیگر نتوان آن را کاهش داد میگوییم به یک عبارت فرم نرمال  $^{1}$  رسیدهایم.

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی تابعی ۶۹۷/۳۵۳

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> normal form

- برای مثال فرایند کاهش زیر را در نظر بگیرید:

$$(\lambda f.\lambda x.f(fx))(\lambda y.y + 1)2 = (\lambda x.(\lambda y.y + 1)((\lambda y.y + 1)x))2$$

$$= (\lambda x.(\lambda y.y + 1)(x + 1))2$$

$$= (\lambda x.(x + 1 + 1))2$$

$$= (2 + 1 + 1)$$

- عبارت نهایی به دست آمده فرمال نرمال در فرایند کاهش است. اما اگر تابع + را تعریف کنیم، آنگاه میتوانیم فرایند کاهش را ادامه دهیم:

$$(2+1+1)=3+1=4$$

در واقع تعریف میکنیم x+y برابر است با اعمال تابع plus بر روی دو متغیر x و y بنابراین x+y اسپس باید تابع plus x و y بنابراین x+y

یکی از خواص حساب لامبدا این است که اگر در یک فرایند کاهش چند انتخاب در یک گام برای کاهش وجود داشته باشد، همهٔ انتخابها در نهایت به یک فرم نرمال واحد منجر میشوند. این خاصیت را تلاقی  $^1$  مینامیم.

برای مثال در عبارت  $(\lambda y.y+1)x)((\lambda y.y+1)((\lambda y.y+1)x))$  میتوانیم ابتدا عبارت  $(\lambda y.y+1)x)((\lambda y.y+1)x)$  را محاسبه کنیم که به طور جداگانه در پرانتز قرار گرفته است و یا عبارت  $(\lambda y.y+1)((\lambda y.y+1)x)$  را ابتدا محاسبه کنیم.

<sup>1</sup> confluence

- کدگذاری چرچ  $^1$  وسیلهای است برای نمایش دادهها و عملگرها در حساب لامبدا. همان طور که گفته شده هر نوع محاسباتی را که توسط یک مدل محاسباتی قابل انجام است، میتوان توسط حساب لامبدا انجام داد.

- در اینجا نشان میدهیم چگونه میتوان اعداد صحیح و چندین عملگر ساده را توسط حساب لامبدا نمایش داد.

- از آنجایی که در حساب لامبدا تنها ابزاری که در اختیار داریم توابع هستند پس تنها توسط توابع میتوانیم اعداد را نشان دهیم.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> church encoding

میتوانیم عدد n را بدین صورت تعریف کنیم n بار اعمال تابع f بر روی x . بنابراین اعداد را به صورت جدول زیر نمایش میدهیم.

عدد	تابع	عبارت لامبدا
0	χ	λf.λx.x
1	f(x)	λf.λx.fx
2	f(f(x))	$\lambda f.\lambda x.f(fx)$
3	f(f(f(x)))	$\lambda f. \lambda x. f(f(fx))$
:	:	:
n	$f^n(x)$	λf.λx.f <sup>n</sup> x

- حال باید توابعی را به عنوان عملگر تعریف کنیم که بر روی توابعی که به عنوان عدد تعریف شدند، اعمال شوند و عملیات محاسبات را انجام دهند.

- یکی از عملیات مقدماتی عملگر افزایش یک واحد به یک عدد است.

- عملگر افزایش واحد را میتوانیم به صورت زیر نشان دهیم که در واقع اعمال یک بار تابع f بر عدد n است.

 $inc \equiv \lambda n.\lambda f.\lambda x.f(nfx)$ 

- مىخواھىم مقدار عبارت inc 3 را محاسبه كنيم.
- در واقع باید تابع inc را بر روی تابع 3 اعمال کنیم.
  - ابتدا معادل عبارت های inc و 3 را مینویسیم.

inc  $\equiv \lambda n.\lambda f.\lambda x.f(nfx)$ 3  $\equiv \lambda f.\lambda x.f(f(fx))$ 

- حال محاسبات را به صورت زیر انجام میدهیم.

inc 3 = 
$$(\lambda n.\lambda f.\lambda x.f(nfx))(\lambda f.\lambda x.f(f(fx)))$$
  
=  $(\lambda n.\lambda f.\lambda x.f(nfx))(\lambda g.\lambda y.g(g(gy)))$   
=  $\lambda f.\lambda x.f((\lambda g.\lambda y.g(g(gy)))fx)$   
=  $\lambda f.\lambda x.f((\lambda y.f(f(fy)))x)$   
=  $\lambda f.\lambda x.f(f(f(fx)))$   
= 4

. inc 3=4 مقدار  $\lambda f.\lambda x.f(f(f(f(x)))$  مقدار کدگذاری عدد چهار است، بنابراین –

: برای جمع دو عدد m و n کافی است ابتدا n بار و سپس m بار تابع n را بر روی m اعمال کنیم m plus m m. $\lambda n$ . $\lambda f$ . $\lambda x$ .m f

برای مثال میخواهیم دو عدد ۲ و ۳ را با یکدیگر جمع کنیم.

توابع متناظر با عملگر جمع، عدد ۲، و عدد ۳ را به صورت زیر مینویسیم.

 $plus \equiv \lambda m. \lambda n. \lambda f. \lambda x. m f(n f x)$ 

 $2 \equiv \lambda f. \lambda x. f(fx)$ 

 $3 \equiv \lambda f. \lambda x. f(f(fx))$ 

### - حال محاسبات را به صورت زیر انجام میدهیم.

plus 2 
$$3 = (\lambda m.\lambda n.\lambda f.\lambda x.mf(nfx))(\lambda g.\lambda y.g(gy)))(\lambda h.\lambda z.h(h(hz)))$$

$$= ((\lambda n.\lambda f.\lambda x.(\lambda g.\lambda y.g(gy))f(nfx)))(\lambda h.\lambda z.h(h(hz)))$$

$$= ((\lambda n.\lambda f.\lambda x.(\lambda y.f(fy))(nfx)))(\lambda h.\lambda z.h(h(hz)))$$

$$= ((\lambda n.\lambda f.\lambda x.(f(f(nfx))))(\lambda h.\lambda z.h(h(hz)))$$

$$= \lambda f.\lambda x.(f(f((\lambda h.\lambda z.h(h(hz)))fx)))$$

$$= \lambda f.\lambda x.(f(f((\lambda z.f(f(z)))x)))$$

$$= \lambda f.\lambda x.f(f(f(f(f(x))))$$

$$= 5$$

$$plus 2 3 = 5 \quad \text{with } (\lambda x.f(f(f(f(f(x)))))$$

$$= \lambda f.\lambda x.f(f(f(f(f(x)))))$$

تعریف شوند.

- همهٔ عملگرهای حسابی دیگر از جمله تفریق، ضرب، تقسیم، و توان میتوانند با استفاده از توابع حساب لامبدا

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی تابعی ۴۹۷/۳۶۴

برای تعریف مقادیر منطقی درست و نادرست میتوانیم دو تابع به صورت زیر تعریف کنیم.

- مقدار درست تابعی است که دو ورودی میگیرد و ورودی اول را انتخاب میکند و مقدار نادرست تابعی است که دو ورودی میگیرد و ورودی دوم را انتخاب میکند.

- بنابراین داریم:

true  $\equiv \lambda a.\lambda b.a$  false  $\equiv \lambda a.\lambda b.b$ 

- حال ساختار شرطی در حساب لامبدا را میتوان تعریف کرد. یک گزاره اگر مقدارش درست باشد ورودی اول (then) را انتخاب میکند و اگر مقدارش نادرست باشد ورودی دوم (else) را انتخاب میکند.

predcate then-clause else-clause

عملگر شرطی را به صورت زیر تعریف میکنیم.

if  $\equiv \lambda p.\lambda a.\lambda b.pab$ 

برای مثال :

if true  $M_1$   $M_2$  = true  $M_1$   $M_2$  =  $M_1$  if false  $M_1$   $M_2$  = false  $M_1$   $M_2$  =  $M_2$ 

همچنین می توان عملگرهای عطف و فصل و نقیض منطقی را به صورت زیر تعریف کرد.

and  $\equiv \lambda p.\lambda q.pqp$ or  $\equiv \lambda p.\lambda q.ppq$ not  $\equiv \lambda p.\lambda a.\lambda b.pba$ not  $\equiv \lambda p.(p \text{ false true})$ 

برای مثال :

and true false = ( $\lambda p$ .  $\lambda q$ . pqp) true false = true false true = false or true false = ( $\lambda p$ .  $\lambda q$ . ppq) true false = true true false = true not true = ( $\lambda p$ .(p false true)) true = true false true = false not false = ( $\lambda p$ . $\lambda a$ . $\lambda b$ .pba)( $\lambda a$ . $\lambda b$ .b) =  $\lambda a$ . $\lambda b$ .a = true

- حال ببینیم چگونه از مفهوم نقطه ثابت برای تعریف توابع بازگشتی در حساب لامبدا استفاده میکنیم.
- فرض کنیم f یک نقطه ثابت برای تابع G است. بنابراین میتوانیم بنویسیم :

$$f = G(f) = G(G(f)) = G(G(G(f))) = \cdots$$

- بدین ترتیب بازگشت را توسط نقطه ثابت تعریف می کنیم.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> fixed point

عملگر نقطه ثابت در حساب لامبدا به صورت زیر تعریف میشود :

 $Y \equiv \lambda f.(\lambda x. f(xx))(\lambda x. f(xx))$ 

اگر G یک تابع باشد، آنگاه YG یک نقطهٔ ثابت برای تابع G است. میتوانیم عملگر Y را به صورت زیر بر روی تابع G اعمال کنیم :

 $YG = (\lambda x.G(xx))(\lambda x.G(xx)) = G((\lambda x.G(xx))(\lambda x.G(xx))) = G(YG)$ 

- بنابراین داریم:

 $YG = G(YG) = G(G(YG)) = \cdots$ 

: حال مىخواھىم تابع فاكتورىل را تعریف كنیم. مىتوانىم تابع غیربازگشتى f را به صورت زیر بنویسیم  $f=\lambda n.$  if n==1 then 1 else n\*f(n-1)

- سپس تابع G را به صورت زیر تعریف میکنیم:

 $G = \lambda f.\lambda n.$  if n == 1 then 1 else n \* f(n-1)

همانطور که مشاهده میکنیم f = G(f) بنابراین f یک نقطهٔ ثابت برای تابع G است. حال برای به دست آوردن نقطهٔ ثابت G عملگر نقطهٔ ثابت G را بر روی G اعمال میکنیم.

- بنابراین تابع فاکتوریل در واقع یک نقطه ثابت برای تابع G است. پس میتوانیم بنویسیم:

 $fact \equiv YG$ fact n = (YG)n

- برای مثال:

```
fact 2 = (YG)2
        = G(YG)2
        = (\lambda f.\lambda n. \text{ if } n == 1 \text{ then } 1 \text{ else } n * f(n-1))(YG)2
        = (\lambda n, \text{ if } n == 1 \text{ then } 1 \text{ else } n * (YG)(n-1))2
        = if 2 == 1 then 1 else 2 * ((YG)(2-1))
       = 2 * ((YG)1)
        = 2 * 1
        = 2
```

ليسب

- قدیمی ترین زبان برنامه نویسی تابعی که هنوز هم استفاده می شود، زبان لیسپ  $^1$  است که در سال ۱۹۵۹ توسط جان مک کارتی  $^2$  در مؤسسه فناوری ماسا چوست  $^3$  توسعه یافت.

- زبان لیسپ به مرور زمان تغییرات زیادی کرده است و نسخههای متعددی از آن توسعه داده شدهاند. به جز نسخه اولیه که یک زبان تابعی خالص است، در بقیه نسخهها مفاهیم برنامه نویسی دستوری نیز در زبان اضافه شدهاند.

<sup>1</sup> Lisp

894/ 474

برنامه نويسي تابعي

زبانهاي برنامهنويسي

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> John McCarthy

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Massachausetts Institute of Technology (MIT)

- $^{2}$  در زبان لیسپ تنها دو نوع داده وجود دارد : اتمها  $^{1}$  و لیستها  $^{2}$
- هر یک از عناصر یک لیست از دو قسمت تشکیل شده است. قسمت اول محتوای دادهای عنصر را در بر میگیرد که در واقع یک اشارهگر به یک اشارهگر به یک اشارهگر به یک لیست دیگر است. قسمت دوم عنصر یک لیست میتواند اشارهگر به یکی از عناصر دیگر لیست یا مقدار تهی باشد. عناصر لیست توسط قسمت دوم هر عنصر به یکدیگر متصل شدهاند.
  - لیسپ به گونهای طراحی شده بود که برای کاربردهای پردازش لیست بتواند مورد استفاده قرار بگیرد.
    - لیستها میتوانند ساده  $^{3}$  یا تودرتو  $^{4}$  باشند

<sup>L</sup> atoms

<sup>2</sup> lists

<sup>3</sup> simple list

<sup>4</sup> nested list

- لیستهای ساده به صورت دنبالهای از اتمها درون پرانتز میتوانند توصیف شوند. برای مثال (A B C D) یک لیست ساده با چهارعنصر است.
  - لیستهای تودرتو نیز با افزودن لیستها به عنوان عناصر لیستهای دیگر توصیف میشوند. برای مثال (A (B C) D (E (F G)))

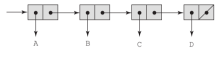
- در پیاده سازی لیسپ، لیستها به صورت لیستهای پیوندی  $^{1}$  ساخته می $^{2}$  شاخته می فوند به طوری که اولین قسمت هر عنصر اشار،گر به دادهٔ آن عنصر و قسمت دوم عنصر برای تشکیل لیست پیوندی مورد استفاده قرار میگیرد.

 $^{2}$ یک لیست توسط اشارهگری به اولین عنصر آن مشخص می شود و قسمت دوم آخرین عنصر لیست تهی  $^{2}$ 

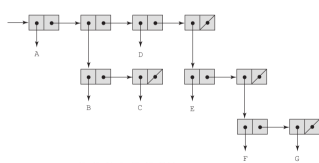
<sup>1</sup> linked list

<sup>2</sup> nil

### - ساختار دو لیست در زبان لیسپ در شکل زیر نشان داده شدهاند.



(A B C D)



(A (B C) D (E (F G)))

- در طراحی زبان لیسپ سعی شده است که قواعد نحوی همگن و ساده باشند تا بتوان توسط این زبان به راحتی محاسبه پذیری را مطالعه کرد، همانطور که محاسبه پذیری توسط ماشین تورینگ و حساب لامبدا
- بنابراین در زبان لیسپ فراخوانی توابع نیز مانند لیستها درون پرانتز توصیف می شود. یک تابع به صورت (function-name param-1 · · · param-n) فراخوانی می شود.
- برای مثال اگر + تابعی باشد که مقادیر عددی را با هم جمع میکند، میتوانیم آن را به صورت ( 7 5 + )
- همچنین برای تعریف توابع از همین نشانهگذاری  $^{1}$  استفاده میشود.

(function-name (LAMBDA (param-1 ··· param-n) expression))

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

اسكي

زبان اسکیم  $^1$  یکی از گویشهای  $^2$  زبان لیسپ است که در اواسط دهه  $^1$ ۱۹۷۰ در مؤسسه فناوری ماساچوست توسعه داده شد. در زبان اسکیم توابع میتوانند عناصر یک لیست باشند یا به عنوان پارامتر به توابع دیگر ارسال شوند یا توسط توابع دیگر بازگردانده شوند.

- سادگی زبان اسکیم باعث شده است که این زبان در دانشگاهها برای یادگیری برنامه نویسی تابعی مورد استفاده قرار بگیرد.

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

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

- در زبان اسکیم توابع ساده برای محاسبات عددی مانند جمع، تفریق، ضرب و تقسیم به صورت + ، ، \* ، / تعریف شدهاند.
  - توابع \* و + میتوانند تعداد صفر یا بیشتر پارامتر داشته باشند. اگر \* صفر پارامتر داشته باشد مقدار یک را
     بازمیگرداند و اگر + صفر پارامتر داشته باشد مقدار صفر را بازمیگرداند.
    - در عملیات تفریق همهٔ پارامترها به جز پارامتر اول از مقدار پارامتر اول کم میشوند. به همین ترتیب در عملیات تقسیم پارامتر اول بر پارامترهای دوم به بعد تقسیم میشود.
- توابع دیگری برای محاسبات ریاضی تعریف شدهاند از جمله ROUND ، MODULO ، شدهاند از جمله SQRT ، SIN ، LOG و غیره.
  - یک برنامه اسکیم مانند هر برنامه دیگر در زبان تابعی مجموعهای از فراخوانی توابع است.

 $^-$  یک تابع بدون نام با کلمه کلیدی LAMBDA میتواند تعریف شود که این تعریف یک عبارت لامبدا  $^1$  نام دارد. برای مثال :

این تابع یک ورودی دریافت میکند، بنابراین میتوان آن را به صورت زیر با یک ورودی فراخوانی کرد :

- در این عبارت متغیر x به مقدار ۷ مقید شده است. پس از انقیاد مقدار یک متغیر، مقدار آن دیگر تغییر نمی کند.

(LAMBDA(x)

(\*xx)

((LAMBDA(x)(\*xx))7)

زبانهای برنامه نویسی برنامه نویسی تابعی برنامه نویسی ۴۹۷ / ۳۸۰

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> lambda expression

- با استفاده از کلمهٔ کلیدی DEFINE میتوان برای یک مقدار یا برای یک عبارت لامبدا، یک نام انتخاب کرد. در واقع کلمه DEFINE تنها مقادیر را نامگذاری میکند و نمیتوان مقدار منتسب به اسامی را تغییر داد.

- با استفاده از عبارت تعریف می توان یک مقدار را به صورت (DEFINE symbol expression) نامگزاری کرد.

- برای مثال:

(DEFINE pi 3.14159)

- همچنین از عبارت تعریف، برای نامگذاری یک عبارت لامیدا نیز می وان استفاده کرد. در چنین مواقعی کلمه لامبدا حذف مىشود. يك تابع لامبدا به صورت (DEFINE (function-name parameters) (expression)) نامگذاری می شود.

> - برای مثال تابع محاسبه مربع را به صورت زیر تعریف میکنیم. number) )

- مثال یک تابع دیگر در زیر آمده است که از تابع مربع برای محاسبه وتر مثلث قائم الزاویه استفاده میکند.

سپس برای محاسبه مربع یک عدد مینویسیم (5 square) که مقدار ۲۵ را باز میگرداند.

(DEFINE (hypotenuse side1 side2) (SQRT (+(square side1) (square side2))))

(square number) (\* number

(DEFINE

- تابع مسندی یا گزارهای  $^1$  تابعی است که یک مقدار منطقی (درست یا نادرست) باز می $^2$ رداند.
- اسکیم چندین تابع گزارهای برای کار با مقادیر عددی دارد. از جمله = ، < ، > ، =< ، => برای برابری، بزرگتری، کوچکتری، بزرگتریا برابری و کوچکتریا برابری. همچنین توابع ?EXO، ODD، ?ZERO تعیین میکنند آیا یک عدد زوج یا فرد یا صفر است یا خیر.
- مقادیر درست و نادرست در اسکیم به صورت T# و F# تعیین میشوند. همچنین یک لیست خالی در اسکیم برابر با مقدار نادرست است.
  - توابع NOT ، OR ، AND برای عطف، فصل و نقیض به کار میروند.

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی تابعی برنامه نویسی

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> predicate function

- زبان اسکیم دارای دو ساختار کنترلی است. اولی تابع IF است که اگر مقدار پارامتر دوم آن درست باشد پارامتر سوم را بازمیگرداند.
  - بنابراین ساختار کنترل IF یک تابع به صورت (IF predicate then-expr else-expr) است.
    - برای مثال تابع فاکتوریل را میتوان به صورت زیر تعریف کرد :

همچنین تابع COND یک ساختار کنترلی دیگر است که برای انتخاب یک گزینه از بین چندین گزینه استفاده می شود. اولین گزینهای که مقدار آن برابر درست است محاسبه و بازگردانده می شود.

تابع COND به صورت زیر تعریف میشود.

```
( COND (pred-1 expr-1)
(pred-2 expr-2)
( ...
(pred-n expr-n)
( [(else expr)]
```

## - برای مثال تابع زیر تعیین میکند آیا یک سال کبیسه است یا خیر.

```
\ (DEFINE (leap? year)
\ (COND
\ (ZERO? (MODULO year 400 )) #T)
\ (ZERO? (MODULO year 100 )) #F)
\ ((ELSE (ZERO? (MODULO year 4)))
\ )
\ (Y)
```

## اسكي

 یک برنامه اسکیم توسط تابع EVAL ارزیابی و اجرا میشود. تابع EVAL با هر تابعی که مواجه میشود، ابتدا پارامترهای آن را ارزیابی میکند و سپس خود تابع را ارزیابی و محاسبه میکند. توجه کنید که پارامترهای یک تابع میتوانند خود فراخوانی توابع دیگر باشند که ابتدا باید محاسبه شوند. برای مثال فرض کنید تابع افزایش یک واحد را به صورت زیر تعریف کنیم.

# - در اینجا ابتدا پارامتر تابع اول که (inc 3) است ارزیابی شده و مقدار ۴ بازگردانده می شود. سپس تابع

اول به صورت (inc 4) ارزیابی شده و مقدار ۵ بازگردانده می شود.

این برنامه را به صورت زیر میتوان ارزیابی کرد.

EVAL (inc (inc 3))

89V/TAV

(DEFINE

(inc (inc 3))

برنامه نویسی تابعی ۲۸۷

(inc n) (+ n 1)

زبانهای برنامەنویسی

حال فراخوانی زیر را در نظر بگرید:

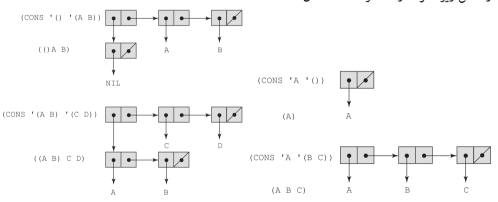
- حال فرض کنید در هنگام محاسبات، نمیخواهیم پارامترهای یک تابع ارزیابی و محاسبه شوند، بلکه میخواهیم پارامترها به عنوان لیست و اتم در نظر گرفته شوند.
- برای جلوگیری از ارزیابی شدن یک پارامتر در اسکیم از تابع QUOTE استفاده میشود. این تابع مقدار ورودی را بدون هیچ تغییری بازمیگرداند.
  - برای مثال (QUOTE A ) مقدار A را بازمیگرداند و (QUOTE (A B C)) مقدار (A B C) را بازمہ گرداند.
  - فراخوانی ((inc (inc 3))) مقدار (QUOTE (inc (inc 3)) را بازمیگرداند، در صورتی که فراخوانی (inc (inc 3)) مقدار ۵ را بازمیگرداند.

- از آنجایی که در موارد زیادی نیاز به استفاده از تابع QUOTE میباشد، یک مخفف برای این تابع ساخته شده است که علامت آپوستروف (۱) است. بنابراین به جای (QUOTE (A B)) میتوان نوشت (A B) است
  - برای مثال فراخوانی (inc (inc (3)) مقدار (inc (inc (3)) را بازمیگرداند، در صورتی که فراخوانی (inc (inc (3)) مقدار ۵ را بازمیگرداند.

- برای پردازش لیستها سه تابع در اسکیم وجود دارد که عبارتند از CDR، CAR و CONS. تابع CAR اولین عنصر یک لیست را بازمیگرداند. تابع CDR همهٔ لیست به جز عنصر اول را بازمیگرداند.
- برای مثال ((A B) C)) مقدار (A B) بازمیگرداند. (A' CAR) خطا میدهد زیرا A یک لیست نیست و همچنین ( () ' CAR) خطا میدهد چون یک لیست تهی عنصر اولیه ندارد. فراخوانی لیست نیست و همچنین ( (CDR) خطا میدهد و ((A)) مقدار لیست تهی ( ) را بازمیگرداند و ((A)) مقدار لیست تهی ( ) را بازمیگرداند.
  - میتوان تابعی به صورت زیر تعریف کرد که عنصر دوم یک لیست را بازمیگرداند.
- (DEFINE (second 1st) (CAR (CDR 1st)))

- توابعی نیز در اسکیم وجود دارند که ترکیب توابع CAR و CDR هستند.
- برای مثال (CADDDR x) برابر است با ((CAR (CDR (CDR (CDR x)))) که چهارمین عنصر لیست را بازمیگرداند.
  - همهٔ ترکیبهای A و D تا چهار حرف به صورت تابع تعریف شدهاند.
  - تابع CONS برای ساختن یک لیست جدید با افزودن یک مقدار به ابتدای یک لیست استفاده می شود.
    - برای مثال ((B C) ا CONS 'A '(B C) مقدار (A B C) بازمیگرداند. همچنین (CONS '(A B)) را بازمیگرداند. (CONS '(A B) '(C D))

## - در شکل زیر نحوهٔ کار عملگر CONS نشان داده شده است.



- برای ساختن یک لیست توسط تعدادی اتم با استفاده از تابع CONS لازم است هر کدام از اتمها را به طور مجزا لیست اضافه کنیم.
- برای مثال (((()) CONS 'apple (CONS 'orange (CONS 'grape) کیستی از سه عنصر باز میگرداند.
  - روش دیگر استفاده از دستور LIST است که تعداد دلخواهی عنصر را به صورت لیست در میآورد.
  - برای مثال (LIST 'apple 'orange 'grape) لیست (apple orange grape) را بازم گرداند.
- در اسکیم میتوان برای تساوی دو مقدار از تابع ?EQV استفاده کرد. تابع ?LIST بررسی میکند ورودی یک لیست است یا خیر. همچنین تابع ?NULL بررسی میکند آیا یک لیست تهی است یا خیر.

تابعی بنویسید که بررسی کند آیا یک اتم متعلق به یک لیست است یا خیر.

- برای مثال ((member 'B '(A C D) مقدار T# و (member 'B '(A B C)) مقدار F# را بازم گرداند.

```
- در برنامه نویسی رویهای معمولاً با استفاده از یک حلقه این کار را انجام میدهیم.
```

- در برنامه نویسی تابعی حلقهها با استفاده از توابع بازگشتی توصیف میشوند.

```
\ (DEFINE (member atm lst)
\( (COND \)
\( (NULL? lst) #F)
\( ((EQ? atm (CAR lst)) #T)
\( (ELSE (member atm (CDR lst))
\( )
\)
\( )
```

- تابعی بنویسید که دو لیست ساده را دریافت کرده و بررسی کند آیا دو لیست برابر هستند یا خیر. لیست ساده لیستی است که اعضای آن فقط اتم هستند.

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی تابعی ۶۹۷/۳۹۶

```
(DEFINE (equalsimp list1 list2)

(COND

((NULL? list1) (NULL? list2))

((NULL? list2) #F)

((EQ? (CAR list1) (CAR list2))

(equalsimp (CDR list1) (CDR list2)))

(ELSE #F)

)
```

- تابعی بنویسید دو لیست معمولی را دریافت کند و بررسی کند آیا با یکدیگر برابرند یا خیر. دو لیست معمولی میتوانند شامل اتمها یا لیستهای دیگر باشند.

```
DEFINE (equal list1 list2)
  (COND
    ((NOT (LIST? list1)) (EQ? list1 list2))
    ((NOT (LIST? list2)) #F)
    ((NULL? list1) (NULL? list2))
    ((NULL? list2) #F)
    ((equal (CAR list1) (CAR list2))
            (equal (CDR list1) (CDR list2)))
    (ELSE #F)
```

- برنامهای بنویسید که یک لیست را به یک لیست دیگر اضافه کند.

- برای مثال (append '(A B)' (C D R)) لیست (A B C D R) را بازمیگرداند و (append '((A B) C)' (D (E F))) لیست ((A B) C D (E F)) را بازمیگرداند.

```
(DEFINE (append list1 list2)
(COND
((NULL? list1) list2)
(ELSE (CONS (CAR list1) (append (CDR list1) list2)))
()
()
```

- تابع LET یک حوزهٔ تعریف محلی میسازد که در آن یک نام به یک مقدار انتساب داده میشود.

- معمولاً از تابع LET وقتی استفاده میکنیم که یک عبارت طولانی و پیچیده می شود و در نتیجه نیاز داریم قسمتی از عبارت را به صورت جداگانه با استفاده از یک نام تعریف کنیم.

- مقدار این اسامی را نمیتوان تغییر داد، زیرا در برنامه نویسی تابعی تعریف متغیر وجود ندارد. تعریف متغیر باعث ایجاد حالت  $^1$  میشود، در حالی که برنامه نویسی تابعی بدون حالت  $^2$  است.

1 state

<sup>2</sup> stateless

برای مثال فرض کنید میخواهیم ریشهٔ یک معادله درجه دو را با استفاده از تابعی محاسبه کنیم. معادله درجه دو به صورت  $ax^2 + bx + c$  است که ریشههای آن  $ax^2 + bx + c$  و  $-b/2a + sqrt(b^2 - 4ac))/2a$  هستند.

```
(DEFINE (quadratic_roots a b c)
 (LET (
   (root_part_over_2a
              (/(SQRT (-(*bb)(*4ac)))(*2a)))
   (minus_b_over_2a (/ (- 0 b) (* 2 a)))
 (LIST (+ minus_b_over_2a root_part_over_2a)
            (- minus b over 2a root part over 2a))
```

```
\ (LET ((alpha 7)) (* 5 alpha))
```

- ۲
  - ((LAMBDA (alpha) (\* 5 alpha)) 7)

- با استفاده از LET مى توانىم عباراتى همانند عبارت لامبدا بنويسيم وقتى لامبدا بر روى مقدارى اعمال مى شود.

## اسكي

- به یک تابع بازگشتی از آخر  $^1$  گفته می شود، اگر فراخوانی تابع بازگشتی آن آخرین فراخوانی در تابع باشد.

- تابع member را که قبلا پیاده سازی کردیم در نظر بگیرید.

```
(DEFINE (member atm a_list)

(COND

((NULL? a_list) #F)

((EQ? atm (CAR a_list)) #T)

(ELSE (member atm (CDR a_list)))

)
```

- آخرین فراخوانی در این تابع، فراخوانی بازگشتی است و کامپایلر نیازی به نگهداری مقادیر فراخوانیهای متعدد در این فراخوانی بازگشتی ندارد و آخرین فراخوانی بازگشتی مقدار نهایی تابع را به دست میدهد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> tail recursive

#### - حال تابع فاكتوريل را در نظر بگيريد

- آخرین فراخوانی در این تابع، فراخوانی تابع ضرب است. پس برای محاسبه فاکتوریل کامپایلر نیاز دارد مقادیر همه فراخوانیهای بازگشتی را نگه دارد تا پس از اتمام فراخوانیهای بازگشتی به عقب بازگردد و مقدار نهایی را محاسبه کند. - توابع بازگشتی از آخر سرعت بیشتری دارند و برنامه نویسان بهتر است سعی کنند توابع بازگشتی را به صورت بازگشتی از آخر بنویسند.

- برای مثال تابع فاکتوریل را میتوان به صورت زیر بازنویسی کرد.

```
(DEFINE (fact n factval)

(IF (<= n 1)

factval

(fact(- n 1) (* n factval))

)

(OEFINE (factorial n) (fact n 1))
```

# - تابع فاکتوریل بازگشتی از آخر را در زبان پایتون میتوان به صورت زیر نوشت.

```
def fact(n, factval) :
    if n<=1 :
        return factval
    else :
        return fact(n-1,n*factval)

y
    def factorial(n) :
        return fact(n,1)</pre>
```

# اسكي

```
و فرض کنید میخواهیم با استفاده از دو تابع f و g تابع f (g(x)) از محاسبه کنیم. میتوانیم این مقدار را به طور دستی محاسبه کنیم. برای مثال
```

- \ (DEFINE (g x) (\* 3 x))
- Y (DEFINE (f x) (+ 2 x))
- $\Upsilon$  (DEFINE (h x) (+ 2 (\* 3 x)))
  - - جرای ترکیب  $^1$  دو تابع میتوانیم تابعی به نام compose به صورت زیر بنویسیم :
  - (DEFINE (compose f g) (LAMBDA (x) (f (g x))))

894/410

برنامه نويسي تابعي

زبانهاي برنامهنويسي

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

### حال میتوانیم ترکیب دو تابع را بر روی یک مقدار ورودی اعمال کنیم.

- \ (DEFINE (g x) (\* 3 x)) \ (DEFINE (f x) (+ 2 x))
- T (DEFINE (compose f g) (LAMBDA (x) (f (g x))))
- f ((compose f g) 6)

### - همچنین میتوانیم از ترکیب دو تابع یک تابع تعریف کنیم.

- (DEFINE (h x) ((compose f g) x))
- (h 6)

```
    به عنوان مثال دیگر با استفاده از ترکیب توابع به صورت زیر میتوانیم سومین عنصر یک لیست را محاسبه
کنیم.
```

((compose CAR (compose CDR CDR)) a\_list))

(DEFINE (third a\_list)

- این تابع معادل تابع CADDR است.

زبانهای برنامه نویسی برنامه نویسی تابعی برنامه نویسی ۴۱۲

# اسكي

یکی از توابع مهم در برنامه نویسی تابعی، تابع نگاشت  $^1$  است. این تابع یک تابع و یک لیست را به عنوان ورودی میگیرد و آن تابع را بر روی همه عناصر لیست اعمال میکند.

- به عبارت دیگر تابع map عملیات زیر را انجام میدهد.

```
(DEFINE (map fun a_list)
(COND
((NULL? a_list) '())
(ELSE (CONS (fun (CAR a_list)) (map fun (CDR a_list))))
)
```

894/414

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

(map (LAMBDA (num) (\* num num num)) '(3 4 2 6))

كه لست (216 8 64 27) را بازم يرداند.

زبانهای برنامه نویسی برنامه نویسی تابعی برنامه نویسی تابعی ۴۱۴ / ۶۹۷

- برای مثال فرض کنید میخواهیم همهٔ عناصر یک را به توان ۳ برسانیم. میتوانیم بنویسیم:

- مفسر اسکیم در واقع یک تابع است به نام EVAL که یک برنامه اسکیم را دریافت میکند و مقدار آن را محاسبه میکند. در واقع EVAL بر روی کل برنامه اعمال میشود و سپس هرکدام از اجزای آن به طور بازگشتی ارزیابی میشوند.

- برنامه نویسان اسکیم نیز میتوانند از تابع EVAL استفاده کنند.

```
    فرض کنید میخواهیم برنامهای بنویسیم که عناصر یک لیست را با هم جمع کند. میتوانیم تابعی به صورت زیر تعریف کنیم.
```

```
\ (DEFINE (adder a_list)
\( (COND
\( (NULL? a_list) 0)
\( (ELSE (+ (CAR a_list) (adder (CDR a_list))))
\( )
\( )
\( )
\)
```

### این تابع به طور بازگشتی به صورت زیر محاسبات را انجام میدهد.

```
\ (adder '(3 4 5))
```

# با استفاده از تابع EVAL مىتوانىم اين تابع را با استفاده از تابع عملگر + تعريف كنيم.

```
(DEFINE (adder a_list)
(COND
((NULL? a_list) 0)
(ELSE (EVAL (CONS '+ a_list)))
)
)
```

#### بنابراین تابع به صورت زیر محاسبه میشود.

```
\ (adder '(3 4 5))
\(\text{Y} (EVAL (+ 3 4 5))
```

٣ (12)

امال <sup>1</sup> یکی دیگر از زبانهای برنامه نویسی تابعی است. تفاوت آن با لیسپ و اسکیم در این است که یک زبان نوع دهی قوی است بدین معنی که نوع همه دادهها در زمان کامپایل مشخص میشود.

- در زبان ام ال یک تابع به صورت expression = expression در زبان ام ال یک تابع به صورت تعریف می شود.

- نوعها اگر به صورت صریح تعیین نشده باشند، به صورت ضمنی توسط کامپایلر تشخیص داده میشوند برای مثال تابع زیر مقدار اعشاری real بازمیگرداند.

fun circumf (r) = 3.14159 \* r \* r;

894/419

 $<sup>^{1}</sup>$  MI.

```
- مىتوانىم نوع بازگشتى يک تابع و يا نوع پارامترهاى آن را نيز به صورت زير مشخص کنيم.

fun square (x): real = x * x;

fun square (x: real) = x * x;

- در زبان امال ساختار کنترلى if-then-else نيز وجود دارد.

- به طور مثال تابع فاکتوريل به صورت زير محاسبه مىشود.
```

fun fact ( n : int ) : int = if  $n \le 1$  then 1

else n \* fact (n-1):

- یک تابع میتواند با استفاده از چند پارامتر متنوع به صورتهای متفاوت تعریف شود. تعاریف متفاوت یک تابع با استفاده از علامت (۱) از یکدیگر جدا میشوند.

برای مثال فاکتوریل را میتوان به صورت زیر نیز تعریف کرد :

```
\ fun fact (0) = 1
```

```
Y | fact (1) = 1
```

$$\Upsilon$$
 | fact (n : int) : int = n \* fact (n - 1);

```
- در زبان لیسپ و اسکیم، اولین عنصر لیست را با استفاده از تابع CAR جدا میکنیم. در زبان امال این کار توسط عملگر (::) انجام میشود.
```

- برای مثال طول یک لیست را به صورت زیر میتوانیم محاسبه کنیم.

```
fun length ([]) = 0
f | length (h :: t ) = 1 + length(t);
```

برنامه نویسی تابعی ۲۲۲ / ۶۹۷

### برنامهای بنویسید که دو لیست را به یکدیگر الحاق کند.

```
fun append ([], list2) = list2
/ | append (h :: t , list2) = h :: append (t , list2);
```

- با استفاده از کلمهٔ کلیدی val میتوان یک نام را به یک مقدار مقید کرد. البته مقدار را نمیتوان بعد از انقیاد تغییر داد. این انقیاد مقدار به نام معمولاً برای ساده کردن عبارات به کار میرود.

برای مثال :

```
let val radius = 2.7
val pi = 3.14159
in pi * radius * radius
end;
```

- توابع لامبدا در ام ال توسط کلمه fn تعریف می شوند. برای مثال 100 x < fn(x) یک تابع لامبدا است که اگر ورودی آن کوچکتر از ۱۰۰ باشد مقدار درست را بازمی گرداند.

تابع فیلتر دو ورودی میگیرد. ورودی اول آن یک تابع است که مقدار درست یا نادرست بازمیگرداند و ورودی دوم آن یک لیست است. تابع فیلتر هر یک از اعضای لیست را به عنوان ورودی به تابع ورودی آن میدهد.
 اگر تابع مقدار درست به ازای آن عنصر لیست بازگرداند، آن عضو به لیست خروجی تابع فیلتر افزوده میشود.
 برای مثال:

زبانهای برنامه نویسی برنامه نویسی تابعی برنامه نویسی ۴۲۵

- تابع نگاشت تابع مهم دیگری است که دو ورودی میگیرد و یک لیست بازمیگرداند. ورودی اول آن یک تابع و ورودی دوم آن یک لیست است. تابع نگاشت تابع ورودی خود را بر روی همهٔ اعضای لیست ورودی اعمال میکند و به عنوان لیست خروجی بازمیگرداند.

- براي مثال :

مىتوانىم از تابع نگاشت به صورت زير نيز استفاده كنيم :

```
\ fun cube x = x * x * x ;
Y val cubList = List.map cube ;
W val list = cubeList [1, 3, 5] ;
```

- توابع امال همانند عملگر لامبدا در حساب لامبدا عمل میکنند. هر تابع فقط یک ورودی میگیرد.

- وقتی ورودیهای یک تابع با علامت ویرگول جدا می شوند، در واقع امال ورودیها را به عنوان یک ورودی چندتایی  $^1$  در نظر می گیرد.

- اگر ورودیها با ویرگول جدا نشود، امال به ازای هر ورودی یک تابع میسازد و ورودی بعدی را بر روی تابع ساخته شده اعمال میکند.

<sup>1</sup> tuple

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی تابعی ۶۹۷/۴۲۷

### برای مثال تابع زیر را در نظر بگیرید :

- \ fun add a b = a + b ;
  - این تابع را میتوانیم با یک ورودی یا دو ورودی فراخوانی کنیم. اگر تابع با دو ورودی فراخوانی شود، حاصل جمع محاسبه می شود، اما اگر تابع با یک ورودی فراخوانی شود، یک تابع بازگردانده می شود. برای مثال اگر عبارت add 4 فراخوانی شود، تابع add4 به صورت زیر ساخته می شود.

```
fun add4 b = 4 + b;
```

- سپس میتوانیم مقدار ۶ را به تابع add4 به عنوان ورودی ارسال کنیم که مقدار ۱۰ حاصل میشود.
  - همچنین میتوانیم تابعی به صورت زیر تعریف کنیم:

- val addfour = add 4;
- val res = addfour 6;
- ۳ -- res = 10

### هسكل

- زبان هسکل همانند امال یک زبان نوع دهندهٔ قوی است به این معنی که نوعها قبل از اجرای برنامه مشخص می شوند.
- هسکل یک زبان تابعی خالص است بدین معنی که عبارات حالت برنامه را تغییر نمی دهند ( در امال امکان تعریف متغیر وجود دارد که باعث ایجاد حالت می شوند.) به عبارت دیگر می گوییم در هسکل هیچ دستوری اثر جانبی <sup>1</sup> ایجاد نمی کند.
  - تابع فاکتوریل را در هسکل میتوان به صورت زیر تعریف کرد.

```
\ :{
\tag{range} fact 0 = 1
\tag{range} fact 1 = 1
\tag{range} fact n = n * fact (n - 1)
\tag{c} :}
```

<sup>1</sup> side effect

- در هسکل توابع میتوانند ورودیها با نوعهای متفاوت بگیرند.
- حبرای مثال در تابع x Square x = x \* x نوع x میتواند بسته به استفاده از تابع صحیح یا اعشاری
  - عملگرهایی برای کار با لیستها وجود دارند که در برنامه زیر به برخی از آنها اشاره شده است :

```
5:[2,7,9]
             -- results in [5, 2, 7, 9]
Y [1, 3 .. 11] -- results in [1, 3, 5, 7, 9, 11]
```

٣ [1, 3, 5] ++ [2, 4, 6] -- results in [1, 3, 5, 2, 4, 6]

– عملگر : برای افزودن بک عنصر به لیست، عملگر ۰۰ برای تعریف لیستهای طولانی با یک الگوی معین، و عملگر ++ برای افزودن دو لیست به یکدیگر استفاده می شوند.

- در هسکل ورودی یک تابع بر روی تعریف انطباق داده می شود. به عبارت دیگر می گوییم اعمال تابع بر اساس تطبیق الگو $^1$  صورت می گیرد.

برای مثال برنامه زیر را در نظر بگیرید :

```
\ :{
Y prod [] = 1
\( \tau \) prod (a : x) = a * prod x
\( \tau : \) ;
```

- لیست ورودی تابع یا خالی است که بر روی الگوی اول تطبیق داده می شود، و یا دارای حداقل یک عنصر است که بر روی الگوی دوم تطبیق داده شده و توسط عملگر (:) در فرایند تطبیق الگو اولین عنصر لیست جدا می شود.

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی تابعی برنامه نویسی

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> pattern matching

#### برنامه زیر را در نظر بگیرید:

```
\ :{
Y tell [] = "The list is empty"
\tilde{T} tell (x:[]) = "The list has one element: " ++ show x
Y tell (x:y:[]) = "The list has two elements: "
\( \tilde{L} \) ++ show x ++ " and " ++ show y
Y tell (x:y:_) = "This list is long. The first two elements are: "
\( \tilde{L} \) ++ show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :}
\( \tilde{L} \) + show x ++ " and " ++ show y
\( \tilde{L} \) :
```

- وقتی تابع tell با یک ورودی فراخوانی میشود، ورودی بر روی یکی از حالات تعریف شده تطبیق داده می شود.
- عملگر ++ برای الحاق دو رشته یا دو لیست استفاده می شود. در تطبیق الگو کاراکتر زیرخط \_ برای تطبیق هرگونه الگویی به کار می رود.

- $\,$ در هسکل میتوان لیستها را به روشی به نام شمول کامل لیست  $^1$  ایجاد کرد،  $^-$
- برای مثال در زیر لیستی از همه اعداد بین ۱ تا ۵۰ به توان ۳ ایجاد شده است.

[n \* n \* n | n < -[1 .. 50]]

- تابع زیر به ازای عدد داده شدهٔ n لیست مقسوم علیههای آن را تولید میکند.

factor n = [ i | i <- [1 .. n 'div' 2], n 'mod' i == 0]

<sup>1</sup> List comprehension

99V/4mm

برنامه نويسي تابعي

زبانهاي برنامهنويسي

- یک زبان برنامه نویسی دارای مکانیزم ارزیابی کندرو  $^1$  یا فراخوانی به هنگام نیاز است، اگر همه محاسبات را در هنگام فراخوانی انجام ندهد، بلکه محاسبات را به زمانی موکول کند که به آنها نیاز پیدا میشود.
  - بر خلاف ارزیابی کندرو، در ارزیابی تندرو  $^2$ ، محاسبات به محض فراخوانی انجام میشوند.
- برای مثال فرض کنید تابع h دو عدد به عنوان ورودی دریافت میکند. فرض کنید این دو ورودی را به صورت خروجی دو تابع g(y) و g(y) به تابع g(y) ارسال کنیم. در ارزیابی تندرو، ابتدا هر دو ورودی g(y) و محاسبه می شوند و سپس مقادیر خروجی دو تابع به تابع g(y) ارسال می شوند. در ارزیابی کندرو، اگر به ورودی دوم نیاز نباشد (برای مثال ورودی دوم در یک بلوک شرطی قرار داشته باشد و اجرا نشود)، در اینصورت تابع ورودی دوم ارزیابی نمی شود که باعث صرفه جویی در زمان می شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> lazy evaluation

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> eager evaluation

- مکانیزم ارزیابی کندرو باعث میشود بتوان عبارتهایی را بیان کرد که در زبانهایی با ارزیابی تندرو قابل بیان نیستند. برای مثال یک لیست با تعداد نامحدود عنصر را میتوان در یک زبان با ارزیابی کندرو تعریف کرد. ولی در عمل تنها قسمتی از لیست محاسبه میشود که به آن نیاز است.
- بنابراین در زبان هسکل که دارای مکانیزم ارزیابی کندرو است، میتوان لیستهایی به صورت زیر تعریف کرد.

```
\ poisitive = [0 ..]
```

 $Y \text{ evens} = [2, 4 \ldots]$ 

 $\forall$  squares = [n \* n | n < -[0 ..]]

- همهٔ این لیستها دارای تعداد نامحدودی از مقادیر هستند ولی با تعریف آنها مقدار آنها محاسبه نمی شود، چرا که در غیر اینصورت برنامه پایان ناپذیر می شد. بلکه تنها قسمتی از این لیستها محاسبه می شود که به آنها نیاز است.

## - تابع بررسی عضویت یک عنصر در یک لیست را در زبان هسکل در نظر بگیرید:

- علامت ۱۱ نمایانگر یای منطقی است. پس تابع درست را بر می گرداند، اگر اولین عنصر لیست برابر با مقدار b باشد و یا اینکه مقدار b در باقیمانده لیست باشد.
- حال فراخوانی member 16 squares را در نظر بگیرید. از آنجایی که لیست squares دارای تعداد نامحدودی عنصر است، این لیست تنها به مقداری محاسبه می شود که نتیجه فراخوانی به دست بیاید.

- فرض کنید در یک برنامه، تابع f وجود دارد که تابع g را به عنوان ورودی دریافت میکند و میخواهیم مقدار f(g(x)) را محاسبه کنیم. حال فرض کنید که g مقدار زیادی داده تولید میکند و f باید این دادهها را به ترتیب پردازش کند.
  - در یک زبان برنامه نویسی با ارزیابی تندرو، f باید صبر کند تا g همهٔ دادهها را پردازش کند و تنها پس از اتمام پردازش g ، تابع f میتواند محاسبات را آغاز کند.
- اما در یک زبان با ارزیابی کندرو، به محض آماده شدن تعدادی از مقادیر توسط g ، تابع f آغاز به کار میکند چرا که دادههای مورد نیاز را به دست آورده است. این مکانیزم باعث افزایش راندمان برنامه میشود. همچنین g ممکن است تابعی باشد که پایان ناپذیر است ولی به محض اینکه f مقدار مورد نیاز را به دست آورد محاسبات پایان میپذیرد.
  - قطعا چنین مکانیزمی بدون سربار و هزینه نخواهد بود. چنین انعطاف پذیری در یک زبان نیاز به توصیف معنایی پیچیدهتر کامپایلر دارد که باعث می شود سرعت اجرای برنامهها نیز کاهش پیدا کند.

پایتون زبانی است که پارادایم (الگوواره) های متعددی از جمله برنامه نویسی رویهای، شیءگرا و تابعی را پشتیبانی میکند. در یک برنامه ممکن است قسمتهای مختلف به روشهای مختلف نوشته شوند. مثلاً برای پردازش لیستها برنامه نویسی تابعی و برای طراحی ساختار دادهها و طراحی گرافیکی، برنامه نویسی شیءگرا میتواند مورد استفاده قرار بگیرد.

- همانطور که گفته شد، در برنامه نویسی تابعی ورودی برنامه به مجموعهای از توابع ارسال می شود و هر تابع بر روی ورودی های خود عمل میکند و خروجی تولید میکند. در برنامه نویسی تابعی آثار جانبی <sup>1</sup> وجود ندارد بدین معنی که تابع حالت داخلی <sup>2</sup> ندارد و اینگونه نیست که خروجی تابع وابسته به حالت داخلی تابع باشد. پس خروجی تابع تنها وابسته به ورودی آن است. بنابراین هیچ ساختاری در یک زبان برنامه نویسی خالص نمی تواند وجود داشته باشد که مقدارش تغییر کند و به روز رسانی شود یا به عبارت دیگر دارای حالت باشد.

<sup>1</sup> side effect

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> internal state

- برخی از زبانهای برنامه نویسی تابعی، انتساب را ممنوع کردهاند تا از آثار جانبی جلوگیری کنند. اما در زبان پایتون انتساب وجود دارد و اگر بخواهیم به روش برنامه نویسی تابعی خالص برنامه نویسی کنیم باید در نظر داشته باشیم که خروجی تابع به حالت متغیرهای سیستم بستگی نداشته باشد. برای مثال از متغیرهای عمومی یا ایستا در روش برنامه نویسی تابعی نمیتوان استفاده کرد.

 $^{-}$  برنامه نویسی تابعی میتواند چندین مزیت داشته باشد که از جملهٔ آنها میتوان به اثبات پذیری رسمی  $^{1}$  برنامه، ماژولار  $^{2}$  بودن برنامهها، و سهولت تست  $^{3}$  نام برد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> formal provability

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> ease of test

- هدف از اثبات رسمی برنامهها، این است که به صورت ریاضی بدون آزمایش و خطا اثبات شود که برنامه درست است. معمولاً برنامه نویسان با تست کردن برنامهها توسط تعداد زیادی داده به این نتیجه میرسند که برنامه عملکرد درستی دارد اما ممکن است هنوز دادههایی باشند که برنامه برای آنها نتیجه نادرست تولید کند. در اثبات رسمی برنامه برای هر تابع اثبات میشود به ازای یک محدود از دادهها با ویژگیهای معین، نتایج مورد نظر تولید میشود. البته از روشهای اثبات درستی برای برنامههای بزرگ نمیتوان استفاده کرد چرا که بسیار طولانی هستند، اما به فهم بهتر برنامه کمک خواهند کرد.
- مزیت دیگر برنامه نویسی تابعی در این است که برنامهها به واحدهای کوچکتر یعنی توابع شکسته میشوند و راحتتر میتوان برنامه را بررسی کرد و متغیر داد.
- همچنین تست کردن برنامههای تابعی بسیار ساده است چرا که کافی است نشان دهیم هر تابع نتیجه مورد نظر
  را تولید میکند و هیچ تابعی به حالت سیستم بستگی ندارد، پس درستی یک تابع درستی برنامه را نتیجه
  میدهد.

از ویژگی مهم برنامه نویسی تابعی میتوان به دریافت تابع به عنوان آرگومان توابع و بازگرداندن تابع از توابع دیگر اشاره کرد. همچنین از لیستها در برنامه نویسی تابعی به کثرت استفاده میشود. همهٔ این ویژگیها در زبان پایتون وجود دارد. لیستها به عنوان یکی از انواع دادهای اصلی در پایتون استفاده میشوند و همچنین توابع را میتوان به صورت تابع نامگذاری شده به توابع دیگر به عنوان ورودی ارسال کرد. توابع میتوانند تابع نیز بازگردانند.

```
- یکی از ویژگیهای برنامهنویسی تابعی این است که میتوان به توابع تابع ارسال کرد و از توابع تابع بازگرداند.
```

- در پایتون نیز میتوان به یک تابع، یک تابع به عنوان ورودی ارسال کرد. برای مثال فرض کنید میخواهیم لیستی را مرتب کنیم. اما مرتب کردن لیست میتواند بر اساس معیارهای متفاوت صورت بگیرد. معیار مرتب سازی را میتوانیم به صورت یک تابع به تابع مرتبسازی ارسال کنیم، تا مرتبسازی با استفاده از آن صورت بگیرد.

```
def get_length(word):
    return len(word)

words = ['apple', 'banana', 'cherry', 'date', 'strawberry']

sorted_words = sorted(words, key=get_length)
print(sorted_words)

# ['date', 'apple', 'banana', 'cherry', 'strawberry']
```

- همچنین میتوان از یک تابع تابع بازگرداند.
- برای مثال فرض کنید میخواهیم تابعی تعریف کنیم که بر اساس رشتهٔ ورودی (که ماژولی است که در آن خطا رخ داده است) تابعی تولید کند.

- در زبان پایتون میتوان همانند هسکل از روش شمول کامل لیست  $^{1}$  برای تولید لیستها استفاده کرد.

برای مثال :

```
\ seq1 = 'a12'
Y seq2 = (1, 2, 3)
\( \text{lst} = [ (x,y) \) for x in seq1 for y in seq2 if x != str(y)]
\( \text{# lst} = [('a',1),('a',2),('a',3),('1',2),('1',3),('2',1),('2',3)] \)
```

994/444

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> List comprehension

# پايتون

#### - عبارت مولد $^{1}$ در پایتون به صورت زیر توصیف میشوند.

```
(expression for expr1 in seq1 if cond1 for expre2 in seq2 if cond2 ...
for expreN in seqN if condN)
```

994/440

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> generator expression

# - در برنامه نویسی رویهای، عبارات مولد به صورت زیر نوشته می شود که خوانایی پایین تری دارد و همچنین زمان بیشتری برای نوشتن برنامه صرف می شود:

```
for expr1 in seq1 :
       if not (cond1):
          continue
       for expr2 in seq2 :
          if not (cond2):
             continue
          for exprN in seqN:
             if not (condN):
                continue
17
             # Output the value of the expression.
```

پیمایشگرها  $^1$  اشیائی هستند که جریانی از دادهها را نشان میدهند. بر روی لیستها میتوان پیمایشگرهایی را داشت که عناصر یک لیست را پیمایش میکنند. توسط تابع () iter میتوان یک پیمایشگر از یک لیست تولید کرد.

- برای مثال:

```
Y it = iter (L)
W n = next (it) # n = 1
Y n = next (it) # n = 2
```

<sup>1</sup> iterator

L = [1, 2, 3]

- چندین تابع مهم وجود دارند که در برنامه نویسی تابعی بسیار مورد استفاده قرار میگیرند که در اینجا به آنها اشاره میکنیم. - تابع نگاشت یک تابع و یک پیمایشگر را به عنوان ورودی دریافت میکند و تابع ورودی را بر روی عناصری که پیمایشگر تولید میکند اعمال میکند.

برای مثال :

\ [s.upper() for s in ['a', 'b']]

- تابع فیلتر یک تابع را به عنوان ورودی اول و یک پیمایشگر را به عنوان ورودی دوم میگیرد. تابع ورودی باید مقدار منطقی درست یا نادرست بازگرداند. به ازای هر یک از عناصر تولید شده توسط پیمایشگر اگر مقدار خروجی درست بود، تابع فیلتر آن عنصر را در خروجی درج میکند.

- برای مثال:

- تابع any در صورتی که یکی از عناصر لیست ورودی آن درست باشد مقدار درست بازمیگرداند و تابع all در صورتی که همه عناصر لیست ورودی آن درست باشد، مقدار درست بازمیگرداند.

```
\ any ([0,1,0]) #True

Y any ([0,0,0]) #False

W all ([0,1,1]) #False

F all ([1,1,1]) #True
```

```
- تابع zip یک عنصر از هر یک از پیمایشگرهای ورودی خود میگیرد و آنها را به صورت یک چندتایی درمی آورد.
```

```
\ list (zip ( ['a','b'] , [1,2,3] ) )
```

Y # [ ('a',1) , ('b',2) ]

تابع کاهش، یک تابع به عنوان ورودی اول خود و یک پیمایشگر به عنوان ورودی دوم میگیرد. سپس تابع را بر روی هر یک از عناصر پیمایشگر اعمال میکند و خروجی تابع در هر گام اعمال را به عنوان ورودی تابع در گام بعد استفاده میکند.

بنابراین تابع ورودی در تابع کاهش باید دو ورودی داشته باشد.

```
from functools import reduce

def add(a,b): return a+b

reduce (add, ['A','BB','C'])

# 'ABBC'

reduce (add, [1,2,3,4])

# 10
```

# همچنین تابع کاهش میتواند یک مقدار اولیه به عنوان سومین پارامتر دریافت کند.

```
\ def mul(a,b) : return a*b
\ reduce (mul , [1,2,3,4] , 1)
\ # 24
```

## - توابع بدون نام لامبدا با استفاده از كلمهٔ lambda نوشته میشوند.

```
\ adder = lambda a,b : a+b
\text{Y reduce(lambda a,b : a+b , [1,2,3,4] )}
\text{W # 10}
\text{Y list (map (lambda x : x ** 3 , [2,4,6,8]))}
\text{\Delta # [8,64,216,512]}
```

- در طراحی زبان راست از برنامه نویسی تابعی بسیار تأثیر گرفته شده است.
- در برنامه نویسی تابعی توابع میتوانند به عنوان پارامتر ورودی به توابع دیگر ارسال شوند و همچنین توابع میتوانند توابعی را بازگردانند. همچنین در برنامه نویسی تابعی متغیر وجود ندارد، زیرا متغیرها باعث ایجاد حالت میشوند. در زبان راست نیز در حالت عادی با کلمه let میتوان نماد تعریف کرد و اگر نیاز به متغیر بود باید به طور صریح با کلمه mut اعلام شود.
  - در زبان راست به توابعی که میتوان در متغیر ذخیره کرد بستار  $^1$  گفته می شود. برای پیمایش و پردازش دنباله ها نیز از پیمایشگرها  $^2$  استفاده می شود.
  - بستارها در زبان راست در واقع توابع بینام هستند که میتوانند در یک متغیر ذخیره شوند یا به عنوان آرگومان به پارامترهای یک تابع ارسال شوند. برخلاف توابع که فقط به پارامترهای خود دسترسی دارند، بستارها میتوانند به متغیرهای حوزهٔ تعریف خود نیز دسترسی داشته باشند.

<sup>1</sup> closure

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

بستارها در راست در واقع همان توابع لامبدا در زبانهای دیگر هستند.

بستار را میتوان به شکلهای زیر با توجه به صریح و ضمنی بودن ورودی و خروجی آن تعریف کرد.

```
fn add_one_v1 (x: u32) -> u32 { x + 1 }
flet add_one_v2 = |x: u32| -> u32 { x + 1 };
flet add_one_v3 = |x| { x + 1 };
flet add one v4 = |x| x + 1 ;
```

زيانهاي برنامەنوىسى

- اگر نوع دادههای ورودی و خروجی بستار به طور صریح مشخص نشده باشند، در اولین فراخوانی کامپایلر برای آنها نوع تعیین میکند.

```
\ let example_closure = |x| x;
```

```
T let s = example_closure(String::from("hello"));
```

let n = example\_closure(5); //error: x is String

راسا

یک بستار می تواند به متغیر هایی در حوزهٔ تعریف خود دسترسی داشته باشد که این دسترسی به سه نوع می توناد وجود داشته باشد : قرض گرفتن بدون تغییر  $^1$  ، قرض گرفتن با تغییر  $^2$  و گرفتن مالکیت  $^3$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> borrowing immutably

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> borrowing mutably

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> taking ownership

در مثال زیر بستار مقدار متغیری را که از حوزهٔ تعریف گرفته  $^1$  تغییر نمی دهد، پس دسترسی به صورت قرض گرفتن بدون تغییر است.

```
\ fn main() {
\   let list = vec![1, 2, 3];
\tilde{r}   println!("Before defining closure: \{:?\}", list);
\tilde{t}   let only_borrows = || println!("From closure: \{:?\}", list);
\tilde{r}   println!("Before calling closure: \{:?\}", list);
\tilde{r}   only_borrows();
\tilde{r}   println!("After calling closure: \{:?\}", list);
\tilde{A}
\tilde{r}
\tilde{r
```

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

```
e. در برنامهٔ زیر بستار متغیر تسخیر شده <sup>1</sup> را تغییر میدهد، پس دسترسی به صورت قرض گرفتن با تغییر است.

fn main() {

let mut list = vec![1, 2, 3];

println!("Before defining closure: {:?}", list);

let mut borrows_mutably = || list.push(7);

borrows_mutably();

println!("After calling closure: {:?}", list);

}
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> captured variable

- توجه کنید که بعد از تعریف بستار و قبل فراخوانی آن متغیر مرجعی تعریف شده که به لیست اشاره میکند پس نمی توانیم از !println استفاده کنیم چرا که این تابع مرجع تغییر ناپذیر تعریف میکند که با این اختلاف قوانین تعریف مرجع و قوانین قرض گرفتن است.

```
· وقتى مىخواهيم مالكيت يك متغير را به بستار انتقال بدهيم، از كلمه move استفاده مىكنيم.
```

- برای مثال وقتی میخواهیم یک ریسه  $^{1}$  کنترلی بسازیم، باید مالکیت را انتقال دهیم.

894/484

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

- فرض کنید در مثال قبل مالکیت لیست به ریسه داده نشود. در این صورت، ممکن است تابع main زودتر از ریسه به اتمام برسد در اینصورت در زمان اتمام، حافظه list را آزاد میکند و دسترسی ریسه به متغیر list غیر مجاز خواهد بود.

- اگر مالکیت متغیر تسخیر شده به ریسه انتقال داده نشود، کامپایلر پیام خطا صادر میکند که برای جلوگیری از خطر احتمالی توصیف شده است.

```
- در راست برای بسیاری از ساختارهای داده پیمایشگر پیاده سازی شده است. از پیمایشگرها به صورت زیر استفاده میکنیم.
```

```
f let v1_iter = v1.iter();
f for val in v1_iter {
    println!("Got: {}", val);
```

let v1 = vec![1, 2, 3];

- همچنین تابع next یک پیمایشگر را مصرف میکند، بدین معنی که مقدار بعدی پیمایشگر را میخواند و از صف پیمایش آن را دور میریزد.

```
fn iterator_demonstration() {
   let v1 = vec![1, 2, 3];
   let mut v1_iter = v1.iter();
   assert_eq!(v1_iter.next(), Some(&1));
   assert_eq!(v1_iter.next(), Some(&2));
   assert_eq!(v1_iter.next(), Some(&3));
   assert_eq!(v1_iter.next(), None);
}
```

```
- تابع sum را میتوان بر روی یک پیمایشگر فراخوانی کرد : این تابع مجموع همهٔ مقادیر در پیمایشگر را با هم جمع میکند و پیمایشگر را مصرف میکند.
```

```
fn iterator_sum() {
    let v1 = vec![1, 2, 3];
    let v1_iter = v1.iter();
    let total: i32 = v1_iter.sum();
    assert_eq!(total, 6);
}
```

```
- تابع نگاشت یا map بر روی یک پیمایشگر فراخوانی میشود و یک تابع دریافت میکند و تابع دریافتی را بر روی همه مقادیر پیمایشگر اعمال میکند و در نهایت یک پیمایشگر بازمیگرداند.
```

```
\ let v1: Vec<i32> = vec![1, 2, 3];
```

```
assert_eq!(v2, vec![2, 3, 4]);
```

Y let  $v2: Vec<_> = v1.iter().map(|x| x + 1).collect();$ 

- تابع فیلتر یا filter بر روی پیمایشگر تعریف شده است به طوری که یک تابع دریافت میکند که مقدار منطقی باز میگرداند. تابع دریافتی بر روی عناصر پیمایشگر اعمال میشود و عناصری که به ازای آنها مقدار درست بازگردانده شده است جمعآوری و بازگردانده میشوند.

```
–    برای مثال :
```

```
struct Shoe {
    size: u32,
    style: String,
    f }
    fn shoes_in_size(shoes: Vec<Shoe>, shoe_size: u32) -> Vec<Shoe> {
        shoes.into_iter().filter(|s| s.size == shoe_size).collect()
    }
}
```

```
let shoes = vec![
         Shoe {
                  size: 10,
                  style: String::from("sneaker"),
        },
         Shoe {
                  size: 13,
                  style: String::from("sandal"),
        },
         Shoe {
                  size: 10,
                  style: String::from("boot"),
        },
    ];
    let in_my_size = shoes_in_size(shoes, 10);
89V/4V0
                                برنامه نوىسى تابعي
                                                                  زبانهای برنامهنویسی
```

fn filters\_by\_size() {

10

17

- نشان داده شده است که استفاده از پیمایشگرها و روش برنامه نویسی تابع از استفاده از حلقه در زبان راست سریعتر است.

- به عبارت دیگر این ساختارهای انتزاعی مانند نگاشت و فیلتر به صورت بهینه پیاده سازی شدهاند و نمیتوان آنها را به طور دستی بهینهتر پیاده سازی کرد.

- به طور کلی گفته می شود برنامه نویسی تابعی چندین برتری نسبت به برنامهنویسی رویهای دارد. یکی اینکه توصیف معنایی آن به دلیل ساختار ساده تری که دارد ساده تر است و دیگر آنکه اثبات درستی برنامههای آن آسان تر است.
- برخی بر این باورند که برنامه نویسی رویهای برای برنامه نویسان راحت تر است ولی کسانی که برنامه نویسی را به صورت تابعی از ابتدا یاد گرفتهاند بر این باورند که سختی برنامه نویسی تابعی به دلیل عادت نداشتن به آن است.
  - برنامه نویسان تابعی معتقدند به دلیل اینکه برنامهها توسط برنامه نویسی تابعی کوتاهتر و مختصرتر است راندمان برنامه نویسی در آن بالاتر است.
  - همچنین در حال حاضر کامپایلرهای سریعی برای زبانهای تابعی وجود دارد که با کامپایلرهای زبانهای رویهای و شیءگرا قابل مقایسهاند.

## برنامه نویسی تابعی

- برنامههای تابعی به دلیل اختصار آنها برای خواندن نیز سادهترند. برای مثال برنامه زیر به زبان سی را با معادل آن در هسکل مقاسه کنید

```
int sum_cubes (int n) {
   int sum = 0;
   for (int index = 1; index <= n; index ++)
        sum += index * index * index;
        returne sum;
}
sumCubes n = sum (map (^3) [1 .. n])</pre>
```

- همچنین از آنجایی که توابع در زبانهای تابعی از یکدیگر مستقل هستند و حالت داخلی وجود ندارد اجرای آنها به صورت موازی توسط کامیابلر سادهتر است.

برنامه نویسی رویهای

زبانهاي برنامهنويسي

- برنامه نویسی رویهای  $^1$  بر اساس مفهوم فراخوانی رویه  $^2$  است. یک برنامه در یک زبان برنامه نویسی رویهای تشکیل شده است از تعدادی رویه که یکدیگر را فراخوانی میکنند. رویهها بر خلاف توابع در برنامه نویسی تابعی دارای حالت هستند بدین معنی که خروجی یک رویه میتواند بسته به حالت سیستم به ازای یک ورودی یکسان تغییر کند. یک رویه تشکیل شده است از تعدادی انتساب متغیر که مقدار آنها میتواند درون رویه یا بیرون رویه تغییر کند و تعداد ساختار کنترلی  $^6$  و حلقه  $^4$  که در مورد آنها صحبت خواهیم کرد.

- بنابراین محاسبات در برنامه نویسی رویهای توسط ارزیابی عبارت و انتساب مقادیر به متغیرها حاصل می شود. علاوه بر عبارات با استفاده از ساختارهای کنترلی می توان از بین چند مسیر کنترلی برای محاسبات یک مسیر را انتخاب کرد و با استفاده از حلقه ها اجرای دسته ای از عبارات محاسباتی را تکرار کرد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> procedural programming

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> procedure call

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> control structure

<sup>4</sup> loop

- ساختارهای کنترلی برای اولین بار در زبان فورترن به وجود آمدند که برای معماری ماشین آی بیام ۴ ۷۰ به
   وجود آمد. زبان این ماشین نیز ساختارهای کنترلی را شامل میشد که در زبان فورترن به دستور goto ترجمه
   میشد.
- در دههٔ ۱۹۶۰ اثبات شد که همهٔ برنامهها تنها توسط دو ساختار کنترلی یکی برای انتخاب بین چند مسیر پردازش و دیگری برای تکرار دستهای از محاسبات میتوانند ساخته شوند و این دو ساختار نیاز همه برنامهها را برآورده میکند، علاوه بر اینکه دستور goto که برای ارجاع کنترل برنامه به یکی از دستورات برنامه طراحی شده بود میتوانست خطرساز باشد. دلیل این خطرسازی این بود که برنامه نویس میتوانست کنترل برنامه را به هر جایی که میخواست ارجاع دهد و این باعث پیچیدگی برنامه میشد و میتوانست احتمال بروز خطا در منطق برنامه را افزایش دهد. علاوه بر این، با استفاده از ساختارهای کنترلی جدید، خوانایی برنامهها بیشتر می شد.

- یک ساختار کنترلی انتخاب میکند که کدام یک از مجموعه دستورات برای اجرا انتخاب شوند.
  - یک عبارت انتخاب  $^{1}$  وسیلهای است برای انتخاب یکی از مسیرها در اجرای یک برنامه.
- در بیشتر زبانها انتخاب کننده دو حالته توسط if-then-else و انتخاب کننده چند حالته توسط switch-case پیاده سازی شده است.
  - یک عبارت تکرار  $^2$  وسیله ای است برای تکرار مجموعه ای از عبارت به تعداد صفر، یک یا چند بار.
- ساختار تکرار معمولاً حلقه نامیده می شود که در بیشتر برنامهها با for و while و foreach پیاده سازی شده است.

<sup>1</sup> selection statement

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> iterative statement

- زبان پایتون یک سازوکار جدید برای استفاده در ساختارهای تکرار مهیا کرده است.
- توابع معمولی در پایتون و دیگر زبانهای برنامه نویسی یک مقدار را محاسبه کرده و بازمیگردانند. حال فرض کنید در یک حلقه نیاز داریم تابعی را فراخوانی کنیم که به ازای هر بار فراخوانی یک مقدار جدید را محاسبه کرده، بازمیگرداند. بدین ترتیب دنبالهای از مقادیر محاسبه شده به ترتیب از تابع بازگردانده میشوند.
  - چنین ساز و کاری توسط مولدها  $^{1}$  در پایتون قابل پیاده سازی است.
- در توابع معمولی بعد ازینکه مقداری توسط یک تابع بازگردانده میشود، متغیرهای محلی از بین میروند و در فراخوانی بعدی تابع، متغیرها دوباره ساخته و مقدار دهی میشوند. اما در مولدها پس از اینکه مقداری از یک مولد بازگردانده شد، متغیرهای محلی از بین نمیروند و در فراخوانی بعدی، مولد به عملیات ادامه میدهد.

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی رویهای ۴۷۸ / ۶۹۷

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

مولد زیر را در نظر بگیرید :

```
def generate_ints(N) :
    for i in range(N) :
        yield i
```

- هر تابعی که از کلمه yield استفاده کند، یک مولد است. با بازگرداندن یک مقدار توسط کلمه yield اجرای تابع به اتمام نمی رسد بلکه متوقف می شود و در فراخوانی بعدی ادامه پیدا می کند. فراخوانی های بعدی توسط تابع () next انجام می شوند. تابع مولد در واقع یک پیمایشگر بازمی گرداند.

```
Y next (gen) # 0
W next (gen) # 1
Y for i in generate_ints (5) :
Δ print (i)
```

gen = generate ints (3)

- به عنوان مثال دیگر فرض کنید مولدی میخواهیم که رئوس یک گراف را پیمایش کند و در هر بار فراخوانی، رأس پیمایش شدهٔ بعدی را بازگرداند.

- مىتوانىم مولدى به صورت زير بنويسيم:

```
def traverse (G):

# if there is another node:

# set nd to the next node

# else:

# return

yield nd
```

- در هر بار فراخوانی توسط تابع () next تابع traverse یک رأس پیمایش شده را بازمیگرداند.

- زیر برنامهها  $^1$  که رویه  $^2$  یا تابع  $^8$  نیز نامیده می شوند، به برنامه نویسان کمک میکنند تا مجموعه ای از محاسبات را جدا کرده و با نامی انتزاعی تعریف کنند تا این دسته از محاسبات بتوانند دوباره مورد استفاده قرار بگیرند. علاوه بر این که زیر برنامهها باعث صرفه جویی در زمان برنامه نویسی و مصرف حافظه در برنامه می شوند، خوانایی برنامه را نیز بهبود می دهند.
- ویژگیهای همهٔ زیر برنامهها (به غیر از زیر برنامههای موازی که در برنامه نویسی همروند استفاده میشوند) به
   شرح زیر است :
  - ۱. هر زیر برنامه در یک نقطه مقداردهی اجرای (فراخوانی) آن آغاز میشود.
  - ۲. اجرای برنامهای که یک زیر برنامه را فراخوانی میکند متوقف میشود تا زیر برنامه محاسبات خود را انجام دهد، بنابراین در هر لحظه فقط یک زیر برنامه در حال اجراست.
  - ۳. پس از اتمام اجرای زیربرنامه، کنترل اجرای محاسبات به برنامهای که زیربرنامه را فراخوانی کرده است بازگردانده می شود.

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

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

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

- تعریف زیر برنامه  $^1$  توصیف میکند چه عملیاتی توسط یک زیر برنامه انجام می شود. در تعریف یک زیر برنامه یک نام انتزاعی برای زیر برنامه تعیین می شود و تعدادی متغیر ورودی برای زیر برنامه تعریف می شوند. در زبان هایی که نوع متغیرها در زمان کامپایل مشخص می شوند، نوع ورودی ها و خروجی ها نیز مشخص می شوند.
- فراخوانی زیر برنامه  $^2$  درخواستی است که توسط یک برنامه یا یک زیر برنامهٔ دیگر برای اجرای یک زیر برنامه صادر مه شدد.
  - نام یک زیر برنامه به همراه ورودی و خروجیهای آن اعلام زیر برنامه  $^3$  برنامه نامیده می شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> subprogram definition

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> subprogram call

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

- در برخی زبانها تعریف تابع از اعلام آن جدا می شود و اعلام زیر برنامه در یک فایل جداگانه قرار می گیرد. دو دلیل برای این کار وجود دارد، یکی اینکه برنامه نظم بیشتری پیدا می کند و به اعلام زیر برنامهها (به عنوان مستندات راهنما) راحت تر می توان دسترسی پیدا کرد. دلیل دوم این است که گاهی یک برنامه تجاری است و تعریف زیر برنامهها نمی تواند در اختیار کاربران قرار بگیرد ولی اعلام آن جهت استفاده باید در دسترس باشد.

- در زبان سی و سی++ به اعلام زیر برنامهها پروتوتایپ گفته میشود.

- برای اینکه زیر برنامهها بتوانند به متغیرهایی که غیر محلی هستند (توسط خود زیر برنامه تعریف نشده است) دسترسی پیدا کنند، دو روش وجود دارد. در روش اول زیر برنامه به متغیر به طور مستقیم دسترسی دارد، در روش دوم معنی که متغیری به طور عمومی تعریف شده و زیر برنامه به آن به طور مستقیم دسترسی دارد. در روش دوم متغیرهای مورد نیاز زیر برنامه به عنوان ورودی به زیر برنامه فرستاده می شوند.
  - استفاده از متغیرهای عمومی خوانایی برنامه و همچنین قابلیت اطمینان برنامه را پایین میآورند زیرا دنبال کردن و تست برنامه سخت تر میشود چرا که زیر برنامه فقط به ورودیهایش بستگی ندارد بلکه ممکن است زیر برنامههای دیگر یک متغیر عمومی را تغییر دهند و نتیجه یک زیر برنامه تغییر کند. در زبانهای تابعی امکان تعریف متغیر وجود ندارد که باعث افزایش قابلیت اطمینان و ساده تر شدن برنامه ها برای تحلیل و بررسی می شود.

- در برخی از زبانها میتوان در یک زیر برنامه به عنوان ورودی به جای داده، یک زیربرنامه دریافت کرد. بنابراین در چنین حالتی ورودی زیربرنامه یک متغیر است که میتواند به نام یکی از زیربرنامهها ارجاع داده
- ورودی زیر برنامهها در تعریف زیر برنامه پارامتر  $^1$  نیز نامیده میشوند. زمان انقیاد حافظهٔ پارامترهای یک زیر برنامه و الله است.
- در زمان فراخوانی یک زیر برنامه نام زیر برنامه به همراه ورودیهای آن مشخص میشوند. ورودی یک برنامه در هنگام فراخوانی آرگومان  $^2$  های زیربرنامه نامیده میشوند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> parameter <sup>2</sup> argument

- در بیشتر زبانهای برنامه نویسی تناظر آرگومانها و پارامترها یا به عبارت دیگر انقیاد مقدار پارامترها با استفاده از مقدار آرگومانها توسط موقعیت آنها در فراخوانی انجام میشود، بدین معنی که مقدار اولین پارامتر به مقدار اولین آرگومان مقید میشود و بدین ترتیب الی آخر.

- وقتى تعداد پارامترها زياد مىشود، ممكن است اين نوع فراخوانى باعث ايجاد خطا در برنامه نويسى شود.

```
- در برخی زبانها مانند پایتون میتوان آرگومانها را به پارامترها منسوب کرد و بدین صورت ترتیب آرگومانها در هنگام فراخوانی بی اهمیت می شود.
```

- برای مثال:

- توجه کنید که در اینجا آرگومان اول به پارامتر اول مقید می شود و آرگومان دوم به پارامتر سوم که نام پارامتر برای آن مشخص شده است.
- در زبان سی++ که تعیین پارامتر در زمان فراخوانی امکان پذیر نیست، پارامترها با مقادیر پیش فرض باید در پایان لیست پارامترها تعریف شوند.

<sup>1</sup> default

در یک تقسیم بندی به زیر برنامههایی که مقداری را بازنمیگردانند رویه  $^1$  و به زیر برنامههایی که مقدار بازمیگردانند تابع  $^2$  گفته میشود ولی در بیشتر زبانها همه زیر برنامهها مقدار نیز بازمیگردانند.

- تنها زبانهای قدیمی مانند فورترن و آدا رویه بدین معنا دارد.

<sup>1</sup> procedure

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

- در زبانهایی که نوع متغیرها در زمان اجرا تعیین میشوند، یک زیر برنامه میتواند انواع متفاوتی از ورودیها را بپذیرد و به عبارتی زیر برنامه به صورت عمومی تعریف میشود.

- برای مثال تابع زیر میتواند رشته یا عدد دریافت کند.

```
def add (a, b) : return a+b
```

- Y = add(2,3) # 5
- T add(2.3, 4.5) # 6.8
- f add("hello, ", "world") # "hello, world"

- در زبانهایی که نوع متغیرها در زمان کامپایل تعیین میشود، نوع متغیر ورودی تابع نمی تواند تغییر کند، مگر اینکه سازوکار برنامه نویسی عمومی در آن زبان وجود داشته باشد.

برای مثال با استفاده از برنامهنویسی عمومی تابع زیر میتواند رشته یا عدد دریافت کند.

```
template <class T>
T add(T a, T b) {
    return a+b;
}
a int main() {
    int x = add<int>(2,3);
    float y = add<float>(2.3, 4.5);
    string s = add<string>("hello ", "world");
    cout << x << y << s << endl;
}
</pre>
```

- در برخی از زبانها مانند پایتون یک زیر برنامه میتواند در یک زیر برنامه تعریف شود، اما در برخی زبانها مانند سی این کار امکان پذیر نیست.

- برای مثال تابع private تنها در تابع f قابل دسترس است.

```
\ \def f(...) :
\tag{Y} \quad \text{...} \\
\tag{\text{def private(...)}} :
\tag{\text{v}} \quad \text{private(...)} \\
\tag{\text{private(...)}} \\
\tag{\text{v}} \quad \text{...} \\
\tag{\text{private(...)}} \\
\tag{\text{v}} \quad \text{v} \quad \quad \text{v} \quad \quad \text{v} \quad \te
```

- در زبان سی در یک تابع نمی توان تابع تعریف کرد و در نتیجه توابع تعریف شده توسط همهٔ توابع دیگر در دسترس هستند.

- همچنین برخی از زبانها مانند پایتون اجازه میدهند یک تابع به عنوان آرگومان به تابع دیگر ارسال شود، اما در برخی زبانها مانند سی این کار تنها توسط اشارهگر به تابع امکان پذیر است.
- b و a برای مثال فرض کنید میخواهیم برنامه ای بنویسیم که یک تابع را دریافت کند و انتگرال آن را در بازهٔ a و a محاسبه کند. در پایتون میتوانیم این برنامه را به صورت زیر بنویسیم.

```
def integral(f, a, b, d=0.001):
    return reduce(add, (map(lambda x : f(x)*d, np.arange(a,b,d))))
    cube = lambda x : x*x*x
```

integral(cube, 0, 10) # 2499.5000250000016

- در زبان سی برای ارسال تابع به تابع باید از اشارهگر به تابع  $^1$  استفاده کنیم. برای این کار باید از امضای تابع  $^2$  استفاده کنیم. امضای تابع مشخص میکند یک تابع چند ورودی از چه نوعهای داده دارد و نوع دادهٔ خروجی آن چیست.

- برای مثال یک اشارهگر به تابع با دو ورودی عدد صحیح و اعشاری و یک خروجی بولی را به صورت زیر تعریف میکنیم. سپس این اشارهگر به تابع را میتوانیم با نام یک تابع مقداردهی کنیم. پس نام توابع در واقع اشارهگر به تابع هستند.

```
bool function(int i, double d) {
    // ...
}

bool (*ptr) (int, double);

ptr = function;
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> function pointer

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> function signature

## فرض کنید میخواهیم به چند تابع توسط آرایهای از اشارهگرها به توابع دسترسی پیدا کنیم.

```
double add(double x, double y) { return x+y; }
   double sub(double x, double y) { return x-y; }
   double mul(double x, double y) { return x*y; }
   double div(double x, double y) { return x/y; }
۵
   int main() {
٧
       double (*op[])(double, double) = { add, sub, mul, div };
٨
       int i:
       double a.b:
١.
       scanf("%d", i):
١١
       scanf("%f", a): scanf("%f", b):
١٢
      if (i \ge 0 \&\& i < 4)
١٣
           op[i](a, b);
14
       return 0;
۱۵
```

```
همچنین میتوانیم تابعی تعریف کنیم که در ورودی یک تابع را دریافت میکند. برای این کار از اشارهگر به
                                                              تابع استفاده میکنیم.
double operation(double x, double y, double(*op)(double, double)) {
    return op(x,y);
int main() {
    double res;
    res = operation(8, 3, div);
    return 0:
```

- در برخی زبانها امکان سربارگذاری زیر برنامهها  $^1$  وجود دارد، بدین معنی که چند زیر برنامه با نام یکسان می توانند یارامترها با نوعهای متفاوت دریافت کنند.

در برنامه زیر در فراخوانی اول تابع add تابع اول و در فراخوانی دوم تابع دوم اجرا میشود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> overload subprogram

یک زیر برنامه عمومی  $^2$  زیر برنامه ای است که در آن پارامترهای میتوانند نوع عمومی داشته باشند. قالبها در زبان سی++  $^8$  برای طراحی توابع با نوع داده ای عمومی تعریف شده اند و در زبانهایی مانند پایتون که نوع متغیرها به صورت ایستا تعریف نمی شود، زیر برنامه ها به صورت عادی عمومی هستند.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> generic subprogram

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

- متغیرها در زیر برنامهها محلی هستند بدین معنی که تنها در هنگام فراخوانی زیر برنامه به حافظه مقید می شوند. گاهی نیاز به متغیرهایی است که در فراخوانیهای متفاوت یک زیر برنامه مقدار خود را از دست نمی دهند و در حافظه باقی می مانند. در زبان سی و سی++ تعریف چنین متغیرهایی توسط واژهٔ static امکان پذیر است. بدین ترتیب متغیر در حافظه پشته <sup>1</sup> متناظر با زیر برنامه ساخته نمی شود بلکه در قسمت داده های برنامه <sup>2</sup> تعریف می شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> stack memory

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> data segment

زبانهای برنامهنویسی

- روشهای متعددی برای ارسال پارامتر به یک تابع زیر برنامه وجود دارد که در اینجا به آنها اشاره میکنیم.

- پارامترها می توانند سه مدل معنایی متفاوت داشته باشند. به عبارت دیگر پارامترها به سه روش متفاوت با آرگومانها رفتار می کنند. چنین پارامترهایی تنها دارای حالت ورودی <sup>1</sup> هستند. در روش دوم پارامترها به آرگومانها مقدار ارسال می کنند. این پارامترها تنها دارای حالت خروجی <sup>2</sup> هستند. در روش سوم، پارامترها هم از آرگومانها مقدار دریافت می کنند و هم به آنها مقدار ارسال می کنند. این پارامترها دارای حالت ورودی و خروجی <sup>3</sup> هستند.

<sup>1</sup> in mod

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> out mod

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> in out mod

- وقتی یک آرگومان با مقدار ارسال شده  $^1$  یا به عبارت دیگر یک پارامتر با مقدار دریافت شده است، مقدار آرگومان به عنوان مقدار اولیه برای پارامتر در نظر گرفته میشود، اما آرگومان و پارامتر به دو مکان متفاوت در حافظه اشاره میکنند، بنابراین مقدار آرگومان در فضای مربوط به پارامتر کپی میشود.
  - عیب ارسال با مقدار این است که ممکن است حجم یک متغیر زیاد باشد و کپی کردن آن سرعت اجرای برنامه را کاهش می دهد.
    - متغیرهای اصلی زبان سی با مقدار ارسال میشوند.

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی رویهای ۱۰۵/۷۵

<sup>1</sup> pass by value

- وقتی یک آرگومان با نتیجه ارسال میشود  $^{1}$  ، هیچ مقداری به زیر برنامه فرستاده نمیشود بلکه زیر برنامه مقدار متغیر را تغییر میدهد و نتیجه را به برنامه فراخوانی کنندهٔ زیر برنامه میفرستد. به عبارت دیگر پس از محاسبهٔ یک پارامتر مقدار آن در مقدار آرگومان کپی میشود.
  - یکی از معایب ارسال با نتیجه این است که در مقدار دهیها ممکن است تصادم <sup>2</sup> اتفاق بیافتد. فرض کنید یک متغیر دو بار به عنوان دو آرگومان در یک فراخوانی به یک زیر برنامه ارسال میشود. برای مثال sub(p1,p1) . حال در این فراخوانی p1 دو بار مقدار دهی میشود ولی در نهایت مقداری را به خود میگیرد که برای بار آخر به آن داده شده است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> pass by result <sup>2</sup> collision

 برای مثال تابع زیر در زبان سی شارپ را در نظر بگیرید. دو متغیر ورودی در این تابع ارسال با نتیجه می شوند.

```
void Set(out int x , out int y ) {
        x = 17;
        y = 35;
}
Set(out a , out a);
```

- مقدار a در نهایت برابر با ۳۵ می شود، گرچه ابتدا مقدار آن برابر با ۱۷ قرار گرفته است.
- به علت مشكلاتي كه همه ارسال با نتيجه ايجاد ميكند، بسياري از زبانها اين روش را پشتيباني نميكنند.

- ارسال با مقدار و نتیجه  $^1$  ترکیبی از ارسال با مقدار و ارسال با نتیجه است.
- مقدار آرگومان ابتدا در پارامتر کپی میشود و پارامتر مقدار اولیه خود را میگیرد و در نهایت مقدار پارامتر در مقدار آرگومان کیی میشود.

زبانهای برنامه نویسی برنامه نویسی رویهای ۴ - ۵ - ۶۹۷ / ۶۹۷

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> pass by value result

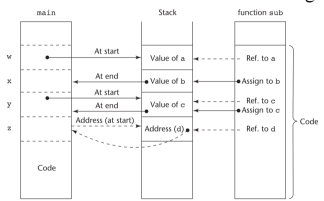
- ارسال با ارجاع  $^{1}$  روش دیگری برای پیاده سازی حالت ورودی و خروجی است.
- در این روش به جای کپی کردن مقدار آرگومان در پارامتر و سپس کپی کردن مقدار پارامتر در آرگومان که
   دارای سربار کپی است، مکان حافظه متغیر آرگومان به عنوان پارامتر به زیر برنامه ارسال میشود و زیر برنامه
   میتواند آن مکان حافظه را تغییر دهد.
- ارسال با ارجاع در سی و سی++ با استفاده از اشارهگرها انجام می شود و در سی++ با متغیر مرجع نیز این کار امکان پذیر است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> pass by reference

- ارسال با ارجاع چند مزیت دارد. مزیت اول صرفه جویی در زمان اجرا است چرا که در ارسال با ارجاع برای متغیرهای با حجم زیاد در زمان کپی صرفه جویی میشود و مزیت دوم صرفهجویی در حافظه است چرا که در زمان اجرا نیاز به تخصیص حافظههای اضافی وجود ندارد.
- یکی از معایب ارسال با ارجاع این است که ممکن است بخواهیم برای صرفهجویی در زمان از ارسال با ارجاع استفاده کنیم، اما نخواهیم زیر برنامه مقدار پارامتر را تغییر دهد. در زبان سی و سی++ برای این کار از اشارهگر ثابت استفاده می شود و در زبان سی++ با استفاده از مرجع ثابت نیز امکان پذیر است.

- در ارسال پارامتر با مقدار در واقع مقدار آرگومان در پشته مربوط به زیر برنامه کپی می شود و زیر برنامه بر روی پشته به مقدار آرگومان دسترسی دارد.
  - در ارسال پارامتر با ارجاع آدرس آرگومان در پشته مربوط به زیر برنامه کپی میشود و با اعمال تغییرات توسط زیر برنامه در آن مکان حافظه، مقدار متغیر نیز تغییر میکند که توسط برنامه فراخوانی کننده قابل مشاهده است.
- در ارسال پارامتر با نتیجه مقدار متغیر توسط زیربرنامه در پشته کپی میشود و برنامه مقدار مورد نظر را از پشته دریافت و در آرگومان کپی میکند.
- در ارسال پارامتر با مقدار و نتیجه برنامه مقدار آرگومان را در پشته کپی میکند، زیر برنامه برنامه محاسبات مورد نیاز را انجام میدهد و در نهایت نتیجه را در پشته کپی میکند و برنامه فراخوانی کننده نتیجه را در آرگومان کپی میکند.

# - روش پیاده سازی انواع ارسال پارامتر در شکل زیر نشان داده شده است.



Function header: void sub (int a, int b, int c, int d)
Function call in main: sub (w, x, y, z)
(pass w by value, x by result, y by value-result, z by reference)

- در زبان سی ارسال با ارجاع توسط اشارهگرها پیاده سازی شده است که قبل از آن در زبان الگول نیز وجود داشت.
- اگر یک پارامتر یک اشار ،گر ثابت باشد، فراخوانی سریعتر است چرا که در زمان کپی مقدار آرگومان در مقدار یارامتر صرفه جوبی می شود.
- در زبان سی++ متغیر مرجع علاوه بر اشارهگر وجود دارد که در واقع یک نام مستعار برای یک مکان در حافظه است. پس از مقداردهی اولیه یک متغیر مرجع امکان مقدار دهی مجدد وجود ندارد بدین معنی که یک متغیر مرجع همیشه فقط به یک مکان حافظه اشاره میکند.
  - در زبان جاوا متغیرها از نوع اصلی با مقدار و اشیاء از نوع کلاسها با ارجاع ارسال میشوند، چرا که اشیاء همگی در واقع متغیر مرجع هستند.

- در زبان یایتون برخی از متغیرها قابل تغییر  $^{1}$  هستند و برخی دیگر غیر قابل تغییر  $^{2}$  اند.

- لیستها و دیکشنریها و مجموعهها قابل تغییراند ولی رشتهها و چندتاییها غیر قابل تغییراند. همچنین نوعهای عددی مانند اعداد صحیح و اعشاری غیر قابل تغییراند.

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

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

- اگر یک متغیر قابل تغییر به یک تابع ارسال شود، ارسال با ارجاع است، بنابراین تابع میتواند مقدار آن را تغید دهد.
- اگر تابع متغیر قابل تغییر را به مقدار جدید مقید کند یا به عبارت دیگر انقیاد مجدد <sup>1</sup> صورت بگیرد، و در نتیجه مکان حافظه تغییر کند، برنامه فراخوانی کننده از این انقیاد بی اطلاع خواهد بود. به عبارت دیگر، زیر برنامهها میتوانند متغیرهای قابل تغییر دهند.
  - اگر یک متغیر غیر قابل تغییر به یک تابع ارسال شود تابع نمی تواند مقدار آن را تغییر دهد.

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی رویهای برنامه نویسی (ویهای ۶۹۷/۵۱۱

<sup>1</sup> rebind

#### - برای مثال:

```
def change (1st) :
       lst.append ('x') # value of list changes
       lst = ['v'] # value of list does not change
  change (list)
  def func (s,i):
   s = s + 'x'
   i = i + 1
  strval = ' hello '
  intval = 5
\hat{\gamma} change (strval, intval)
  # value of strval and inval does not change
```

- در زبانهایی که نوع آرگومانها در برابر نوع پارامترها بررسی نمیشود، ممکن است خطاهایی در برنامه نویسی رخ دهد که برای پیدا کردن مشکل باشد.
- برای مثال فراخوانی تابع (1) result=sub1 را در نظر بگیرید اگر پارامتر این تابع یک متغیر اعشاری باشد و به جای آن یک عدد صحیح به عنوان آرگومان ارسال شود، هیچ خطایی تشخیص داده نمی شود. اما از آنجایی که مقدار یک صحیح و یک اعشاری برابرند، مشکلی ایجاد نمی شود. اما اگر یک کاراکتر به عنوان ورودی ارسال شود، گرچه خطایی توسط کامپایلر صادر نمی شود و برنامه بدون خطا ادامه پیدا می کند اما ممکن است خطایی در محاسبات صورت گیرد که برای پیدا کردن و تصحیح کردن مشکل باشد.
- به عنوان یک مثال دیگر فرض کنید بررسی نوع <sup>1</sup> در پارامترهای توابع وجود نداشته باشد و یک آرگومان float به یک تابع که ورودی double میگیرد ارسال شود. اگر ارسال با مقدار باشد، مشکلی رخ نمی دهد اما اگر ارسال با ارجاع باشد، تابع در یک متغیر ۴ بایتی ۸ بایت داده ذخیره میکند. در خلال اجرای برنامه هیچ خطایی مشاهده نخواهد شد، اما نتیجه برنامه ممکن است با نتیجه دلخواه نابرابر باشد و در چنین مواردی پیدا کردن خطا بسیار مشکل خواهد بود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> type checking

- در برخی مواقع نیاز است یک زیر برنامه به عنوان آرگومان به یک زیر برنامه دیگر ارسال شود.
- به عنوان مثال تابعی را در نظر بگیرید که یک تابع به عنوان ورودی دریافت میکند و انتگرال آن را در یک بازهٔ معین محاسبه میکند. اگر نتوانیم تابع به عنوان پارامتر ارسال کنیم برای هر تابع ریاضی باید یک تابع انتگرالگیر نیز پیاده سازی کنیم، که باعث افزایش هزینه زمانی برای نوشتن برنامه و همچنین افزایش حافظه مورد نیاز برای برنامه میشود.
- در زبان سی و سی++، اشارهگر به توابع  $^1$  میتوانند به عنوان آرگومان به توابع ارسال شوند. از آنجایی که در تعریف اشارهگر به تابع نوعهای ورودی و خروجی تابع یا به عبارت دیگر امضای تابع مشخص می شود، بنابراین بررسی نوع در زمان کامپایل می تواند صورت بگیرد.
- برای مثال (int , double) بک اشارهگر در ورودی یک تابع باشد، هر تابعی با این امضا میتواند به عنوان آرگومان یک تابع مد نظر ارسال شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> function pointer

- در زبان پایتون توابع میتوانند به عنوان آرگومان به توابع دیگر ارسال شوند. به جای تابع در آرگومان میتوان همچنین از یک عبارت لامبدا استفاده کرد. برای مثال دیدیم که توابع نگاشت و فیلتر و کاهش نیاز به دریافت تابع به عنوان ورودی دارند.

- مقدار بازگشتی توسط یک تابع در زبان سی میتواند هر نوعی به غیر از آرایه و تابع باشد. اما در زبان پایتون هر نوعی میتواند توسط یک تابع بازگردانده شود. یک تابع میتواند تابع نیز بازگرداند.
  - در بیشتر زبانها یک تابع میتواند تنها یک مقدار بازگرداند. با استفاده از نوع چندتایی در زبان پایتون میتوان از یک مقدار (به عنوان مقادیر یک چندتایی) بازگرداند.

```
- یک تابع در برخی زبانها مانند سی++ میتواند سربارگذاری ^1 شود بدین معنا که میتوان تعدادی تابع همنام تعریف کرد که پارامترهایی از نوعهای متفاوت دریافت کنند. همچنین در زبان سی++ میتوان عملگرها را سربارگذاری کرد، بدین معنی که یک عملگر با توجه به عملوندهای آن عملیاتی متفاوت انجام دهد.
```

- برای مثال در سی++ میتوانیم عملگر + را برای اشیای یک کلاس به صورت زیر تعریف کنیم:

```
Complex operator +(Complex c1, Complex c2){
    return Complex ( c1.r + c2.r, c1.i + c2.i) ;
}
```

1 overload

#### زیر برنامههای عمومی

- یکی از معیارهای یک زبان برای ارزیابی، قابلیت آن برنامه برای نوشتن کد به صورت مختصر و بهینه است. در یک زبان هر چقدر عملیات بیشتری در حجم کمتر بتوان نوشت، راندمان برنامه نویسی در آن افزایش می باید.
  - برای مثال اگر در یک زبان قابلیتی وجود داشته باشد که عملیات یکسان بر روی نوعهای متفاوت بتوانند تنها توسط یک تابع پشتیبانی شوند، راندمان برنامه نویسی افزایش مییابد.
    - در برنامه نویسی شیءگرا خواهیم دید که انواع متفاوت که همگی از یک خانواده هستند میتوانند توسط قابلیت چند ریختی  $^1$  به یک تابع ارسال شوند.

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

#### زیر برنامههای عمومی

- قابلیت دیگری که توسط برخی زبانها پشتیبانی میشود، دریافت ورودی با نوع پارامتری است، بدین معنا که یک زیر برنامه علاوه بر دریافت ورودیها به عنوان پارامتر، نوع ورودیها را نیز به عنوان پارامتر دریافت میکند.

- در زبان سی++ این قابلیت توسط قالبها  $^{1}$  پشتیبانی میشود.

- در برخی زبانها مانند پایتون که نوع متغیرها به طور صریح توصیف نمیشود، توابع همگی یک نوع عمومی دریافت میکنند.

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی رویهای ۹۹۷/۵۱۹

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

```
برای مثال برای مقایسه دو مقدار از یک نوع عمومی در زبان سی++ میتوانیم تابعی به صورت زیر بنویسیم :

template < class Type>

Type max (Type first , Type second) {

return first > second ? first : second ;
}
```

- چنانچه میخواستیم این تابع را بدون برنامه نویسی تعریف کنیم، باید به ازای هر نوع یک تابع جدید تعریف میکردید. به علاوه ممکن بود پس از تعریف این تابع در یک کتابخانه محاسباتی، یک برنامه نویس به مقایسه نوعهایی نیاز داشت که در زمان توسعه کتابخانه موجود نبودند. با استفاده از برنامه نویسی عمومی استفاده کننده کتابخانه محاسباتی نوعهای جدید را میتواند به عنوان پارامتر به توابع کتابخانه ارسال کند، اما بدون برنامه نویسی عمومی لازم بود استفاده کننده کتابخانه از توسعه دهندهٔ کتابخانه بخواهد توابع جدید با نوعهای جدید را به کتابخانهٔ محاسباتی اضافه کند.

 $^{-}$  به عملیات فراخوانی و بازگرداندن مقدار یک زیر برنامه و اتصال آن به جریان برنامه اصلی پیوند زیر برنامه  $^{1}$  گفته می شود.

- عملیاتی که در پیوند زیر برنامه، برای انتقال متغیرها انجام می شود، باید توصیف شده و توسط طراح کامپایلر پیاده سازی شوند. برای مثال متغیرهای محلی یک زیر برنامه بر روی پشته تخصیص داده می شوند و وضعیت اجرای اجرای <sup>2</sup> برنامه قبل از فراخوانی برنامه ذخیره می شود تا پس از فراخوانی ادامه پیدا کند. وضعیت اجرای برنامه شامل مقادیر رجیسترها و بیتهای حالت پردازنده می شود. همچنین باید کنترل اجرا به زیر برنامه داده شود و اطمینان حاصل شود که پس از اجرای زیر برنامه کنترل به دستور بعد از فراخوانی بازمی گردد. اگر امکان پیاده سازی زیر برنامههای تودرتو وجود داشته باشد، باید اطمینان حاصل شود که زیر برنامهها به متغیرهای غیر محلی به درستی دسترسی دارند. در بازگرداندن مقدار ، مقدار خروجی تابع و همچنین متغیرهایی که با ارجاع یا حالت خروجی ارسال شدهاند باید در دسترس برنامه فراخوانی کننده قرار بگیرند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> subprogram linkage

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> execution status

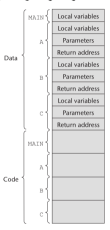
- نحوهٔ پیوند یک زیر برنامهٔ ساده را بررسی میکنیم. در این زیر برنامهٔ ساده زیر برنامه تودرتو نمیتواند وجود داشته باشد و همچنین همهٔ متغیرها ایستا هستند. نسخههای اولیهٔ زبان فورترن به این شکل بودند.
  - در زمان فراخوانی اعمال زیر باید انجام شوند :
    - ۱. وضعیت اجرای برنامه جاری ذخیره شود.
       ۲. آرگومانها به یارامترها ارسال شوند.
  - ۱۰ آدرس بازگشت به زیر برنامهٔ فراخوانی شونده ارسال شود.
    - ۴. کنترل اجرا به زیر برنامهٔ فراخوانی شونده ارسال شود.
  - در زمان خاتمه و بازگشت زیر برنامه عملیات زیر باید انجام شوند:
- ۱. اگر پارامتری با حالت خروجی (برای مثال ارسال با ارجاع) وجود دارد، مقدار آنها باید در دسترس برنامه فراخوانی کننده قرار بگیرد.
  - ۲. اگر زیر برنامه دارای خروجی است، خروجی آن باید در دسترس برنامه فراخوانی کننده قرار بگیرد.
    - ۳. وضعیت اجرای فراخوانی کننده به حالت قبل از فراخوانی باز میگردد.
      - ۴. کنترل اجرا به فراخوانی کننده باز میگردد.

- بنابراین در اجرای یک زیر برنامه، اطلاعات در مورد وضعیت فراخوانی کننده، پارامترها، آدرس بازگشت و مقادیر بازگشتی از زیر برنامه باید ذخیره شوند. این اطلاعات به همراه متغیرهای محلی و کد زیر برنامه مجموعهای از اطلاعات مورد نیاز یک زیر برنامه را تشکیل میدهند.
  - یک زیر برنامه از دو بخش تشکیل شده است : کد زیر برنامه و متغیرهای محلی و دادههای مورد نیاز.
- دادههای یک زیر برنامه به همراه متغیرهای محلی رکورد فعالسازی  $^1$  یک زیر برنامه گفته میشوند زیرا دادههایی که توصیف شدند در زمان فعالسازی زیر برنامه مورد نیازند. یک نمونه از رکورد فعالسازی  $^2$  در واقع یک مثال یا یک نمونه از مقادیر از رکورد فعالسازی است.
  - از آنجایی که در یک زیر برنامهٔ ساده همه مقادیر و دادهها ثابت هستند به طور ایستا میتوانند تخصیص داده شوند. توجه کنید که امکان فراخوانی بازگشتی با استفاده از این روش وجود ندارد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> activation record

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> activation record instance

- شكل زير ركورد فعالسازي براي سه زير برنامه A و B و C را نشان مي دهد.



- برنامه اجرایی شکل قبل توسط پیوند دهنده یا لینکر  $^{1}$  ایجاد می شود.
- وقتی لینکر اجرا میشود، ابتدا همهٔ فایلهای کامپایل شدهٔ زیر برنامهها در حافظه قرار میگیرند. سپس برای هر فراخوانی زیر برنامه، آدرس آن در حافظه باید در مکان فراخوانی قرار بگیرد. همچنین به ازای هر فراخوانی زیر برنامه در درون یک زیر برنامه آدرس مکان ورود به زیر برنامهها توسط لینکر در برنامه اجرایی قرار میگیرد.

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

- حال پیوند زیر برنامه را در زبانی بررسی میکنیم که متغیرهای محلی به صورت پویا بر روی پشته قرار میگیرند. یکی از مهمترین مزیتهای حافظه پویا بر روی پشته این است که توسط آن میتوان توابع بازگشتی را ساده سازی کرد.
  - کامپایلر باید کدی تولید کند که تخصیص و آزاد سازی متغیرهای محلی را انجام دهد.
- همچنین در این حالت ممکن است تابعی به صورت بازگشتی فراخوانی شود و بنابراین بیش از یک نمونه از یک زید برنامه در هر مرحله میتواند فعال باشد.
  - در زبانهایی که دارای متغیرهای پویای بر روی پشته هستند نمونه رکورد فعالسازی به صورت پویا ساخته م. شه د.

- یک رکورد فعالسازی شامل آدرس بازگشت، لینک پویا  $^{1}$  ، پارامترها و متغیرهای محلی زیر برنامه میشود.
  - آدرس بازگشت اشارهگری است که به دستور بعد از فراخوانی زیر برنامه اشاره میکند.
- لینک پویا اشارهگری است که به نمونه رکورد فعالسازی برنامه یا زیر برنامه فراخوانی کننده اشاره میکند. در زبانهای که حوزهٔ تعریف پویا دارند، از لینک پویا برای دسترسی به متغیرهای محلی توابع فراخوانی کننده یک تابع استفاده می شود. در زبانهای که حوزهٔ تعریف ایستا دارند از این لینک برای دنبال کردن خطاها و گزارش آن توسط کامپایلر به برنامه نویس استفاده می شود.
- همچنین مقدار آرگومانها در زمان فراخوانی در رکورد فعالسازی فراخوانی کننده قرار دارند که مقادیر آنها باید در مقدار پارامترهای تابع فراخوانی شوند کپی شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dynamic link

```
- تابع زیر را در نظر بگیرید.
```

```
void sub (float total, int part) {
    int list [5];
    float sum;
}
```

- رکورد فعالسازی این تابع در زیر نشان داده شده است.

Local	sum
Local	list [4]
Local	list [3]
Local	list [2]
Local	list [1]
Local	list [0]
Parameter	part
Parameter	total
Dynamic link	
Return address	

از آنجایی که آخرین تابع فراخوانی شونده اولین تابعی است که باید اجرا شود، طبیعی است که ساختار حافظه پشته باشد. به این پشته، پشته زمان اجرا  $^1$  گفته می شود. هر زیر برنامه، رکورد فعالسازی خود را بر روی پشته می سازد و هر فراخوانی زیر برنامه رکورد مربوط به خود را دارد.

اشارهگر محیطی  $^2$  به رکورد فعالسازی آخرین زیر برنامه اشاره میکند. در هر بار فراخوانی یک زیر برنامه، زیر برنامه فراخوانی شده آدرس رکورد فعال سازی فراخوانی کننده را در لینک پویای خود نگهداری میکند و آدرس اشارهگر محیطی را به آدرس رکورد فعالسازی خود تغییر میدهد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> run-time stack

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> environment pointer (EP)

بنابراین عملیات زیر از سوی فراخوانی کننده باید انجام شوند.
 ۱. یک نمونه رکورد فعالسازی ساخته میشود.
 ۲. وضعیت اجرای برنامه فعلی ذخیره میشود.
 ۳. آرگومانها به پارامترها ارسال میشوند.
 ۴. آدرس بازگشت به فراخوانی شونده ارسال میشود.
 ۵. کنترل اجرای برنامه به فراخوانی شونده داده میشود.

- زیر برنامه فراخوانی شونده در شروع عملیات زیر را انجام میدهد.
- ۱. آدرس اشارهگر محیطی را در لینک پویا ذخیره می کند و آدرس رکورد فعالسازی خود را به اشارهگر محیطی میدهد.
  - ۲. فضا برای متغیرهای محلی خود بر روی پشته تخصیص میدهد.
  - زیر برنامه فراخوانی شونده در پایان کار عملیات زیر را انجام میدهد.
    - ۱. پارامترها با حالت خروجی را در آرگومانها کپی میکند.
  - ۲. اگر زیر برنامه مقدار خروجی باز میگرداند، مقادیر را به تابع فراخوانی کننده بازمیگرداند.
    - ۳. مقدار اشارهگر محیطی را برابر با مقدار لینک پویا قرار میدهد.
      - وضعیت اجرای فراخوانی کننده را بازمی گرداند.
        - ۵. کنترل اجرا را به فراخوانی کننده بازمیگرداند.

دیگر در دسترس نیستند.

زبانهاي برنامهنويسي

- وقتی اجرای یک زیر برنامه به پایان میرسد رکورد فعالسازی آن تخریب می شود بنابراین متغیرهای محلی آن

برنامه نویسی رویهای ۶۹۷/۵۳۳

```
پیوند زیر برنامهٔ حاوی متغیر پشته – حال برنامه زیر را در نظر بگیرید. – حال برنامه زیر را در نظر بگیرید. و void fun1(float r) {
```

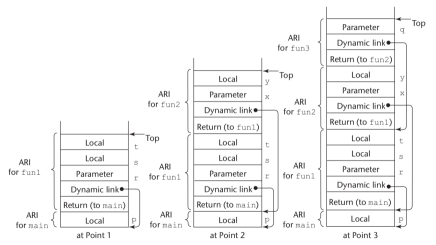
```
int s, t;
      ... // Point 1
    fun2(s);
  void fun2(int x) {
٨
      int y;
    ... // Point 2
   fun3(y);
  void fun3(int q) {
14
  ... // Point 3
10 }
```

```
- تابع main تابع fun1 را فراخوانی میکند. سپس fun1 ، تابع fun2 و fun2 ، تابع fun3 را فراخوانی میکند.
```

void main() {

18

# پیوند زیر برنامهٔ حاوی متغیر پشته - محتوای پشته برای این برنامه در زیر نشان داده شده است.



ARI = activation record instance

- مجموعه لینکهای پویا، زنجیرهٔ پویا  $^1$  یا زنجیرهٔ فراخوانی  $^2$  نیز نامیده میشود. زنجیرهٔ فراخوانی تاریخچه فراخوانی توابع را نمایش میدهد.

- هر کدام از متغیرهای محلی در پشته یک آفست محلی  $^{3}$  دارند که مکان آنها نسبت به شروع رکورد فعالسازی را مشخص میکند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dynamic chain

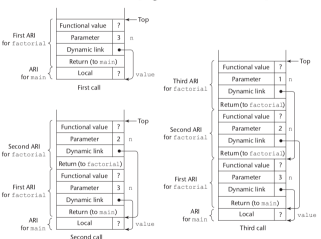
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> call chain

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

#### - حال برنامه زیر را در نظر بگیرید که در آن فراخوانی بازگشتی وجود دارد.

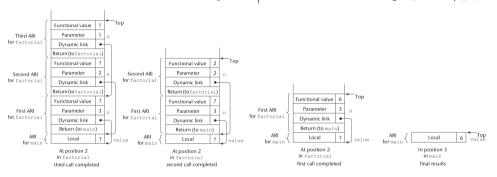
```
int factorial(int n) {
      // Point 1
     if (n \le 1)
      return 1;
      else
       return (n * factorial(n - 1));
٧
     // Point 2
   void main() {
    int value;
  value = factorial(3):
  // Point 3
۱۳
```

- محتوای پشته این برنامه تا رسیدن به نقطه اول در شکل زیر نشان داده شده است.



## پیوند زیر برنامهٔ حاوی متغیر پشته

#### - محتوای پشته برای این برنامه تا رسیدن به نقطه دوم در شکل زیر نشان داده شده است.



#### زیر برنامههای تودرتو

- برخی از زبانها مانند پایتون و روبی اجازه میدهند زیر برنامههای تودرتو ساخته شوند.
- در پیاده سازی این زبانها علاوه بر لینک پویا که برای دنبال کردن زیر برنامهها به کار میرود، یک مقدار دیگر به نام لینک ایستا <sup>1</sup> نیز استفاده میشود که برای دنبال کردن دسترسی متغیرها در توابع تودرتو به کار میرود. به لینک ایستا، اشارهگر حوزه تعریف ایستا <sup>2</sup> نیز گفته میشود که در واقع به رکورد فعال سازی زیر برنامه پدر اشاره می کند.
  - همچنین زنجیرهٔ ایستا <sup>3</sup> به دنبالهٔ لینکهای ایستا که به یکدیگر متصل شدهاند گفته میشود.
- برای پیدا کردن مقادیر متغیرهای غیر محلی، باید زنجیرهٔ ایستا را دنبال کرد و در زیر برنامهٔ پدر یا اجداد مقدار متغیر غیر محلی را جستجو کرد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> static link

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> static scope pointer

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> static chain

# زیر برنامههای تودرتو

#### برنامه زیر را در نظر بگیرید.

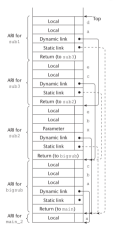
```
١١
            function sub2(x) {
                 var b, e;
                 function sub3() {
                     var c. e:
۱۵
                     . . .
                     sub1();
17
                     . . .
١٨
                     e = b + a; // Point 2
                 } // end of sub3
۲.
                 sub3();
74
                 a = d + e; // Point 3
            } // end of sub2
74
```

در این برنامه تابع main تابع bigsub را فراخوانی میکند، سپس bigsub تابع sub2 و sub2 تابع sub2 تابع sub2 و sub2 تابع sub3

- از طرفی sub1 و sub2 در تابع bigsub تعریف شدهاند و sub3 در تابع sub2 .

#### زیر برنامههای تودرتو

- پشته فراخوانی برای این برنامه در شکل زیر نشان داده شده است.



## بلوكها

- در برخی از زبانها مانند سی میتوان بلوکهایی  $^{1}$  برای حوزهٔ تعریف متغیرها تعریف کرد.
- برای مثال با بازکردن یک آکولاد بلوک جدیدی ساخته می شود که متغیرهای آن بلوک فقط درون بلوک تعریف شده اند و خارج از آن قابل دسترسی نیستند.
  - بلوکها را نیز میتوان توسط زنجیرههای ایستا پیاده سازی کرد. هر بلوک میتواند به عنوان یک زیر برنامه بدون پارامتر در نظر گرفته شود.

<sup>1</sup> blocks

# برنامه نویسی شی عگرا

برنامه نويسي شيءگرا

زبانهاي برنامهنويسي

- برنامه نویسی شی  $^2$ گرا  $^1$  یک پارادایم (الگوواره) برنامه نویسی بر مبنای مفهوم شی  $^2$  است. یک شی  $^2$  در واقع یک نمونه از یک نوع داده است که ویژگیها و رفتارهایی دارد. در برنامه نویسی شی  $^2$ گرا نوع داده ای که دارای ویژگیها و رفتارهای تعریف شده است، کلاس نامیده می شود. ویژگی های یک کلاس خصوصیاتی هستند که برای آن کلاس هستند که برای آن کلاس تعریف شده اند.

- یک کلاس در واقع یک نوع دادهٔ انتزاعی است و کلاسها میتوانند در سطوح متفاوت انتزاعی قرار بگیرند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> object-oriented programming

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

انتزاع داده  $^1$  در واقع روشی است برای نمایش یک موجودیت به طوری که تنها ویژگیهای مهم آن موجودیت نمایش داده شود.

- به عبارت دیگر با استفاده از انتزاع داده می توان نمونه های متفاوت از موجودات را بر اساس ویژگی های مشترک آنها در یک دسته قرار داد.

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی شیءگرا ۶۹۷ / ۵۴۹

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> data abstraction

 برای مثال وقتی از کلمهٔ پرنده استفاده میکنیم در واقع موجودات بسیار زیادی را بر اساس ویژگیهایشان در یک دسته قرار دادهایم. همهٔ جانداران که دو بال دارند و دو پا دارند و بدنشان از پر پوشیده شده است را با کلمهٔ پرنده در یک گروه قرار دادهایم. حال در یک زبان برنامه نویسی میتوانیم این کلمه را با ویژگیهای آن توصیف کنیم که در واقع یک نوع دادهای انتزاعی جدید تعریف کردهایم. حال اگر بگوییم باز یک پرنده است، میدانیم که باز هم ویژگیهای همه پرندگان را داراست. حال ممکن است در یک سطح پایینتر انتزاع، دسته پرندگانی را تعریف کنیم که پرواز میکنند و همچنین دسته پرندگانی که پرواز نمیکنند. پرندگانی که پرواز نمیکنند همه ویژگیهای پرندگان را دارا هستند و علاوه بر آن ویژگیهای دیگری نیز دارند. در یک سطح پایینتر انتزاع میتوانیم کلاسی برای همهٔ پنگوئنها تعریف تعریف کنیم. یک پنگوئن همه ویژگیهای پرندگانی که پرواز نمیکنند و همهٔ ویژگیهای پرندگان را داراست و علاوه بر آن ویژگیهای دیگر هم دارد مثلاً اینکه از ماهى تغذيه مىكند.

- حال یک پنگوئن واقعی را در نظر بگیرید این پنگوئن قد و وزن و ویژگیهای خاص خود را دارد و از کلاس پنگوئنهاست.

- در زبانهای برنامه نویسی دو نوع انتزاع وجود دارد: انتزاع پروسه یا فرایند  $^1$  و انتزاع داده. انتزاع فرایند بدین معنا است که فرایندی با محاسبات مشخص را دستهبندی کرده و با یک نام فرایند که زیر برنامه نیز نامیده می شود نامگذاری کنیم و پس از آن، آن فرایند را با استفاده از نام و پارامترهای آن استفاده کنیم.

- وقتی میخواهیم یک لیست را مرتب کنیم از هر دو نوع انتزاع استفاده میکنیم. لیست یک نوع انتزاعی با ویژگیهای مشخص و تعریف شده است. در زبانهای طبیعی اسمها داده انتزاعی هستند و فعلها فرایند انتزاعی چرا که یک عملیات مشخص را نامگذاری میکنند.

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

ا ولین نسخه دادهٔ انتزاعی در زبان کوبول در سال ۱۹۶۰ برای تعریف ساختار دادهها به وجود آمد و بعدها مفهوم ساختمان یا استراکت  $^1$  در زبان سی نیز مورد استفاده قرار گرفت.

- یک نوع داده تعریف شده توسط کاربر به وسیلهٔ ساختمان در واقع ویژگیهایی را تجمیع می کرد که بدین ترتیب متغیرهایی از آن نوع داده انتزاعی می توانستند به توابع نیز ارسال شوند.

- یک نمونه از یک نوع انتزاعی در برنامه نویسی شی گرا یک شی و نامیده می شود.

1 struct

#### انتزاع داده

- دقت کنید که حتی نوع دادههای اصلی در یک زبان برنامه نویسی هم انتزاعی هستند. مثلا نوع دادهٔ اعشاری همهٔ اعدادی را که به نحو معینی بر روی حافظه ذخیره میشوند و ویژگیهای مشترکی دارند را با عدد اعشاری با ممیز شناور <sup>1</sup> تعریف میکند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> floating point

 یک نوع دادهٔ انتزاعی <sup>1</sup> نوع دادهای است که در تعریف آن از تعدادی ویژگیها با نوع دادههای دیگر استفاده شده و دارای رفتارهایی است. ویژگیهای خصوصی یک نمونه از آن نوع دادهای که شیء نامیده میشود از استفاده کنندهٔ شیء پنهان است و استفاده کنندهٔ شیء تنها به رفتارهای عمومی شیء دسترسی دارد.

- یک کاربر شیء انتزاعی نیازی به دانستن جزئیات پیاده سازی آن نوع داده انتزاعی ندارد بلکه کافی است نام نوع داده و توابع (رفتارهای) عمومی که برای آن تعریف شده را بشناسد تا بتواند از آن استفاده کند.

- در زبان سی از ساختمانها برای تعریف دادههای انتزاعی استفاده میشد و توابعی برای استفاده از آن نوع دادهها تعریف میشد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> abstract data type

- در برنامه نویسی شی اگرا نوع دادههای انتزاعی کلاس نامیده می شوند و هر نمونه از یک کلاس یک شی ا نامیده می شود.
- یک کلاس علاوه بر تعریف ویژگیهای آن کلاس، تعدادی رفتار نیز برای کلاس تعریف میکند. یک رفتار در واقع یک تابع است که بر روی یک شیء عملیاتی انجام میدهد.
- ویژگیهای یک کلاس معمولاً به صورت خصوصی تعریف میشوند و از استفاده کننده کلاس پنهان هستند و تنها با استفاده از توابع (رفتارهای) تعریف شده بر روی کلاس و رابطهای کاربری تعریف شده میتوان ویژگیهای کلاس را تغییر داد.
- بر خلاف زبانهای غیر شی گرا که در آنها نوعهای دادهای انتزاعی جدا از توابعی هستند که بر روی آنها اعمال می شوند، در زبانهای شی گرا ویژگیها و رفتارها در کنار یکدیگر در نوع دادهای مورد نظر تعریف می شوند.

- این مخفی سازی اطلاعات  $^{1}$  در کلاسها چندین مزیت دارد.
- مزیت اول این مخفی سازی اطلاعات بالا بردن قابلیت اطمینان برنامه است. اگر یک کاربر بتواند اطلاعاتی را در یک نوع داده تغییر دهد، این تغییر ممکن است باعث ایجاد اختلال در منطق داده مورد نظر شود. فرض کنید یک نوع دادهٔ جدید برای تعریف یک موجودیت ایجاد کردهایم. فرض کنید این موجودیت یک صف باشد. نوع دادهٔ مورد نظر باید تعدادی ویژگی به عنوان اطلاعات مورد نیاز این صف نگهداری کند. برای مثال اندیس ابتدای صف در یک آرایه می تواند یکی از این اطلاعات باشد. حال اگر کاربر بتواند این اطلاعات را تغییر دهد، عملیات درج و برداشت از صف مورد نظر به درستی عمل نخواهند کرد. بنابراین در برنامه نویسی شیءگرا معمولا ویژگیها پنهان می شوند و اطلاعاتی که باید در دسترس قرار بگیرند توسط تعدادی تابع به عنوان واسط کلاس در دسترس کاربران قرار می گیرند.
  - مزیت دوم ساده شدن برنامه نویسی با کاهش جزئیات برای کاربر است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> information hiding

- مزیت سوم بهبود قابلیت تغییر برنامه است به نحوی که برنامه کاربران تحت تاثیر قرار نگیرد. به عبارت دیگر جزئیات پیاده سازی یک نوع داده ای از کاربر پنهان می ماند و کاربر تنها توسط واسطهایی از کلاسهای مورد نیاز خود استفاده می کند. حال اگر تغییر در جزئیات پیاده سازی یک کلاس (برای بهبود عملکرد آن) به وجود بیاید، کاربر کلاس نیازی به تغییر برنامهٔ خود ندارد و با استفاده از همان واسطهای قبلی از کلاس مورد نیاز خود استفاده می کند. برای مثال فرض کنید در پیاده سازی یک پشته به جای آرایه از لیست پیوندی استفاده شود. کاربر نیازی به اطلاع از آن ندارد و می تواند به صورتی که قبلا از کلاس استفاده می کرد، از کلاس استفاده کند.

در مواقعی که یک کاربر نیاز به تغییر ویژگیهای یک شیء دارد، معمولاً در کلاس مربوطه توابعی به نام دریافت کننده  $^1$  و تنظیم کننده  $^2$  برای دریافت و تنظیم ویژگیهای یک شیء از یک کلاس تعریف میشوند.

- دریافت کنندهها و تنظیم کننده چندین مزیت به همراه دارند. اول آنکه دسترسی به ویژگیها غیر مستقیم می شود و کاربر با دستکاری مکان حافظه نمی توانند مقدار ویژگی های یک شیء را تغییر دهند. دوم آنکه ممکن است تنظیم کننده ها نیاز داشته باشند محدودیت هایی را برای تنظیم مقادیر اعمال کنند، برای مثال تنظیمکنندهها میتوانند محدودهٔ مقدار را بررسی کنند. سوم آنکه ممکن است پیاده سازی ویژگیها تغییر کند اما همچنان تنظیم کنندهها و دریافت کنندهها به عنوان واسط کاربر یکسان باقی خواهند ماند.

<sup>1</sup> getter <sup>2</sup> setter

#### انتزاع داده

- برای ایجاد چنین قابلیتهایی در زبان شیءگرا برای ویژگیها و رفتارها سطح دسترسی تعریف می شود. تنها ویژگیها و رفتارها با سطح دسترسی عمومی  $^1$  توسط کاربر قابل استفاده هستند و ویژگیها و رفتارها با دسترسی خصوصی  $^2$  از کاربران پنهان می شوند.

- همچنین در تعریف یک کلاس میتوان تعیین کرد در هنگام ساخته شدن یک شیء یا تخریب یک شیء یا انتساب یک شیء به شیء دیگر چه اتفاقی بیافتد. در زبان سی++ میتوان عملگرها را برای کلاسها سربارگذاری کرد و بدین ترتیب با اعمال عملگرها بر روی اشیاء عملیات مورد نظر اعمال خواهد شد.

1 public

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

- مفهوم انتزاع داده برای اولین بار در زبان سیمولا به وجود آمد.
- زبان سی++ در سال ۱۹۸۵ برای افزودن شیءگرایی به زبان سی به وجود آمد. نوعهای دادهای انتزاعی در سی++ کلاس نامیده میشوند. یک کلاس حاوی تعدادی ویژگی است که اعضای دادهای  $^1$  نامیده میشوند و تعدادی رفتار به نام توابع عضو  $^2$  دارد.
- اعضای یک کلاس مقدار نمیگیرند بلکه این اعضای اشیاء کلاسها هستند که دارای مقدار هستند. یک نمونه از یک کلاس شیء نامیده می شود.
  - اشیاء همچون متغیرهای دیگر میتوانند ثابت یا غیر ثابت، ایستا، پویا بر روی پشته یا پویا بر روی هیپ باشند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> data members

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> member function

- اشیائی که به صورت پویا بر روی هیپ هستند توسط عملگر new ساخته و تخصیص میشوند و توسط عملگر delete تخریب شده و فضای حافظه آنها آزاد میشود. همچنین عملگر new تابع سازنده کلاس را و عملگر delete تابع مخرب کلای را برای شیء ساخته شده فراخوانی میکنند.
  - اعضای دادهای کلاس نیز میتوانند متغیرهای ثابت یا غیر ثابت، ایستا یا اشارهگر باشند.
- هر یک از اعضای کلاسها میتوانند خصوصی یا عمومی باشند. اعضای خصوصی با کلمهٔ private مشخص میشود و دسترسی کاربر شیء را به آن عضو غیر ممکن میسازند. اعضای عمومی یک کلاس با کلمه public مشخص میشوند و دسترسی کاربران شیء به آن عضو امکان پذیر است. معمولاً ویژگیها با سطح دسترسی خصوصی و توابعی که کاربران نیاز دارند با سطح دسترسی عمومی تعریف میشوند. همچنین یک سطح دسترسی حفاظت شده نیز وجود دارد که در ارث بری از آنها استفاده میشود. کلاسهایی که از یک کلاس به ارث می برند به اعضای حفاظت شده دسترسی ندارند. اعضای حفاظت شده دسترسی ندارند. اعضای حفاظت شده دسترسی ندارند.

```
- در سی++ همچنین میتوان یک کلاس را از یک نوع پارامتری تعریف کرد. بدین معنی که یک کلاس میتواند یک پارامتر به عنوان نوع برای نوع دادهای ویژگیهای خود دریافت کند.
```

برای مثال یک پشته که بتواند انواع دادهای متنوع را ذخیره کند به صورت زیر تعریف میشود.

```
#include <iostream.h>
template <typename Type> // Type is the template parameter
class Stack {
  private:
    Type *stackPtr;
    int maxLen;
    int topSub;
```

```
٨
     public:
        // A constructor for 100 element stacks
١ ۰
        Stack() {
11
            stackPtr = new Type [100];
            maxLen = 99:
١٣
            topSub = -1;
14
۱۵
        // A constructor for a given number of elements
18
        Stack(int size) {
17
            stackPtr = new Type [size];
١٨
            maxLen = size - 1:
19
            topSub = -1;
۲.
۲١
        ~Stack() {
22
            delete stackPtr;
24
        } // A destructor
```

```
74
        void push(Type number) {
۲۵
            if (topSub == maxLen)
48
                 cout << "Error in push - stack is full\n";</pre>
            else stackPtr[++topSub] = number;
2
۲۸
49
        void pop() {
            if (empty())
۳۰
3
                 cout << "Error in pop - stack is empty\n";</pre>
37
            else topSub--;
3
```

```
44
        Type top() {
٣۵
            if (empty())
3
                 cerr << "Error in top - stack is empty\n";</pre>
٣٧
            else
                 return (stackPtr[topSub]);
٣٨
        int empty() {
            return (topSub == -1);
47
44
```

#### - سپس برای تعریف یک پشته حاوی مقادیر صحیح از پارامتر int در تعریف شیء استفاده میکنیم:

```
Stack <int> istack;
   Stack <float> fstack:
   Stack <Student> stustack:
   istack.push(1);
   istack.push(2);
   while (!istack.empty()) {
٨
       int i = istack.pop();
      cout << i << endl:
١.
   istack.maxLen++; // error
```

- تابع سازنده نیز با نام \_\_init\_\_ تعریف می شود.

برای مثال :

- اعضای دادهای که با (\_\_) شروع می شوند اعضای خصوصی هستند.

- برای پیاده سازی مخرب یک کلاس باید از تابع \_\_del\_\_ استفاده کرد.

- مفهوم شی مگرایی اولین بار در زبان سیمولا به وجود آمد، اما برای اولین بار در سال ۱۹۸۰ به طور کامل در زبان اسمالتاک پیاده شد. اسمالتاک یک زبان شی مگرای خالص است بدین معنی که همهٔ متغیرها در واقع شیء هستند. در یک زبان شی مگرا علاوه بر انتزاع داده، دو مفهوم اساسی دیگر به نام وراثت و چند ریختی نیز وجود دارند که در اینجا به مطالعهٔ آن می پردازیم.
  - $^{-}$  یکی از معیارهای مهم سنجش یک زبان، قابلیت آن زبان برای تسهیل استفاده مجدد کدها و نرمافزارها  $^{1}$  است.
- انتزاع داده و تعریف کلاسها امکان استفاده مجدد را فراهم میسازد، اما در بسیاری مواقع یک کلاس برای استفاده مجدد نیاز به تعییراتی دارد. علاوه بر این در بسیاری مواقع در یک برنامه نیاز به تعریف دو کلاس متفاوت است که با وجود تفاوت ماهیتی، اشتراکات زیادی نیز با یکدیگر دارند و برای صرفه جویی در کد و همچنین زمان برنامه نویسی بهتر است این جنبههای مشترک تنها یک بار پیاده سازی شوند.

<sup>1</sup> software reuse

- وراثت  $^{1}$  در برنامه نویسی شیءگرا راه حلی برای مشکلات مطرح شده است. وقتی یک نوع دادهٔ جدید شبیه یک نوع داده قبلی با اندکی تفاوت است، نوع جدید میتواند تمام ویژگیها و رفتارهای نوع قبلی را به ارث ببرد. همچنین وقتی دو کلاس با یکدیگر اشتراکات زیادی دارند میتوان حدس زد که این ویژگیها و رفتارهای مشترک میتوانند یک موجودیت جدید را در مدل نرمافزار تشکیل دهند به طوری که موجودیت جدید پدر و کلاسهای موجود فرزند آن کلاس هستند. به طور مثال در یک سیستم نرمافزاری ممکن است دو کلاس به نامهای وکتور و صف برای دو ساختار داده داشته باشیم که این دو ساختار در عین تفاوت، اشتراکات زیادی دارند. وجود این اشتراکات نشان دهندهٔ این است که احتمالاً یک ساختار انتزاعی دیگر وجود دارد. میتوانیم این ساختار انتزاعی را ظرف  $^2$  بنامیم و برای آن یک کلاس تعریف کنیم. سپس دو کلاس وکتور و صف میتوانند از کلاس ظرف به ارث ببرند. علاوه بر این که ویژگیها و رفتارهای مشترک تنها یک بار تعریف میشوند، برنامه نیز ساختار منسجمتری خواهد یافت.

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

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

– یک کلاس که از کلاس دیگر به ارث میبرد زیر کلاس  $^1$  یا کلاس فرزند  $^2$  یا کلاس مشتق شده  $^3$  نامیده میشود و کلاسی که از آن به ارث برده شده است، کلاس پایه  $^4$  ، کلاس مافوق  $^5$  ، یا کلاس پدر  $^6$  نامیده میشود.

- در برنامه نویسی شیءگرا توابع کلاس گاهی متود  $^{7}$  نیز نامیده میشوند.

<sup>1</sup> subclass

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> child class

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> derived class

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> base class

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> super class

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> parent class

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

- با استفاده از وراثت کلاس فرزند هم میتواند ویژگیها و رفتارهایی را اضافه کند و بدین ترتیب علاوه بر
  ویژگیها و رفتارهای به ارث برده از پدر، تعدادی را نیز خود تعریف میکند و هم اینکه میتواند تعدادی از
  رفتارهای پدر را به گونهای دیگر بازتعریف (دوباره تعریف) کند. همچنین کلاس پدر میتواند ویژگیها و
  رفتارهایی را از کلاسهای فرزند پنهان کند.
  - تابعی که بازتعریف یک تابع پدر است، در واقع تابع پدر را لغو  $^{1}$  میکند.
- برای مثال فرض کنید چندین پرنده از کلاس پرنده به ارث میبرند. برای کلاس پرنده تابعی به نام draw برای رسم پرنده در کلاس پدر تعریف شده است که شمایل پرنده را به صورت کلی بدون جزئیات رسم میکند. با وجود این که هر پرندهای ویژگیهای کلاس پرنده را به ارث میبرد، اما هر کلاس فرزند پرنده تابع رسم را به گونهای متفاوت پیاده سازی میکند. پس تابع draw در کلاس پدر توسط کلاسهای فرزند لغو میشود.

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی شیءگرا ۶۹۷٬۵۷۱

<sup>1</sup> override

- سطح دسترسی حفاظت شده  $^1$  در وراثت استفاده می شود. وقتی یک عضو با این سطح دسترسی تعریف شود، کلاسهای فرزند به آن عضو دسترسی دارند، اما کاربران کلاس به آن عضو دسترسی ندارند.
- ویژگیها و رفتارها معمولاً متعلق به اشیا یا نمونههای کلاس هستند، اما گاهی ممکن است نیاز به ویژگی یا رفتاری داشته باشیم که متعلق به کلاس داشته باشد. برای مثال وقتی میخواهیم تعداد اشیاء ساخته شده از یک کلاس را بشماریم، متغیر شمارند باید متعلق به کلاس باشد نه اشیاء. اگر ویژگیها و رفتارهای یک کلاس به صورت ایستا تعریف شوند، آن ویژگیها متعلق به کلاس هستند و با تغییر آنها ویژگی همه اشیای کلاس تغییر میکند.
  - یک کلاس میتواند از چندین کلاس به ارث ببرد که به آن وراثت چندگانه  $^1$  گفته میشود.

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> multiple inheritance

یکی دیگر از قابلیتها در برنامه نویسی شیءگرا چندریختی  $^1$  است که انقیاد پویای توابع  $^2$  نیز نامیده می شود. چندریختی در واقع به معنای قابلیت استفاده از یک نام واحد برای توابع متفاوت است.

- توضیح خواهیم داد که چرا به چندریختی انقیاد پویای توابع کلاس نیز گفته میشود.

فرض کنید کلاسی به نام shape داشته باشیم که نمایندهٔ همه اشکال هندسی است. حال کلاسهای متفاوتی از جمله کلاس دایره و مستطیل از این کلاس به ارث میبرند. همه این کلاسها تابعی به نام draw برای رسم شکل دارند که این تابع را از کلاس شکل به ارث میبرند.

<sup>1</sup> polymorphism

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> dynamic function binding

- حال فرض کنید میخواهیم لیستی از تعداد اشکال متفاوت تشکیل دهیم که همهٔ آنها توسط اشارهگری از نوع شکل مشخص شدهاند. اگر تابع رسم را برای همه اعضا این لیست فراخوانی کنیم در واقع نیاز داریم تابع draw را از کلاسهای متفاوت فراخوانی کنیم. پس در زمان کامپایل مشخص نیست چه تابعی فراخوانی میشود، اما در زمان اجرا با توجه به این که یک عضو لیست به چه شکلی اشاره میکند باید تابع رسم برای شکل مربوطه فراخوانی شود. بنابراین زمان انقیاد تابع چند ریخت در زمان اجرا است یعنی به طور پویا صورت میگیرد و به همین دلیل چند ریختی را انقیاد پویای توابع کلاس نیز میگویند.
- وقتی یک کلاس پدر یک رفتار را تعریف میکند اما آن را پیاده سازی نمیکند به آن رفتار یک رفتار انتزاعی  $^1$  گفته میشود. در سی++ به این رفتارها، توابع مجازی خالص  $^2$  گفته میشود. کلاسی که حداقل یک رفتار انتزاعی داشته باشد، کلاس انتزاعی گفته میشود. از یک کلاس انتزاعی نمیتوان نمونه ساخت. کلاسی که از یک کلاس انتزاعی به ارث میبرد باید رفتارهای انتزاعی آن کلاس را پیاده سازی کند، در غیر اینصورت انتزاعی باقی میماند.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> pure virtual function

#### پیاده سازی زبان شی گرا

 در زبان سی++، برای تخصیص حافظه به اشیاء در زمان اجرا، برای هر شی یک رکورد نمونهٔ کلاس <sup>1</sup> در نظر گرفته می شود که اندازهٔ آن به اندازهٔ مجموع اندازهٔ اعضای دادهای کلاس است و دسترسی به اعضای دادهای توسط یک آفست یا فاصله از ابتدای رکورد است.

- وقتی یک کلاس از یک کلاس دیگر به ارث میبرد، در واقع یک کپی از رکورد نمونهٔ کلاس پدر گرفته میشود و اندازهای برای اعضای دادهای کلاس فرزند به آن اضافه میشود.

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی شیءگرا ۹۷۵ / ۶۹۷

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> class instance record

## پیاده سازی ساختار شیءگرا

- توابعی که چند ریخت نیستند با رکورد نمونه در ارتباط نیستند و تنها آدرس آن تابع برای دسترسی به آنها کافی است..

- توابع چندریخت اما با رکورد نمونه در ارتباط اند. در رکورد نمونه باید اشارهگری وجود داشته باشد که به تابع چند ریخت مورد نیاز اشاره کند.

- در رکورد نمونه ساختاری به نام جدول تابع مجازی  $^1$  یا vtable وجود دارد که به ازای هر تابع مجازی در یک رکورد نمونه، آدرس تابع مشخص میکند.

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی شیءگرا ۶۹۷ / ۵۷۶

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> virtuel function table (vtable)

### پیاده سازی زبان شیءگرا

- انتخاب توابع چندریخت به طور پویا در زمان اجرا صورت میگیرد. به عبارت دیگر تنها در زمان اجرا <sup>1</sup> مشخص می شود که یک اشاره گر به چه شیئی از اشیای چندریخت اشاره می کند.
- به طور مثال برنامهای را در نظر بگیرید که در آن کاربر میتواند اشکالی را رسم کرده و از بین اشکال رسم شده، یک شکل را انتخاب میکند. حال بسته به این که چه شکلی توسط کاربر انتخاب شده است، مساحت توسط یک تابع چندریخت باید محاسبه شود. پس در جایی از برنامه داریم:

```
\ shape * shp;
```

- Y if (/\*user chooses circle\*/) shp = new circle;
- t else if (/\*user chooses rectangle\*/) shp = new rectangle;
  - double area = shp->calcArea();

- در زمان کامپایل  $^2$  مشخص نیست کاربر چه شکلی را انتخاب خواهد کرد و  $\sinh$  به چه شیئی اشاره میکند، پس کد ماشین تولید شده نمیتواند آدرس تابع calcArea مورد نظر را تعیین کند.

<sup>1</sup> run-time

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> compile-time

## پیاده سازی زبان شیءگرا

- به دلیل این که آدرس تابع مورد نظر برای اجرا در توابع چندریخت به طور پویا در زمان اجرا تعیین میشود،  $\,$  چندریختی از سازوکاری به نام انقیاد پویای توابع  $^1$  استفاده میکند.
- در مقابل سازوکار انقیاد پویا، انقیاد ایستای توابع  $^2$  وجود دارد. در سربارگذاری توابع از انقیاد ایستا استفاده میکنیم.
  - به عبارت دیگر، در سربارگذاری توابع، در زمان کامپایل، کامپایلر همهٔ اطلاعات مورد نیاز برای قرار دادن آدرس توابع سربارگذاری شده در کد ماشین را دارد.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dynamic binding

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> static binding

- فرض کنید در یک برنامه، بسته به این که کاربر میخواهد با استفاده از نام دانشجو یا شمارهٔ دانشجویی، اطلاعات دانشجو را بیابد، تابع سربارگذاری شدهٔ getinfo فراخوانی میشود.

```
if (/*user chooses selection by name*/) {
    cin >> name; getinfo(name);
} else if (/*user chooses selection by id*/) {
    cin >> id; getinfo(id);
}
```

- در زمان کامپایل، کامپایلر میتواند دقیقا کد ماشین معادل کد بالا را تولید کرده و آدرس توابع سربارگذاری شده را جایگزین نام توابع کند. پس در زمان اجرا هیچ تصمیمگیری صورت نمیگیرد.

- از آنجایی که انتخاب تابع چند ریخت در زمان اجرا صورت میگیرد، چندریختی با استفاده از یک جدول توابع مجازی به نام vptr پیادهسازی میشود.
  - نحوهٔ پیادهسازی چندریختی توسط کامپایلر بدین صورت است که کامپایلر به هر کلاس چندریخت که توابع مجازی را تعریف میکند، یک اشارهگر vtable اشاره میکند. در این جدول آدرس توابع مجازی که پیادهسازی شدهاند قرار میگیرد.
- حال هر تابعی که از یک کلاس چندریخت ارثبری کند، طبق قوانین وراثت اشارهگر vptr را نیز به ارث میبرد. اشارهگر در کلاس فرزند به جدولی اشاره میکند که در آن جدول آدرس توابع کلاس پیادهسازی شده در کلاس فرزند ذکر شده است. اگر تابعی چندریخت در کلاس فرزند تعریف نشده باشد، برای آن تابع آدرس تابعی قرار میگیرد که نزدیکترین پدر آن را پیادهسازی کرده باشد.
  - حال در زمان اجرا با استفاده از vptr کامپایلر میتواند تصمیم بگیرد چه توابعی را اجرا کند.

- برای مثال فرض کنید کلاس A توابع چندریخت f و g را تعریف کرده است. پس کلاس A یک اشاره گر مجازی vptr دارد که به جدول توابع مجازی vtable از کلاس A اشاره میکند. در این جدول آدرس پیادهسازی توابع f و g ذکر شده است.
- حال اگر کلاس B از کلاس A به ارث ببرد، اشارهگر را نیز به ارث میبرد و اشارهگر vptr در کلاس B به جدولی مجازی مربوط به کلاس B اشاره میکند. حال اگر B هیچ کدام از توابع p و p را تعریف نکند، در جدول p کلاس B آدرس توابع p و p در کلاس پدر ذکر میشود. اما اگر B هر یک از این توابع را پیاده سازی کند، در جدول توابع مجازی آن، آدرس توابع پیاده سازی شده توسط خود کلاس B ذکر میشود.

#### - حال برنامه زیر را در نظر بگیرید. A aobi: B bobi: A \* aptr:

```
\ A aobj; B bobj; A * aptr;
\tag{' if (/*user chooses A*/) aptr = &aobj;}
\tag{'' else if (/*user chooses B*/) aptr = &bobj;}
\tag{' aptr->f(); aptr->g();}
\end{'}
```

### - فرض کنید کلاس ${f B}$ تنها تابع ${f f}$ را پیادهسازی کند. کامپایلر این برنامه را به شکل زیر کامپایل خواهد کرد.

```
\ A aobj; B bobj; A * aptr;

\ // aobj.vptr and bobj.vptr are added.
```

- $ilde{ t r}$  // aobj.vtable contains addresses of f and g implemented in A.
- \( \text{\Delta} \) and the address of g implemented in A. \( \text{\Sigma} \) if (/\*user chooses A\*/) aptr = &aobj;
- V else if (/\*user chooses B\*/) aptr = &bobj;
- y else ii (/\*user chooses b\*/) aptr = &bobj;
- A aptr->f(); // => aptr->vptr->vtable[f]();
  9 aptr->g(); //=> aptr->vptr->vtable[g]();

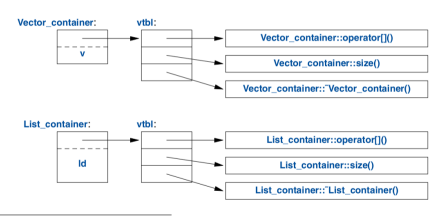
زبانهای برنامهنویسی

```
\ A aobj; B bobj; A * aptr;
\( // aobj.vptr and bobj.vptr are added.)
\( // aobj.vtable contains addresses of f and g implemented in A.)
\( // bobj.vtable contains the address of f implemented in B.)
\( // and the address of g implemented in A.)
\( // and the address of g implemented in A.)
\( // if (/*user chooses A*/) aptr = &aobj;
\( // else if (/*user chooses B*/) aptr = &bobj;
\( aptr->f(); // => aptr->vptr->vtable[f]();
\( aptr->g(); // => aptr->vptr->vtable[g]();
\)
```

- پس در زمان اجرا بسته به اینکه vptr به چه جدولی اشاره کند و در جدول مربوطه چه آدرسی ذکر شده است، تصمیمگیری مبنی بر اجرای تابع چندریخت مورد نظر صورت میگیرد.

## پیاده سازی زبان شی گرا

vtable یا عندریخت که از کلاسهای انتزاعی به ارث بردهاند، جدولی به نام جدول تابع مجازی  $^1$  یا ctable در حافظه نگهداری میکنند که در آن جدول آدرس توابعی که باید فراخوانی شوند، یادداشت شده است.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> virtual function table

- در دیباگر gdb میتوان جدول vtable برای اشارهگر ptr را با دستور vtable میتوان جدول مشاهده کرد.

```
-exec info vtbl aptr
vtable for 'A' @ 0x5555556b8f8 (subobject @ 0x7fffffffd0f0):
[0]: 0x55555556370c <A::f()>
[1]: 0x555555556371c < A::q() >
-exec info vtbl aobi
vtable for 'A' @ 0x5555556b8f8 (subobject @ 0x7fffffffd0f0):
[0]: 0x55555556370c <A::f()>
[1]: 0x55555556371c <A::q()>
-exec info vtbl bobi
vtable for 'B' @ 0x5555556b8d8 (subobiect @ 0x7fffffffd100):
[0]: 0x55555556372c <B::f()>
[1]: 0x55555556371c <A::q()>
```

## مسائل طراحی زبان شیءگرا

- تعدادی از مسائل در زمان طراحی یک زبان شیءگرا باید مورد بررسی قرار بگیرند.
- در طراحی یک زبان شیءگرا میتوان همهٔ نوعهای دادهای را به صورت کلاس تعریف کرد. بدین ترتیب از اعداد ساده گرفته تا ساختارهای پیچیده همگی کلاس هستند. این طراحی گرچه یکنواخت و یکپارچه است اما یک نقص نیز دارد. وقتی نوعهای اساسی مانند عدد صحیح و اعشاری به صورت کلاس طراحی شوند تمام سربارهایی که تعریف یک کلاس دارد برای این نوعها نیز وجود خواهد داشت. این سربار باعث کاهش راندمان و افزایش زمان اجرا می شود.
- راه حلی که برای این مسئله در نظر گرفته شده است این است که در بیشتر زبانهای شیءگرا نوعهای اساسی و ابتدایی  $^1$  بدون شیءگرایی همانند برنامه نویسی رویهای طراحی شده اند و نوعهای دیگر به صورت کلاس.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> primitive type

- یکی دیگر از مسائل در طراحی زبانهای شیءگرا این است که آیا یک زبان باید وراثت چندگانه را پشتیبانی کند با خیر
- برای روشن شدن این مسئله مثال زیر را در نظر بگیرید. فرض کنید کلاس A و B هر دو تابع f را پیاده سازی کنند. حال کلاس C از کلاس C و C به صورت وراثت چندگانه به ارث میبرد. حال فرض کنید تابع C از کلاس C فراخوانی شود، در این حالت فراخوانی مبهم است، زیرا مشخص نیست کامپایلر باید تابع C از کلاس C را فراخوانی کند یا تابع C از کلاس C .
  - زبان سی++ وراثت چندگانه را پشتیبانی میکند و در چنین مواقعی پیام خطا با محتوای ابهام در فراخوانی صادر میکند ولی زبان جاوا وراثت چندگانه را پشتیبانی نمیکند.

### مسائل طراحی زبان شیءگرا

- زبان جاوا وراثت چندگانه را در کلاسهای رابط  $^1$  پشتیبانی میکند. یک کلاس رابط در واقع کلاسی است که در آن پیاده سازی وجود ندارد، بنابراین وراثت چندگانه ابهامی ایجاد نمیکند، زیرا هیچ پیاده سازی وجود ندارد که ابهام در فراخوانی به وجود آورد.

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی شیءگرا ۶۹۷ / ۶۹۷

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

### مسائل طراحی زبان شیءگرا

وراثت چندگانه در زبان سے ++ یک مشکل دیگر نیز ایجاد می کند. فرض کنید کلاس A متغیر x را تعریف -می کند. سیس کلاسهای B و C هر دو از A به ارث می برند. کلاس D از کلاس B و C به صورت وراثت چندگانه به ارث میبرد. حال اگر D بخواهد به متغیر x دسترسی پیدا کند مشخص نیست آیا به متغیر x که از طریق A به ارث رسیده است دسترسی پیدا میکند یا به متغیر x که از B به ارث رسیده است. در این حالت نیز ابهام به وجود میآید زیرا هرکدام ازکلاسهای B و C ممکن است مقداری متفاوت برای متغیر x تعیین کرده باشند. این مشکل، مشکل لوزی  $^{1}$  نامیده می شود، زیرا  $^{1}$  و  $^{2}$  و  $^{2}$  یک لوزی می سازند. برای حل این مشکل لوزی، زبان سی++ وراثت مجازی را تعریف کرده است. وقتی B و C به صورت مجازی از A به ارث می برند، هر دو برای متغیر x یک خانه حافظه تخصیص می دهند، بنابراین در دسترسی D به متغیر x ابهامي به وجود نميايد.

- طراحان زبان جاوا تصمیم گرفتهاند وراثت مجازی را ممنوع کنند، زیرا عقیده داشتهاند مشکلاتی که وراثت چندگانه به وجود می آورد بیشتر است از مشکلاتی که می تواند در طراحی حل کند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> diamond problem

- در زبان پایتون نیز وراثت چندگانه پشتیبانی می شود ولی ابهامی به وجود نمی آورد چرا که اگر دو پدر یک تابع یکسان پیاده سازی کرده باشند، تابع فرزند در فراخوانی تابع مذکور اولویت را به پدر اول میدهد.

- مسئلهٔ دیگری که در طراحی شیءگرا وجود دارد، مسئلهٔ تخصیص حافظه و آزادسازی حافظه است. هر کلاس ممکن است تعداد زیادی ویژگی داشته باشد که هر کدام از این ویژگیها ممکن است آرایه یا اشیایی از کلاسهای دیگر باشد و بنابراین ممکن است تعداد زیادی از ویژگیها بر روی هیپ ساخته شوند.
- وقتی یک شیء تخریب می شود، برنامه نویس باید مراقب باشد که همهٔ حافظه های تخصیص داده شده در هیپ را آزاد کند در غیر اینصورت نشست حافظه رخ می دهد. طراح زبان دو راه پیش رو دارد. اگر آزادسازی حافظه را به برنامه نویس محول کند قابلیت اطمینان برنامه پایین می آید ولی در عوض برنامه می تواند با سرعت بالاتری اجرا شود. اگر آزادسازی حافظه به طور خودکار انجام شود، قابلیت اطمینان برنامه بالا می رود ولی سربار اضافی تحمیل شده بابت آزادسازی حافظه به صورت خودکار سرعت اجرای برنامه را پایین می آورد.
  - زبان سی++ روش اول و جاوا روش دوم را در پیش گرفته است. پایتون نیز دارای مکانیزم بازیافت حافظه خودکار است. زبان راست راه حل سومی در پیش گرفته است. برنامهنویس بر روی حافظه کنترل دارد ولی باید از قوانینی که زبان تعیین کرده است پیروی کند و در صورتی که آزادسازی حافظه به درستی صورت نگرفته باشد، کامپایلر پیام خطا صادر میکند.

- در اینجا به پارهای از تفاوتها بین سی++ و جاوا اشاره میکنیم.
- كلاسها در سي++ ميتوانند بدون كلاس پدر باشند، اما در جاوا همه كلاس بايد كلاس مافوق داشته باشند.
  - كلاس Object در بالاترين رده در سلسله مراتب كلاسهاست.
  - کلاس Object تعدادی متود از جمله toString برای تبدیل شیء به رشته و equals برای مقایسه برابری دو شیء دارد.
- همهٔ شیءها در جاوا بر روی هیپ ساخته میشوند برخلاف سی++ که اشیاء میتوانند بر روی پشته یا بر روی هیپ ساخته شوند.

- عملگر delete برای آزادسازی حافظه در جاوا وجود ندارد چرا که بازیافت حافظه به صورت خودکار انجام می شود. بازیافت کنندهٔ حافظه تنها بر روی حافظه کنترل دارد و بر روی منابع دیگر هیچ کنترلی ندارد بنابراین اگر یک شیء در حال خواندن یک فایل باشد و شیء مورد نظر توسط بازیافت کنندهٔ حافظه از بین برود، بازیافت کننده هیچ عملیاتی بر روی فایل انجام نمی دهد. برای اینکه برنامه نویس بتواند در هنگام تخریب شیء عملیاتی را پیش بینی کند، متود finalize می تواند پیاده سازی شود. این متود در هنگام تخریب شیء فراخوانی می شود، اما مشخص نیست دقیقا چه زمانی یک شیء تخریب می شود.
  - در جاوا با استفاده از کلمه final میتوان کلاسی تعریف کرد که هیچ کلاسی نتواند از آن ارث ببرد. چنین کلاسی که نمیتواند فرزند داشته باشد یک کلاس نهایی نامیده می شود.

- یک متود چند ریخت که متود پدر را لغو میکند می تواند با کلمه @override نشانه گذاری شود. در صورتی که متود مورد نظر در کلاس پدر پیاده سازی شده باشد، متود پدر لغو می شود و با متود فرزند جایگزین می شود و البته کلمه @override تأثیری در این فرایند ندارد، اما اگر متودی با کلمهٔ @override نشانه گذاری شود و کلاس پدر آن متود را پیاده سازی نکرده باشد، آنگاه کامپایلر پیام خطا صادر میکند.
  - برای ارسال آرگومان از کلاس فرزند به کلاس پدر از تابع super استفاده می شود.

- اگر یکی از سازندههای کلاس پدر به طور صریح با کلمه super فراخوانی نشوند، به طور ضمنی سازندهٔ پیشفرض کلاس پدر یا سازنده با صفر پارامتر فراخوانی میشود.
  - جاوا برخلاف سی++، وراثت خصوصی را پشتیبانی نمی کند.
- همچنین بر خلاف سی++، جاوا وراثت چندگانه را پشتیبانی نمیکند، اما میتوان کلاسهای واسط یا interface تعریف کرد که هیچ پیاده سازی ندارند اما وراثت چندگانه را پشتیبانی میکنند. یک کلاس واسط هیچ ویژگی ندارد و همچنین هیچ سازندهای برای آن تعریف نمیشود. در یک کلاس واسط تنها متودها اعلام میشوند اما تعریف نمیشوند.
- یک کلاس واسط می تواند از چند کلاس واسط به ارث ببرد و همچنین یک کلاس می تواند چندین کلاس واسط را پیاده سازی کند، اما یک کلاس تنها از یک کلاس به ارث می برد.
  - وقتی یک کلاس، یک کلاس واسط را پیاده سازی میکند، باید همهٔ متودهای آن را تعریف کند.

- قابلیت چند ریختی توسط کلاسهای واسط میتواند مورد استفاده قرار بگیرد. برای مثال یک متود میتواند به
   عنوان پارامتر یک کلاس واسط تعریف کند. سپس به عنوان آرگومان به این کلاس باید کلاسی ارسال شود که
   کلاس واسط مذکور را پیاده سازی کرده باشد.
  - یک کلاس در جاوا میتواند با استفاده از کلمهٔ abstract به صورت انتزاعی تعریف شود. در یک کلاس انتزاعی انتزاعی است یعنی هیچ تعریفی ندارد. از یک کلاس انتزاعی نمیتوان شیء ساخت. کلاس انتزاعی جاوا معادل کلاس انتزاعی سی++ است که حداقل یکی از توابع آن مجازی خالص است.
- در سی++ تنها توابعی که به صورت مجازی با کلمهٔ virtual تعریف شوند چند ریخت هستند اما در جاوا
   همه متودهایی که به صورت عمومی تعریف شوند میتوانند چندریخت باشند.

#### مدربت استثنا

- یکی از ساختارهای کنترلی در زبانهای شیءگرا مدیریت استثنا  $^{1}$  است.
- یک استثنا <sup>1</sup> رویدادی غیر طبیعی است که در زمان اجرا تشخیص داده میشود. پردازش ویژه ای که برای استثنا مهیا می شود، مدیریت استثنا  $^2$  نامیده می شود. در هنگام خطا یک آستثنا ارسال  $^{\overline{5}}$  یا پرتاب  $^4$  می شود. در قسمت دیگری از برنامه این استثنا دریافت  $^{5}$  و عملیات لازم انجام میشود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> exception handing

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> exception handing

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

<sup>4</sup> throw

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

- دو مزیت برای ساختار مدیریت استثنا میتوان برشمرد. اول آنکه بدون مدیریت استثنا برنامه نویس باید از همه استثناها آگاه باشد و آنها را در برنامهٔ خود به طور صریح بیان کند. به طور مثال دسترسی به آرایه را توسط ساختار if بررسی کند. این امر باعث پیچیده شدن برنامه می شود. دوم آنکه توسط مدیریت استثنا میتوان استثنایی را در یک تابع دریافت کرد و در توابع دیگر آن را مدیریت نمود. بدون ساختار مدیریت استثنا چنین کاری نیازمند پیچیدگی برنامه جهت بازگرداندن مقادیر خطا می شود.

- در زبان راست یک ساختمان را میتوانیم از نوع دادهٔ عمومی تعریف کنیم و بدین ترتیب نوع اعضای ساختمان را به عنوان یارامتر به ساختمان ارسال کنیم.

#### - یک ساختمان عمومی میتواند بیش از یک پارامتر نوع نیز دریافت کند.

### راست: نوع عمومي

#### نوع دادهٔ شمارشی نیز میتواند به صورت عمومی تعریف شود.

```
N enum Option<T> {
          Some(T),
          None,
    }
    enum Result<T, E> {
          Ok(T),
          Err(E),
    }
}
```

## راست: نوع عمومی

زبانهای برنامهنویسی

```
- در پیاده سازی متودهای یک ساختمان نیز میتوانیم از نوع عمومی استفاده کنیم. قرار دادن نوع T بعد از
                               impl به کامیایلر می گوید T یک نوع عمومی است نه یک نوع خاص.
    struct Point <T> {
        x: T
        y: T,
   impl < T > Point < T > {
       fn x(&self) -> &T {
             &self.x
   fn main() {
        let p = Point { x: 5, y: 10 };
       println!("p.x = {}", p.x());
14 }
```

برنامه نویسی شیءگرا

۱۳

89V/80Y

```
- ممکن است بخواهیم برای یک نوع خاص یک تابع جداگانه تعریف کنیم. در اینصورت میتوانیم پیاده سازی ساختمان را به صورت زیر انجام دهیم.
```

```
impl Point<f32> {
    fn distance_from_origin(&self) -> f32 {
        (self.x.powi(2) + self.y.powi(2)).sqrt()
    }
}
```

#### پارامترهای نوع یک ساختمان میتوانند با پارامترها متودها تفاوت داشته باشند.

```
struct Point < X1, Y1> {
   x: X1,
   v: Y1,
impl<X1, Y1> Point<X1, Y1> {
    fn mixup<X2, Y2>(self, other: Point<X2, Y2>) -> Point<X1, Y2> {
        Point {
            x: self.x,
            y: other.y,
```

```
fn main() {
    let p1 = Point { x: 5, y: 10.4 };
    let p2 = Point { x: "Hello", y: 'c' };
    let p3 = p1.mixup(p2);
    println!("p3.x = {}, p3.y = {}", p3.x, p3.y);
}
```

# راست: نوع عمومی

- استفاده از نوعهای عمومی هیچ سرباری بر سرعت اجرای برنامه ندارد. در زمان کامپایل همهٔ کدهای عمومی توسط کامپایلر به نوعهای اصلی و ساخته شده توسط کاربر تبدیل میشوند.

### راست: رفتار مشترک

- با استفاده از رابطها  $^{1}$  میتوانیم رفتار مشترک برای چند نوع متفاوت تعریف کنیم.

- برای این کار ابتدا باید آن رابط را تعریف کنیم و سپس رابط را برای نوعهای متفاوت تعریف کنیم.

```
pub trait Summary {
```

```
fn summarize(&self) -> String;
```

<sup>1</sup> trait

### - حال برای ساختمانهای متفاوت میتوانیم آن رابط را پیاده سازی کنیم.

```
pub struct NewsArticle {
      pub headline: String,
      pub location: String,
      pub author: String,
      pub content: String,
  impl Summary for NewsArticle {
       fn summarize(&self) -> String {
٨
       format!("{}, by {} ({})", self.headline, self.author,
                                            self.location)
```

```
pub struct Tweet {
      pub username: String,
      pub content: String,
     pub reply: bool,
     pub retweet: bool,
  impl Summary for Tweet {
      fn summarize(&self) -> String {
٨
          format!("{}: {}", self.username, self.content)
```

- در زبان راست وراثت وجود ندارد. بدین معنی که یک ساختمان نمیتواند از یک ساختمان دیگر به ارث ببرد. اما چند ساختمان میتوانند یک رفتار مشترک داشته باشند.
- همچنین چند ریختی به شکلی که در زبانهای شیءگرا وجود دارد، در راست وجود ندارد اما ساختمانهایی که یک رفتار مشترک داشته باشند میتوانند به عنوان پارامتر به توابع ارسال شوند.
- راست بدین دلیل از وراثت استفاده نمی کند که در وراثت معمولاً کدهایی بین کلاسها که به اشتراک گذاشته می شوند بیش از حد نیاز هستند. برای مثال کلاسهای فرزند به همهٔ توابع پدر و اجداد نیاز ندارند، اما آنها را به ارث می برند. شی وگرایی اساساً برای پیاده سازی مفهوم رفتار مشترک تعریف شده است که این رفتارهای مشترک در راست، توسط رابطها پیاده سازی می شوند.

### راست: رفتار مشترک

- حال فرض كنيد ميخواهيم يك برنامه واسط كاربر بنويسيم. يك صفحه شامل چندين عنصر است كه هر كدام از آنها باید در پنجره یا صفحه شامل چندین عنصر است که هر کدام از آنها باید در پنجره یا صفحه برنامه رسم شوند. یک عنصر میتواند یک دکمه یا یک جعبهٔ انتخاب یا اشیای دیگر باشد.
  - بنابراین باید ابتدا این رفتار مشترک را تعریف کنیم.
- رفتار مشترک عناصر قابلیت رسم کردن آنها است که آن را به عنوان یک رابط به صورت زیر تعریف میکنیم.

```
pub trait Draw {
    fn draw(&self);
```

```
- یک صفحه یا Screen تشکیل شده است از تعدادی عناصر که هر کدام از آنها باید ساختمانی باشد که رابط رسم با Draw را پیاده سازی کرده باشد.

pub struct Screen {
 pub components: Vec<Box<dyn Draw>>,
}
```

- در اینجا Box یک اشارهگر هوشمند تعریف میکند که برای وقتی به کار میرود که اندازه یک نوع در زمان کامیابل نامشخص است. همچنین dyn مشخص میکند که Draw یک رابط است

#### - حال برای صفحه تابعی پیاده سازی میکنیم که همه عناصر درون خود را چاپ کند.

```
impl Screen {
    pub fn run(&self) {
        for component in self.components.iter() {
            component.draw();
        }
}
```

#### - حال یک دکمه یا Button را تعریف میکنیم که رابط رسم یا Draw را پیاده سازی میکند.

- میتوانیم یک جعبهٔ انتخاب یا SelectBox و هر شیء دیگری را به همین شکل تعریف کنیم و رابط رسم را برای آنها پیاده سازی کنیم.

- حال برنامه ای مینویسیم که شامل دو متغیر از نوعهای دکمه و جعبهٔ انتخاب است و این برنامه دو تابع رسم متفاوت را برای این متغیرها فراخوانی میکند.

```
fn main() {
    let screen = Screen {
        components: vec![
            Box::new(SelectBox {
                width: 75.
                height: 10,
                options: vec![
                     String::from("Yes"),
                     String::from("Maybe"),
                     String::from("No").
                ],
            }).
```

```
- رفتارهای یک رابط میتوانند پیاده سازی پیش فرض نیاز داشته باشد. بدین ترتیب یک ساختمان میتواند برخی رفتارهای یک رابط را پیاده سازی کند و برای برخی دیگر از پیاده سازی پیش فرض استفاده کند.
```

برای مثال :

```
pub trait Summary {
    fn summarize(&self) -> String {
        String::from("(Read more...)")
}
```

## - همچنین رفتارهای پیشفرض یک رابط میتوانند دیگر رفتارها را فراخوانی کنند.

```
pub trait Summary {
    fn summarize_author(&self) -> String;
    fn summarize(&self) -> String {
        format!("(Read more from {}...)", self.summarize_author())
    }
}
```

```
- رابطها را میتوان به عنوان پارامتر نیز به توابع دیگر ارسال کرد. بدین ترتیب قابلیت چندریختی زبانهای شیءگرا در زبان راست قابل استفاده است.

pub fn notify(item: &impl Summary) {
 println!("Breaking news! {}", item.summarize());
```

```
- روش قبلی برای ارسال یک رابط به یک تابع درواقع معادل کد زیر است که یک نوع عمومی به تابع ارسال میکند.
```

```
pub fn notify<T: Summary>(item: &T) {
    println!("Breaking news! {}", item.summarize());
}
```

```
- ممکن است بخواهیم یک پارامتر چند رابط را پیاده سازی کرده باشد در این صورت میتوانیم از عملگر + به صورت زیر استفاده کنیم.
```

pub fn notify(item: &(impl Summary + Display)) {

```
    کد قبل در واقع یک میانبر برای کد زیر است.
```

```
pub fn notify<T: Summary + Display>(item: &T) {
```

- وقتی تعداد زیادی رابط در تعریف توابع داشته باشیم، ممکن است کد پیچیده شود. در چنین مواقعی میتوانیم از یک روش دیگر برای سادهسازی کد استفاده کینم.

برای مثال :

# برنامه نويسي همروند

برنامه نويسي همروند

زبانهاي برنامهنويسي

- همروندی یا همزمانی  $^1$  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 پردازنده، سرعت اجرا بهبود مییابد.

- 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 مییابد.

<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 می تواند 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 مرک 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 میکنند. 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 بهره گرفته می شود بدین صورت که تصویر یا صدا به چند قسمت تقسیم شده، سپس پردازنده های 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 میشود. به عبارت دیگر چندین عملیات در یک برنامه میتوانند به طور همزمان اجرا شوند و هر یک از عملیات بر روی یک پردازندهٔ متفاوت اجرا میشود. در این معماری از موازیسازی در سطح عملیات  $^2$  بهره گرفته میشود.

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

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

برای مثال یک سیستم عامل 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 عملیاتی 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  $^1$  یا هماهنگ سازی واحدهای پردازش وجود دارد تا داده ها به درستی خوانده و نوشته شوند. حافظه همچنین می تواند توزیع شده  $^2$  باشد که در این صورت نیز نیاز که برقراری ارتباط بین پردازنده ها وجود دارد. به این معماری معمولاً چندپردازنده ای  $^3$  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.

- 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 میتوانند به صورت موازی اجرا شوند. در اینصورت با تحلیل وابستگی دستورات، و اعمال موازی سازی برنامه میتواند 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>1</sup> tesk

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

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

- معمولاً به واحدهای کنترلی که واحدهای کاری را بدون به اشتراک گذاری حافظه انجام میدهند، پردازه یا پروسه  $^1$  گفته می شود و ریسه ها  $^2$  مسئول پردازش واحدهای کار با به اشتراک گزاری حافظه هستند.
- ریسه ها نسبت به پروسه ها بهینه تر 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 مكانيزم ارسال پيام ارتباط برقرار كند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> process <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>3</sup> scheduler

یک واحدکار میتواند در چند حالت مختلف باشد:

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>3</sup> قرار م*یگی*رند.

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

<sup>1</sup> new

<sup>2</sup> ready

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

<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.

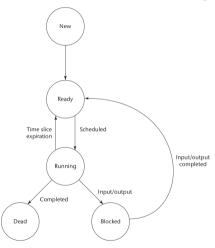
یا به دلیل خطا یا به طور دستی اجرای آن متوقف شده و تخریب شده است.

 $\Delta$ . پایانیافته  $^2$  : اجرای واحدکار به اتمام رسیده است. واحد کار یا با موفقیت به کار خود پایان داده است و

1 blocked

<sup>2</sup> dead

## - 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 synchronizarion

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

<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 برنامه نویسی برنامه نویسی همروند ۲۹۷/۶۴۷

<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.

<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 ت مانع 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.

1 wait

<sup>2</sup> release

سمافور

- از شمارنده سمافور میتوان به عنوان شمارنده برای تعداد سلولهای یک آرایه و یا شمردن تعداد وظیفههایی که میتوانند 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

زبانهای برنامهنویسی برنامه نویسی همروند ۹۹۷/۶۵۰

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

```
wait(semaphore) :
       if semaphore.counter > 0 :
           semaphore.counter --
       else
           # put the caller in semaphore's queue
           # attempt to transfer control to some ready task
٧
           # (if the task-ready queue is empty, deadlock occurs)
٨
   release(semaphore):
١.
       if semaphore.queue.empty():
١١
           # no task is waiting
           semaphore.counter ++
       else
           # put the calling task in the task-ready queue
۱۵
           # transfer control to a task from semaphore's queue
```

- در زمان کامپایل نمی توان بررسی کرد که سمافورها درست استفاده شده اند، بنابراین ممکن است برنامه ای 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)
```

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

- $\,$ یک روش دیگر برای همگامسازی دادههای مشترک استفاده از مانیتور  $^1$  است.
- مانیتور ساختار داده ای 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 میگیرد، تنها یک دسترسی در هر لحظه به استفاده کننده میتوان داد.
- اگر در یک مانیتور یک بافر قرار بگیرد همچنان وظیفه برنامه نویس است که اطمینان حاصل کند در هنگام خالی بودن به خواننده و در هنگام پر بودن بافر به نویسنده دسترسی داده نشود، وگرنه برنامه با بنبست مواجه می شود.

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

- گاهی لازم است دو واحدکاری با یکدیگر ارتباط برقرار کنند. در چنین مواقعی فعالیت آها به پیامهای دریافتی بستگی پیدا میکند.
- برای مثال فرض کنید یک واحدکاری در حال انجام کاری 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.

- 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 میشوند. 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.

- از آنجایی که ریسه ها همزمان اجرا می شوند، هیچ تضمینی برای ترتیب اجرای آن ها 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 پیدا می کنند، در حالی که ترتیب دسترسی آنها مشخص نیست.

 $\overset{\circ}{\mathsf{Y}}$ . بن بست  $^2$  وقتی اتفاق میافتد که چند ریسه منتظّر یکدیگر بمانند و بنابراین سیستم با بنبست روبرو می شود. مے 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 بیاید و در عین حال تکرار آن سناریو 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
```

برنامه نوبسي همروند

#### - میتوانستیم در مثال قبل به جای بستار یک تابع را به spawn ارسال کنیم.

```
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);
}
```

- 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 ریسه اتفاق بیافتد، آن خطا به کاربر نمایش داده می شود.

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.

<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 ریشه 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 میکنیم.

```
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 کانالها  $^2$ ی 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>1</sup> multiple producer, single consumer

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

```
vuse std::sync::mpsc;
vuse 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 بازمی گرداند و در صورتی که گیرندهٔ پیام از بین رفته باشد پیام خطا باز می گرداند. متود unwrap در صورت عدم موفقیت پیام خطا تولید می کند.

#### - یک ریسه یا ریسهٔ اصلی به صورت زیر می تواند 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);
```

زبانهاي برنامهنويسي

- 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.

```
ارسال پیام: راست
```

- وقتی از متود () Send استفاده میکنیم، مالکیت مقدار فرستاده شده منتقل می شود. این بدسن دلیل است که اطمینان حاصل می 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 | | {
        let vals = vec![
            String::from("hi"),
            String::from("from").
            String::from("the"),
            String::from("thread"),
        ];
```

```
    در صورتی که بخواهیم بر روی یک کانال بیش از یک فرستنده داشته باشیم، باید فرستنده کانال را توسط

  () clone کیی عمیق کنیم، زیرا مالکیت فرستنده کانال در ازسال 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 می توانند توسط حافظه مشترک یا داده مشترک نیز با یکدیگر ارتباط . ق ا کنند
- در مکانیزم ارسال پیام وقتی پیام بر روی کانال ارسال شد، فرستنده مالک داده نیست مشکل حافظه اشتراکی این است که چند ریسه میخواهند همزمان مالکیت حافظه را به دست بیاورند که ممکن است باعث ایجاد خطا شود. راست در زمان کامپایل اطمینان حاصل میکند که این اتفاق نمیافتد.

میوتکس  $\max$  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. قفب 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 شودو هر ریسه ای که دسترسی را به دست آورد ورودی را قفل می کند و در هنگام اتمام کار قفل را آزاد 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 میتوان 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:
        });
```

### داده اشتراکی: راست

```
handles.push(handle);

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

}

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

y }
```

# داده اشتراکی: راست

- 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.

### همروندي : جاوا

- در زبان جاوا برای ایجاد یک ریسه باید کلاسی که عملیات ریسه را پیاده سازی میکند یا از کلاس Thread به ارث ببرد د یا رابط Runnable را پیاده سازی کند. سپس عملیات ریسه در متود run قرار داده می شود. ریسع با فراخوانی متود () start بر روی شیء آغاز به کار میکند و برای انتظار برای اتمام ریسه از متود join()
  - 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 عملیت 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 اجزای متود به پایان رسید، قفل آزاد میشود.

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

- كلاسي كه همهٔ توابع آن به صورت همگام شده تعريف شده باشند در واقع يك مانيتور 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.

- 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 می دارد.

- برای ارتباط بین ریسه ها، همهٔ اشیای جاوا که از 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 وثتی که یک ریسهٔ دیگر متود اعلام notify را فراخوانی کند. وقتی متود اعلام فراخوانی می شود، در واقع تغییری در سیستم رخ داده است و ریسهای 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
\( '\ \)

 f Y // initializing the queue to a specified size. It has
\Delta // synchronized methods for inserting values into and
\mathcal{S} // removing values from the queue.
   class Queue {
٨
       private int [] que:
       private int nextIn, nextOut, filled, queSize;
     public Queue(int size) {
١ ۰
11
            que = new int [size]:
١٢
            filled = 0;
۱۳
            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 میشوند.

```
class Producer extends Thread {
       private Queue buffer;
       public Producer(Queue que) {
           buffer = que;
       public void run() {
           int new_item;
           while (true) {
               //-- 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 :
Y Queue buff1 = new Queue(100);
Producer producer1 = new Producer(buff1);
Y Consumer consumer1 = new Consumer(buff1);
D producer1.start();
Y consumer1.start();
Y consumer1.join();
A consumer1.join()
```

### همروندي : جاوا

<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 میتوان دسترسی به حافظه اشتراکی را به تنها یک ریسه محدود کرد.

## همروندي : جاوا

#### این قفلها به صورت زیر استفاده میشوند.

```
Lock lock = new ReentrantLock();

Lock.lock();

try {

// The code that accesses the shared data

finally {

Lock.unlock();

}
```