

## دانشکدگان علوم دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

## بهبود روش وارسی مدل با استفاده از تعبیر مجرد

نگارنده

پويا پرتو

استاد راهنمای اول: دکتر مجید علیزاده استاد راهنمای دوم: دکتر مجتبی مجتهدی

پایاننامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد در رشته علوم کامپیوتر تاریخ دفاع

## چکیده

روش وارسی مدل یک روش قابل اعتماد برای بررسی صحت عملکرد برنامههای کامپیوتری است. بیانهای مختلف این روش از منطق موجهات بهره میبرند که چندان برای برنامه نویسان شناخته شده نیستند. در این رساله سعی شده یک بیان جدید از روش وارسی مدل مورد شرح و بررسی قرار گیرد که در آن به کمک نظریه تعبیر مجرد به جای منطق موجهات از عبارات منظم استفاده شده است.

پس از ارائهی مفاهیم اولیه، به سه صورت متفاوت به بیانی جدید از روش وارسی مدل پرداخته ایم. صورت اول ساختار خاصی ندارد و صرفا در ادبیات نو بیان شده است، صورت دوم ساختار عبارات منظم را به صورتبندی اش اضافه کرده است و در صورت سوم، با اضافه شدن ساختار برنامه به صورتبندی، روش به پیاده سازی نزدیک تر شده است. معادل بودن این سه صورت نیز مطالعه و بررسی می شود.

کلمات کلیدی: وارسی مدل، نظریه تعبیر مجرد، معناشناسی دلالتی، درستی یابی صوری، تحلیل ایستا، درستی یابی برنامههای کامپیوتری

تقديم به

تقديم به

سپاسگزاری سپاسگزاری

## ييشگفتار

با توجه به پیشرفت روز افزون علوم کامپیوتر و ورود کاربردهای آن به زندگی روزمره، پیشرفت در روشهای ساخت و نگهداری برنامهها نیازی آشکار به نظر میرسد. یکی از مسائل مهم در این زمینه بررسی صحت کارکرد برنامههای نوشته شده بسته بررسی صحت کارکرد برنامههای نوشته شده بسته به حساسیت یک برنامه میتواند تبعات زیانبار جبران ناپذیری به همراه داشتهباشد. پرتاب ناموفق آریان ۵[۱۸] ، از مدار خارج شدن مدارگرد مریخ [۲] و تصادف هلیکوپتر چینوک [۱] چند نمونه از تبعات بزرگ این قضیه در گذشته بوده اند، همین طور بهسادگی میتوان فجایع دیگری از این دست را در زندگی روزمره ی انسانها متصور شد.

برای تعیین صحت کارکرد برنامههای کامپیوتری روش های متفاوتی ابداع شدهاند که در ادامه به طور مختصر از آنها یاد میکنیم، اما پیش از آن به یک خاصیت مشترک همهی این روشها، یعنی "ناکامل بودن"، می پردازیم. منظور از ناکامل بودن این است که با استفاده از هیچ یک از روشهایی که داریم، نمی توانیم هر خاصیتی را برای هر برنامهای بررسی کنیم. به عبارت دیگر، استفاده از هر روشی محدودیتهایی دارد. البته قضیه رایس [۲۲] به ما این تضمین را داده که روش کاملی اصلا وجود ندارد. قضیه رایس (به طور غیر رسمی) بیان میکند که مسئله ی بررسی هر خاصیت غیر بدیهی، برای همه ی برنامهها، تصمیم ناپذیر است. این دلیلی بر این شده که روشهای خاصیت غیر بدیهی، برای همه ی برنامهها، تصمیم ناپذیر است. این دلیلی بر این شده که روشهای مختلفی برای این کار معرفی شوند که هر کدام می توانند حالتهای خاصی از مسئله را حل کنند. یک دسته بندی برای این روشها تقسیم آنها به دو دسته ی پویا و ایستا است. روشهای ایستا روشهای ایستا بدون اجرای برنامه ها آنها را تست می کنند.

روشهای پویا معمولاً با اجرای حالات محدودی از برنامه تصمیم میگیرند که برنامهای که نوشته شده است، انتظارات را برآورده میکند یا خیر. اگر این روش بتواند تشخیص دهد که برنامهای درست کار نمیکند، میتوانیم با اطمینان نتیجه بگیریم که آن برنامه غلط نوشته شده است، اما اگر

برنامهای از تستهای ساخته شده با این روشها با موفقیت عبور کند، نمی توان اطمینان حاصل کرد که برنامه درست کار میکند، زیرا ممکن است، حالتی مشکل زا از اجرای برنامه وجود داشته باشد که در تست ها نیامده باشد. برای اطلاعات بیشتر به [۲۰] مراجعه کنید.

روشهای ایستا معمولاً روشهایی هستند که از نظریههای مختلف در منطق ریاضی به عنوان ابزار بهره می برند تا بدون اجرای خود برنامهها در مورد صحت اجرای آنها نتیجه گیری کنند. به همین دلیل به بخشی مهم و بزرگی از این دستورات که از منطق استفاده می کنند روشهای صوری هم گفته می شود. معروف ترین روشهای ایستا؛ روش وارسی مدل، روشهای استنتاجی و استفاده از نظریه تعبیر مجرد است.

در روش وارسی مدل، یک مدل صوری متناهی از برنامه ی موردبررسی میسازیم که همه ی حالات اجرای برنامه با آن قابل توصیف است، سپس با استفاده از یک زبان صوری که بتواند در مورد مدل هایمان صحبت کند، ویژگیهای مورد بررسی را بیان می کنیم و در نهایت صحت ویژگیهای بیان شده را بررسی می کنیم. مقاله [۴] شروع این روشها بوده که این کار را با استفاده از نوعی مدل کریپکی [۱۷] و نوعی منطق زمانی به نام منطق زمانی خطی [۴] انجام داده که روشی است با دقت و البته هزینه ی محاسباتی بسیار بالا. [۱۲] یک منبع بسیار مقدماتی و کتاب[۵] یک مرجع سنتی در این زمینه است.

در روشهای استنتاجی که شاید بتوان یکی از ابتدایی ترین آنها را استفاده از منطق هور[۱۱] دانست، درستی کارکرد برنامههایمان را با ارائهی یک درخت اثبات در یک دستگاه استنتاجی، متناسب با زبان برنامههایمان، نشان می دهیم. در این روش هم اگر بتوانیم درستی یک برنامه را اثبات کنیم، دیگر به طور تئوری، خیالی آسوده از درستی برنامه خواهیم داشت، اما ساختن درخت اثبات در یک نظریه برهان می تواند چالش برانگیز باشد چرا که این یک مسئلهی NP-Hard است. در [۱۲] به منطق هور به طور مقدماتی پرداخته شده است. همین طور کتاب[۲۱] نیز به پیاده سازی منطق هور در زبان coq پرداخته است، که در آن coq یک اثبات یار است که بر اساس نظریه نوع وابسته کار می کند. برای اطلاعات بیشتر در مورد چگونگی طرز کار این اثبات یار و نظریه ی بنیادین آن به کتاب [۳] مراجعه کنید. نظریهی مورد شرح در [۱۰] نیز می تواند در این مسیر به کار گرفته شود.

نظریه تعبیر مجرد[۸] نیز یک نظریه ریاضیاتی است که بهنوعی سعی میکند از روی معناشناسی یک برنامه ی کامپیوتری[۲۴] یک تقریب بسازد. منظور از تقریب یک دستگاه کوچکتر از معناشناسی اصلی است که رفتارش زیرمجموعه ی رفتارهای دستگاه اصلی است. سعی بر این است که دستگاه جدیدی که میسازیم به لحاظ محاسباتی ساده تر از معناشناسی اصلی کار کند تا بتوان

خواص آن را راحت ر بررسی کرد. در این صورت هر نتیجهای در مورد خواص جدید، را می توان برای خود برنامه هم بیان کرد، اما توجه شود که در این صورت ممکن است به همه ی حقایق دست پیدا نکنیم. برای اطلاعات بیشتر به [V] و [V] مراجعه شود.

# فهرست مطالب

١																						وليه	م ا	اهي	ر مفا	له و	مقده	•	١
١																					دل	ىي م	رس	، وا	روشر	,	١.١		
٣																				LЛ	L	زبان	,	١.	١.١				
۴																		LЛ	L	سى	ثىنا،	معناه	•	۲.	١.١				
۴																			ی	رسح	ا بر	مورد	ن	زبا	يحو	;	۲.۱		
۶																	ی	رس	د بر	ورد	ن م	ر زبا	سی	ثىنا،	معناه	•	۳. ۱		
۶																				ها	سب	برچ	,	١.	۳. ۱				
٧																			ی	ندي	بشو	رد پ	)	۲.	۳. ۱				
٩			•		•				ی	ند	شو	پي	رد	ی ا	اسو	شذ	ممنا	م م	ری	صو	ٺ	تعريا	,	٣.	۳. ۱				
۱۳															دل	، ما	سى	إرب	ں و	روش	ی د	برا	٠يد	جد	گری	ی	صور	,	۲
۱۳																		ها	ناما	، بر	ايي	معن	ای	یھ	ويژگر	,	۱.۲		
14																	ی	ناي	معا	ای	یھ	ويژگ	)	١.	١.٢	•			
14																			ظم	من	ات	عبار		۲.	١.٢	•			
۱۵																	لم	منف	ت د	اراد	عب	زبان	,	٣.	١.٢	•			
16															ظ	من	ت	ارا	عبا	سى	ثىنا،	معناه	•	۴.	١.٢	•			
۲.										ظ	من	ت	واد	عبا	د د	ىلى	; (	لف	خت	ی م	هاء	گونه	=	۵.	1.1	•			
'	٠								- 1				_	•		•	•			_									
۲۱																											۲. ۲		

4	وارسی مدل منظم	٣
4	۱.۳ در مورد عبارات منظم	
4 9	۱.۱.۳ همارزی عبارات منظم	
۳.	۲.۱.۳ فرم نرمال فصلی	
34	۳.۱.۳ سرو دم عبارات منظم	
47	۲.۳ وارسی مدل منظم	
47	۱.۲.۳ صورت	
۴۵	۲.۲.۳ درستی و تمامیت	
۵١	وارسى مدل ساختارمند	۴
۵۸	نتیجه گیری	۵
۵۹	نامهٔ فارسی به انگلیسی	واژه
۶١	نامهٔ انگلیسی به فارسی	واژه

## فصل ۱

## مقدمه و مفاهیم اولیه

در این فصل به عنوان مقدمه، روش وارسی مدل به طور مختصر معرفی شدهاست. در فصلهای بعدی، با هدف بهبود این روش، صورتهای جدیدی از آن ارائه شده و مورد بررسی قرار گرفته است، بنابراین، لازم است که ابتدا، به معرفی این روش به شکل سنتی پرداخته شود.

پس از معرفی وارسی مدل، بحث اصلی این پایان نامه شروع می شود. محوریت کار ما [۶] است که در آن روش جدید وارسی مدل ارائه شده است. بحث با ارائه ی نحو یک زبان برنامه نویسی شروع می شود، سپس معناشناسی این زبان، یعنی معناشناسی رد پیشوندی ارائه می شود و فصل تمام می شود. مفاهیم معرفی شده در این فصل دارای ریزه کاری های زیادی هستند و به عقیده ی نگارنده، در [۶] در ارائه ی بعضی از جزئیات سهل انگاری اتفاق افتاده است. سعی کرده ایم که اگر ایرادی در تعاریف موجود در [۶] هست، حین بیان دوباره ی آن مفاهیم در این پایان نامه رفع کنیم، تا یک بیان خوش ساخت و روان از این نظریه ارائه کرده باشیم.

## ۱.۱ روش وارسی مدل

روش وارسی مدل یک روش صوری است که برای درستی یابی سیستمهای مختلف استفاده می شود. در این روش معمولا ابتدا یک ماشین حالات متناهی از روی سیستم مورد بررسی ساخته می شود، سپس بررسی هایی که قرار است روی سیستم اصلی انجام شوند، روی این مدل انجام می شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Prefix Trace Semantics

از این روش در بررسی صحت کارکرد برنامههای کامپیوتری استفاده می شود، اما این تنها مورد استفاده ی این روش نیست. هر سیستمی که قابلیت بیان شدن به طور صوری را داشته باشد، با این روش قابل بررسی است. مثلا می توان از این روش برای بررسی صحت عملکرد یک برنامه برای قطارهای شهری، نباید امکان حضور دو قطار روی یک ریل در یک زمان وجود داشته باشد (که معنی تصادف بین دو قطار را می دهد) و می توان از روش وارسی مدل برای اطمینان از عدم وجود چنین ویژگی نامطلوبی استفاده کرد. مثال های دیگر استفاده ی این روش در علوم کامپیوتر بررسی صحت عملکرد معماری یک پردازنده یا الگوریتم زمانبندی یک سیستم عامل است. این مثالها هیچ کدام یک برنامهی کامپیوتری نیستند (هر چند که ممکن است مجبور باشیم از یک برنامهی کامپیوتری برای پیاده سازی آنها کمک بگیریم که در آن صورت بررسی صحت عملکرد آن برنامهی کامپیوتری داستانی دیگر خواهد داشت)، اما قابل در آن صورت صوری به جای زبان طبیعی هستند.

روش وارسی مدل برای بیان خاصیتهای مورد بررسی از منطقهای زمانی مختلف استفاده میکند. منطق زمانی یک نوع منطق موجهات است. منطقهای موجهات از گسترش زبان منطق کلاسیک، با اضافه کردن ادوات وجهی گوناگون، ساخته میشوند. این ادوات غالبا در زبان طبیعی نقش قید را دارند. منطقهای زمانی دستهای از منطقهای موجهات هستند که به صوریگری ما مفهوم زمان را اضافه میکنند، یعنی قیدهایی مانند فعلا، بعدا، و قبلا (که مورد آخری کمتر رایج است). منطق که در اینجا بیان میکنیم منطق زمانی خطی یا LTL نام دارد که یکی از منطقهای زمانی است که برای روش وارسی مدل استفاده میشود. البته در مورد قیدهای مذکور، اشاره به این نکته ضروری است که در بیانی که در اینجا از این منطق ارائه دادهایم، ادوات جدید به طور مستقیم بیانگر این قیدها نیستند، هرچند که به کمک ادوات جدید میتوان ادواتی برای هر یک از این قیدها ساخت. این تعاریف از [۱۹] آورده شدهاند.

ابتدا زبان این منطق را بیان میکنیم و سعی میکنیم، به طور غیر دقیق، در مورد معنای فرمولهای این زبان به خواننده یک درک شهودی بدهیم، سپس به سراغ معناشناسی صوری این منطق میرویم.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Linear Temporal Logic

#### ۱.۱.۱ زبان LTL

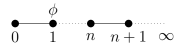
تعریف ۱.۱. هر عضو مجموعه ی  $\Phi$  یک فرمول در زبان LTL است و  $\Pi$  مجموعه ی ( شمارای نامتناهی) فرمولهای اتمی است و  $\pi \in \Pi$ :

$$\Pi \subset \Phi$$
,

$$\phi \in \Phi \Leftrightarrow \phi ::= \pi |\phi \vee \phi| \neg \phi| \bigcirc \phi |\phi \mathcal{U} \phi$$

در این منطق، زمان را با اعداد طبیعی نشان میدهیم. یعنی برای یک فرمول، زمان از عدد و شروع شده و تا ابد ادامه خواهد داشت و حین گذر زمان ممکن است ارزش فرمولها تغییر کند. مسلما پس از بررسی معناشناسی صوری بهتر می شود این مفهوم را به طور شهودی حس کرد، اما به هر حال به خواننده پیشنهاد می شود، پیش از رسیدن به آن بخش به ادامه ی این بخش که در تلاش است یک درک شهودی از معنای فرمولها بدهد، توجه کند.

در این زبان ادوات کلاسیک  $\vee$ ,  $\neg$  هستند، به همان معنایی که در منطق گزارهای کلاسیک داشتند. در ادوات جدید  $\phi$  به معنای برقرار بودن این فرمول دقیقا در لحظهی بعدی (دقیقا یک لحظه) است، مثلا در شکل زیر با در نظر گرفتن اینکه در زمان • هستیم، این فرمول در لحظهی ۱ برقرار است.



 $\phi \mathcal{U}\psi$  به این معنی است که فرمول سمت چپی حداقل تا قبل از اینکه فرمول سمت راستی برقرار شود، برقرار است. ( مثلا اگر بگوییم "تا وقتی که باران نباریده زمین خشک است" در این صورت "زمین خشک است" به جای فرمول سمت چپ و "باران باریده است" فرمول سمت راست است).

این زبان را میتوان با ادوات بیشتری از آنچه آوردهایم بیان کرد و البته بیانهای دیگری هم بسته به بحث متداول هستند، اما در اینجا یک شکل ساده از این زبان را آوردهایم که به غیر از ادوات منطق گزارهای کلاسیک دو ادات دیگر را در زبان خود دارد. دلیل وجود ادوات متفاوت، میتواند راحت رکردن بیان خاصیتها باشد. همان طور که استفاده نکردن از فصل و شرطی در

منطق گزارهای کلاسیک میتواند، به سخت کردن بیان جملات در چارچوب این منطق منجر شود، حذف این ادوات وجهی هم بیان خاصیتها را در این منطق مشکل میسازد.

حال که به در کی شهودی از معنای فرمولهای این زبان رسیدهایم، به بیان صوری این مفاهیم میپردازیم.

## ۲.۱.۱ معناشناسی LTL

مدلهای این منطق را به صورت توابع  $M:\mathbb{N}_0 \to P(\Pi)$  تعریف میکنیم. به عبارت دیگر، هر مدل یک تابع است که هر عدد طبیعی را به یک مجموعه از فرمولهای اتمی میبرد. این در واقع به این معنی است که یک مدل مشخص میکند که در هر لحظه کدام یک از فرمولهای اتمی درست هستند. مثلا، در مدلی به نام M در واقع M0 مجموعه یاتمهایی است که در لحظه ی ۵ طبق این مدل درست هستند و اگر اتمی در این مجموعه حاضر نباشد، در لحظه ی ۵، ارزش غلط دارد. درستی یک فرمول در یک مدل را با M1 نشان می دهیم و M2 به این معنی است که فرمول در لحظه ی M3 درست است. این مفهوم را، به صورت بازگشتی، به شکل زیر تعریف میکنیم:

```
\begin{split} M, i &\models \pi \quad \textit{iff} \quad \pi \in M(i) \\ M, i &\models \neg \phi \quad \textit{iff} \quad M, i \not\models \phi \\ M, i &\models \phi \lor \psi \quad \textit{iff} \quad M, i \models \phi \quad \textit{or} \quad M, i \models \psi \\ M, i &\models \bigcirc \phi \quad \textit{iff} \quad M, i + 1 \models \phi \\ M, i &\models \phi \mathcal{U} \psi \quad \textit{iff} \quad \exists k \geq i \in \mathbb{N}_0 : \forall i \leq j < k : M, j \models \phi \quad \textit{and} \quad M, k \models \psi \end{split}
```

یک فرمول را ارضاپذیر میگوییم اگر و تنها اگر مدلی وجود داشته باشد که فرمول در آن درست باشد. اگر یک فرمول در هر مدلی درست باشد، آن فرمول را معتبر میگوییم.

### ۲.۱ نحو زبان مورد بررسی

زبان بیان برنامهها زیرمجموعهای از دستورات زبان C است، به شکل زیر:

$$x,y,...\in\mathbb{X}$$

```
\begin{split} A \in \mathbb{A} &::= 1 \, | \, x \, | \, A_1 - A_2 \\ B \in \mathbb{B} &::= A_1 < A_2 \, | \, B_1 \text{ nand } B_2 \\ E \in \mathbb{E} &::= A \, | \, B \\ S \in \mathbb{S} &::= \\ & x \doteq A; \\ & | \ ; \\ & | \ \text{if } (B) \, S \, | \, \text{if } (B) \, S \, \text{else } S \\ & | \ \text{while } (B) \, S \, | \, \text{break}; \\ & | \ \{SI\} \\ SI \in \mathbb{SL} &::= SI \quad S \, | \ \ni \\ P \in \mathbb{P} &::= SI \end{split}
```

قابل مشاهده است که این زبان، نسبت به کل زبان C، تا حد ممکن ساده سازی شده است. علت این کار را بعدا عمیقتر حس خواهیمکرد. علت ساده تر شدن کار برای ارائهی معناشناسی و صورتهای جدید روش وارسی مدل است. در اینجا، راحتی برنامه نوشتن در این زبان مطرح نبوده است، چون اصلا این زبان برای این کار ساخته نشده است. هدف ارائهی این زبان صرفا ارائهی روش جدید است. یعنی میتوان به این زبان به چشم یک مدل محاسباتی، مانند ماشین تورینگ و ماشین رجیستر، نگاه کرد. روشی که سعی در ارائهاش داریم، برای زبانهای برنامه نویسی دستوری است، مانند پایتون، جاوا و C. بنابراین، انتخاب یک مدل محاسباتی که به رفتاری شبیهتر به این زبانها داشته باشد، کار معقولی است.

اندکی در مورد قدرت بیان این زبان صحبت میکنیم. میتوانیم باقی اعداد را از روی عدد ۱ و عملگر منها بسازیم. مثلا ابتدا  $\cdot$  را به کمک 1-1 می سازیم و سپس با استفاده از  $\cdot$  میتوانیم یکی یکی اعداد منفی را بسازیم و سپس بعد از آن به سراغ اعداد مثبت میرویم که با کمک  $\cdot$  و هر عدد منفی یک ساختیم، ساخته می شوند. باقی اعداد و حتی باقی عملگرها (یعنی به غیر از اعداد طبیعی) نیز از روی آنچه داریم قابل ساختن است. در مورد عبارتهای بولی نیز داستان به

همین منوال است. یعنی اینجا صرفا ادات شفر تعریف شده و باقی عملگرهای بولی را میتوان با استفاده از همین عملگر ساخت. باقی دستورات نیز دستورات شرط و حلقه هستند. باقی دستورات مطابق رفتاری که از آنها در زبان C انتظار داریم کار میکنند. در مورد دستور ;break ذکر این نکته ضروری است که اجرای آن اجرای برنامه را از دستوری بعد از داخلی ترین حلقهای که ;break داخلش قرار دارد ادامه می دهد. در پایان می توان ثابت کرد که این زبان هم قدرت با ماشین تورینگ[۹] است.

توجه داریم که هرچه در بالا درمورد معنای دستورات این زبان گفتیم، به هیچ وجه صوری نیست. صرفا درک شهودیای که از معنای اجرای هریک از دستورات میتوان داشت را بیان کردهایم. بیان صوری معنای برنامهها را که خلاف درک شهودیمان قابل انتقال به کامپیوتر است، در ادامه بیان خواهیمکرد. طبیعتا، این بیان صوری از روی یک درک شهودی ساخته شدهاست.

## ۳.۱ معناشناسی زبان مورد بررسی

معناشناسی زبانی را که در بخش پیش آوردهایم، با کمک مفاهیمی به نامهای "برچسب" و "رد پیشوندی" و عملگری به نام "چسباندن" تعریف میکنیم. نام این معناشناسی "معناشناسی رد پیشوندی" است.

#### ۱.۳.۱ برچسبها

باوجود اینکه در زبان C مفهوم برچسب، که میخواهیم معرفی اش کنیم، وجود دارد،اما در زبانی که معرفی کردیم، خبری از برچسبها نبود. با این وجود، برای تعریف صوری معنای برنامهها، به این مفهوم نیاز داریم. در این بخش، به طور غیر دقیق معنای برچسبها را آوردهایم. همین تعاریف غیر دقیق برای کار ما کافی است. تعاریف صوری دقیقتر این موجودات در پیوست [۶] آوردهشدهاند. از آوردن مستقیم این تعاریف در اینجا خودداری کردهایم. البته در مورد معنای صوری برجسبها قابل ذکر است که طبق [۷]، تعریف صوری برچسبها غیر قطعی است. به عبارت دیگر، این تعریف صوری تعریف صوری برچسبها می تعایف صوری برچسبها می تعریف می می تعریف صوری برچسبها می تعریف می برچسبها می تعریف می تعریف صوری برچسبها می تعریف برچسبها می تعریف می تعریف می تعریف می تعریف می تعریف برچسبها می تعریف ناکامل است و سیستم های صوری می تعریف ناکامل است و سیستم های کانون می تعریف ناکامل است و سیستم های کنون در تعریف ناکامل است و سیستم های کنون در تعریف ناکامل است و سیستم های کنون در تعریف ک

در زبانمان، کها بخشی از عبارات موجود در زبان هستند. برچسب ها را برای کها تعریف

میکنیم. برچسبها با کمک توابع labs, in, brks-of, brk-to, esc, aft, at تعریف می شوند. در واقع، هر S، به ازای هر یک از این توابع، ممکن است یک برجسب متفاوت داشته باشد. بعضی دیگر از این توابع به ازای هر S ممکن است یک مجموعه از برچسبها را برگردانند. یکی از آنها هم با گرفتن S یک مقدار بولی را برمی گرداند.

.S برچسب شروع :  $\operatorname{at}[S]$ 

aft [S] : برچسب پایان S، اگر پایانی داشته باشد.

[S] break; یک مقدار بولی را بازمیگرداند که بسته به اینکه در S دستور break; یک مقدار بولی را برمیگرداند.

[S] brk-to : برچسبی است که اگر حین اجرای S دستور ;break اجرا شود، برنامه از آن نقطه ادامه پیدا می کند.

مجموعه یا ز برچسب دستورات ;break های داخل S را برمیگرداند. break

in[S] : مجموعهای از تمام برچسبهای درون S را برمی گرداند.

[S] ا مجموعهای از تمام برچسبهایی که با اجرای S قابل دسترسی هستند را برمی گرداند.

مجموعهی همهی برچسبها را با 🛘 نشان میدهیم.

### ۲.۳.۱ رد پیشوندی

حال که تعریف برچسبها را هم داریم، به سراغ تعریف رد پیشوندی میرویم. البته پیش از آن، باید وضعیتها و محیطها را تعریف کنیم.

تعریف ۲.۱. (محیط): به ازای مجموعه مقادیر  $\mathbb{V}$  و مجموعه متغیرهای  $\mathbb{X}$  تابع  $\mathbb{V} \to \mathbb{X}$  را یک محیط می گوییم. مجموعه ی همه ی محیطها را با  $\mathbb{V}$  نمایش می دهیم.

ho تعریف ۳.۱. (وضعیت): به هر زوج مرتب به ترتیب متشکل از یک برچسب l و یک محیط یک وضعیت (یا حالت)  $\langle l, \rho \rangle$  میگوییم. مجموعه ی همه ی وضعیت ها را با  $\mathfrak S$  نشان می دهیم.

تعریف ۴.۱. (رد پیشوندی): به یک دنباله از وضعیتها (با امکان تهی بودن) یک رد پیشوندی می گوییم.

هر رد پیشوندی یک دنباله است که قرار است توصیفی از چگونگی اجرای یک برنامه باشد. وضعیتها موقعیت لحظه ای حافظه ای که در دسترس برنامه است را توصیف میکنند. l برچسب قسمتی از برنامه است که در حال اجرا است و  $\rho$  مقدار متغیرها را در آن موقع از اجرای برنامه نشان می دهد. دنباله های ما می توانند متناهی یا نامتناهی باشند. مجموعه ی ردهای پیشوندی متناهی را با  $\mathfrak{S}^+$  و مجموعه ی ردهای پیشوندی نامتناهی را با  $\mathfrak{S}^+$  نمایش می دهیم. مجموعه ی همه ی ردهای پیشوندی را هم با  $\mathfrak{S}^+$  نمایش می دهیم. با توجه به آنچه گفتیم، یک عملگر چسباندن  $\mathfrak{S}$  را روی ردهای پیشوندی تعریف می کنیم.

پیش از ارائه ی تعریف، به دو نکته ی مهم در مورد نمادگذاری های این پایان نامه اشاره می کنیم. اولین نکته این است که حین ارائه ی تعریف ها، مانند تعریف عملگر چسباندن که در ادامه آمده، اگر تعریف را روی یک ساختار یا با در نظر گرفتن پیش فرض های مختلف ارائه داده باشیم، ابتدا، هر فرض را با علامت ightharpoonup نشان داده ایم. در اثبات ها به جای این نماد از ightharpoonup استفاده کرده ایم نکته ی دوم در مورد نشان دادن ردهای پیشوندی است. اگر  $ightharpoonup \pi_1, \pi_2$  رد پیشوندی باشند و  $ightharpoonup \pi_1, \pi_2$  به پایان یک وضعیت باشد،  $ightharpoonup \pi_1, \pi_2$  به پایان رسیده است،  $ightharpoonup \pi_1, \pi_2$  به یک رد پیشوندی اشاره می کند که با وضعیت  $ightharpoonup \pi_1, \pi_2$  به باید متناهی یک رد پیشوندی اشاره می کند که با وضعیت  $ightharpoonup \pi_1, \pi_2$  با پسلوندی اشاره می کند که با چسباندن  $ightharpoonup \pi_1, \pi_2$  به همدیگر متفاوت است. توجه شود که  $ightharpoonup \pi_1, \pi_3$  با چسباندن  $ightharpoonup \pi_2, \pi_3$  به همدیگر متفاوت است.

:اریم:  $\pi_1,\pi_2\in\mathfrak{S}^{+\infty},\sigma_1,\sigma_2\in\mathfrak{S}$  داریم: اگر داشته باشیم عریف ۵.۱ (عملگر چسباندن)

 $\blacktriangleleft \pi_1 \in \mathfrak{S}^{\infty}$ :

 $\pi_1 \bowtie \pi_2 = \pi_1$ 

 $\blacktriangleleft \pi_1 \in \mathfrak{S}^+$ :

 $\blacktriangleleft \blacktriangleleft \sigma_1 = \sigma_2$ :

 $\pi_1 \sigma_1 \bowtie \sigma_2 \pi_2 = \pi_1 \sigma_1 \pi_2$ 

 $\blacktriangleleft \blacktriangleleft \sigma_1 \neq \sigma_2$ :

در این حالت  $\pi_1 \bowtie \pi_2$  تعریف نمی شود.

همین طور،  $\epsilon$  یک رد پیشوندی است که حاوی هیچ وضعیتی نیست. به عبارت دیگر، یک دنبالهی تهی است.

#### ۳.۳.۱ تعریف صوری معناشناسی رد پیشوندی

در این بخش، دو تابع A و B را به ترتیب روی عبارات حسابی و بولی زبانمان ، یعنی Aها و B تعریف می کنیم، سپس با کمک آنها B را روی مجموعه ای از اجتماع معنای Bها و Bها تعریف می کنیم. پس در نهایت، هدف ما تعریف B است.

تعریف ۶.۱. (معنای عبارات حسابی \_ تابع  $A: A \to \mathbb{EV} \to \mathbb{V}$  تابع  $A: A \to \mathbb{EV} \to \mathbb{EV}$  را به صورت بازگشتی روی ساختار  $A \in A$  به شکل زیر تعریف میکنیم:

$$\blacktriangleleft \mathcal{A}[\![1]\!] \rho = 1$$

$$\blacktriangleleft \mathcal{A}[\![x]\!] \rho = \rho(x)$$

$$\blacktriangleleft \mathcal{A}[\![\mathsf{A}_1-\mathsf{A}_2]\!]\rho = \mathcal{A}[\![\mathsf{A}_1]\!]\rho - \mathcal{A}[\![\mathsf{A}_2]\!]\rho$$

تعریف ۷.۱. (معنای عبارات بولی ـ تابع  $\mathcal{B}$ ): تابع  $\mathbb{B} \to \mathbb{EV} \to \mathbb{B} \to \mathbb{EV}$  را به صورت بازگشتی روی ساختار  $\mathbb{B} \in \mathbb{B}$  به شکل زیر تعریف میکنیم:

$$lacksymbol{A} lacksymbol{B} lacksymbol{A} A_1 = True$$
 باشد  $\mathcal{A} lacksymbol{A} lacksymbo$ 

طبیعتا ∧ و - در فرازیان هستند.

در ادامه، به تعریف  $\mathcal{S}^*$  میپردازیم. این کار را با تعریف  $\mathcal{S}^*$  روی هر ساخت S و S انجام میدهیم. پیش از ادامه ی بحث، باید این نکته را درمورد علامتگذاری هایمان ذکر کنیم که منظور از S این است که تاکید کرده ایم که S با برچسب S شروع شده است، هرچند که همین طور که پیش تر گفته شد، S جزو زبان نیست.

تعریف ۸.۱. (معنای برنامهها \_ تابع  $S^*$ ): اگر  $S^*$  break; اگر باشد، ردهای پیشوندی متناظر با اجرای این دستور را به شکل مجموعهی زیر تعریف می کنیم:

$$\mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{S} \rrbracket = \{ \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle | \rho \in \mathbb{EV} \} \cup \{ \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle brk - to \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle | \rho \in \mathbb{EV} \}$$

اگر  $x \doteq x = X$  باشد، ردهای پیشوندی متناظر با اجرای این دستور را به شکل مجموعهی زیر تعریف میکنیم:

$$\mathcal{S}^* \llbracket \mathbf{S} \rrbracket = \{ \langle at \llbracket \mathbf{S} \rrbracket, \rho \rangle | \rho \in \mathbb{EV} \} \cup \{ \langle at \llbracket \mathbf{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle aft \llbracket \mathbf{S} \rrbracket, \rho [ \mathbf{x} \leftarrow \mathcal{A} \llbracket \mathbf{A} \rrbracket \rho ] \rangle | \rho \in \mathbb{EV} \}$$

اگر S:=if(B) این دستور را به شکل مجموعهی زیر تعریف می کنیم:

$$\mathcal{S}^*\llbracket \mathbb{S} \rrbracket = \{ \langle at \llbracket \mathbb{S} \rrbracket, \rho \rangle | \rho \in \mathbb{EV} \} \cup \{ \langle at \llbracket \mathbb{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle aft \llbracket \mathbb{S} \rrbracket, \rho \rangle | \mathcal{B} \llbracket \mathbb{B} \rrbracket \rho = False \}$$

$$\cup \{\langle at[\![S]\!], \rho \rangle \langle at[\![S_t]\!], \rho \rangle \pi | \mathcal{B}[\![B]\!] \rho = True \wedge \langle at[\![S_t]\!], \rho \rangle \pi \in \mathcal{S}[\![S_t]\!] \}$$

اگر  $S:=if(B)S_telseS_f$  باشد، ردهای پیشوندی متناظر با اجرای این دستور را به شکل مجموعه یزیر تعریف می کنیم:

$$\mathcal{S}[\![S]\!] = \{\langle at[\![S]\!], \rho \rangle | \rho \in \mathbb{EV}\}$$

اگر و=:: SI باشد، ردهای پیشوندی متناظر با اجرای این دستور را به شکل مجموعهی زیر تعریف می کنیم:

$$\mathcal{S}[\![\mathsf{SI}]\!] = \{\langle at[\![\mathsf{SI}]\!], \rho\rangle | \rho \in \mathbb{EV}\}$$

اگر S 'S =:: SI باشد، ردهای پیشوندی متناظر با اجرای این دستور را به شکل مجموعهی زیر تعریف می کنیم:

$$\mathcal{S} \llbracket \mathsf{SI} \rrbracket = \mathcal{S} \llbracket \mathsf{SI}' \rrbracket \cup (\mathcal{S} \llbracket \mathsf{SI}' \rrbracket \bowtie \mathcal{S} \llbracket \mathsf{S} \rrbracket)$$

(Join) که اگر فرض کنیم  $\mathcal{S},\mathcal{S}'$  دو مجموعه شامل ردهای پیشوندی هستند، آنگاه عملگر چسباندن  $\mathcal{S},\mathcal{S}'$  روی آنها به شکل زیر تعریف می شود:

 $\mathcal{S} \bowtie \mathcal{S}' = \{ \pi \bowtie \pi' | \pi \in \mathcal{S} \land \pi' \in \mathcal{S}' \land (\pi \bowtie \pi' \text{ is well} - defined) \}$ 

اگر S ::= while(B)Sb باشد، ماجرا نسبت به حالات قبل اندکی پیچیدهتر می شود.

تابعی به اسم  $\mathcal{F}$  را تعریف خواهیم کرد که دو ورودی دارد. ورودی اول آن یک دستور حلقه است و ورودی دوم آن یک مجموعه است. به عبارتی دیگر، به ازای هر حلقه یک تابع  $\mathcal{F}$  جداگانه تعریف می شود که مجموعه ای از ردهای پیشوندی را می گیرد و مجموعهای دیگر از همین موجودات را بازمی گرداند. کاری که این تابع انجام می دهد، این است که یک دور دستورات داخل حلقه را اجرا می کند و دنباله هایی جدید را از دنباله های قبلی می سازد.

معنای یک حلقه را کوچکترین نقطه ثابت این تابع در نظر می گیریم. در ادامه، تعریف  $\mathcal{F}$  آمده است. با دیدن تعریف، می توان به دلیل این کار پیبرد. ورودی ای که دیگر  $\mathcal{F}$  روی آن اثر نمی کند، در دو حالت ممکن است اتفاق افتد. اولی این است که شرط حلقه برقرار نباشد. طبق تعریف  $\mathcal{F}$ ، می توانیم ببینیم که  $\mathcal{F}$  در این حالت چیزی به ردهای پیشوندی اضافه نمی کند. حالت دوم است که اجرای برنامه داخل حلقه به دستور ; break برخورد کرده است که در آن صورت وضعیتی به ته ردهای پیشوندی اضافه می شود که برچسبش خارج از مجموعه برچسب دستورات حلقه است و همین اضافه کردن هر چیزی را به ته ردهای پیشوندی موجود، توسط  $\mathcal{F}$  غیرممکن می کند.

بنابراین، نقطه ثابت مفهوم مناسبی برای این است که از آن در تعریف صوری معنای حلقه استفاده کنیم. علت اینکه کوچکترین نقطه ثابت را به عنوان معنای حلقه در نظر میگیریم، این است که مطمئن هستیم، هر رد پیشوندی ای در نقطه ثابت موجود باشد، به اجرای برنامه مرتبط است و ردهای پیشوندی اضافی و بی ربط به معنای برنامه، به آن وارد نمی شوند. برای درک بهتر این نکته می توان به این نکته توجه کرد که با اضافه کردن وضعیت هایی کاملا بی ربط به اجرای برنامه به ته ردهای پیشوندی، که صرفا برچسب متفاوتی با آخرین وضعیت هر رد پیشوندی دارند، نقطه ثابت نکنیم، به ثابت جدیدی ساخته ایم. پس اگر خودمان را محدود به انتخاب کوچکترین نقطه ثابت نکنیم، به توصیفات صوری خوبی از برنامه ها دست پیدا نخواهیم کرد.

در مورد نقطه ثابت این نکته باقی می ماند که چهطور می توانیم مطمئن باشیم که چنین نقطه ثابتی وجود دارد. در این رابطه، باید گفت که مجموعه هایی که از ردهای پیشوندی تشکیل می شوند با عملگر زیرمجموعه بودن یک مشبکه را تشکیل می دهند و بنا به قضیه تارسکی [۲۳] برای چنین

موجودی نقطه ثابت وجود دارد. تعاریف موجوداتی که درموردشان صحبت کردیم، به این شکل است:

$$\mathcal{S}[\![S]\!] = lfp^{\subseteq} \mathcal{F}[\![S]\!]$$
 
$$\mathcal{F}[\![S]\!]X = \{\langle at[\![S]\!], \rho \rangle | \rho \in \mathbb{EV}\} \cup \{\pi_2 \langle l, \rho \rangle \langle aft[\![S]\!], \rho \rangle | \pi_2 \langle l, \rho \rangle \in X \land \mathcal{B}[\![B]\!] \rho = False \land l = at[\![S]\!]\} \cup \{\pi_2 \langle l, \rho \rangle \langle at[\![S_b]\!], \rho \rangle \pi_3 | \pi_2 \langle l, \rho \rangle \in X \land \mathcal{B}[\![B]\!] \rho = True \land \langle at[\![S_b]\!], \rho \rangle \pi_3 \in \mathcal{S}[\![S_b]\!] \land l = at[\![S]\!]\}$$

اگر ;=:: S باشد، ردهای پیشوندی متناظر با اجرای این دستور را به شکل مجموعهی زیر تعریف می کنیم:

$$\mathcal{S}[\![ \mathsf{S}]\!] = \{\langle at[\![ \mathsf{S}]\!], \rho \rangle | \rho \in \mathbb{EV}\} \cup \{\langle at[\![ \mathsf{S}]\!], \rho \rangle \langle aft[\![ \mathsf{S}]\!], \rho \rangle | \rho \in \mathbb{EV}\}$$

اگر {SI} =:: S باشد، ردهای پیشوندی متناظر با اجرای این دستور را به شکل مجموعهی زیر تعریف می کنیم:

$$\mathcal{S}[\![S]\!] = \mathcal{S}[\![SI]\!]$$

در اینجا، تعریف معناشناسی برنامهها به پایان میرسد.

## فصل ۲

## صوری گری جدید برای روش وارسی مدل

در این فصل، صورت جدیدی برای روش وارسی مدل ارائه می شود. در این صورت، برای بیان خاصیتهای مورد بررسی به جای منطق زمانی از عبارات منظم استفاده می شود. با صحبت در مورد ویژگیهای برنامهها در صوری گریای که داریم شروع می کنیم، سپس به معرفی عبارات منظم، به عنوان یک وسیله برای بیان ویژگیها، می پردازیم و پس از آن، صورت روش وارسی مدل را ارائه می کنیم. در آخر این فصل نیز، به بحث در مورد تصمیم پذیری این روش می پردازیم.

## ۱.۲ ویژگیهای معنایی برنامهها

تا به اینجای کار، یک زبان آوردهایم و برای آن معنا تعریف کردهایم. در این بخش، در مورد ویژگیهای برنامههایی که در این زبان نوشته میشوند، با توجه به معنای صوریای که تعریف کردهایم، صحبت میکنیم. برای برنامههایی که در یک زبان برنامهنویسی نوشته میشوند، میتوان به اشکال مختلفی ویژگی تعریف کرد. مثلا ویژگیهای نحوی، مثل اینکه طول برنامه چند خط است یا هر کاراکتر چند بار به کار رفته است، یا ویژگیهای محاسباتی، مثل بررسی سرعت برنامه یا میزان استفاده ی آن از حافظه که عموما در نظریه الگوریتم و پیچیدگی محاسبات بررسی میشود. منظور ما در اینجا از تعریف ویژگی، متناسب است با معناشناسیای که برای برنامههایمان تعریف کرده ایم. معناشناسیای که برای برنامههایمان تعریف کرده ایم. معناشناسیای که تعریف میکند و میخواهیم ویژگیها را با توجه به این موضوع تعریف کنیم. در این صورت، میتوانیم، صحت عملکرد برنامهها را با توجه به صادق بودن ویژگیهایی که در مورد آنها تعریف شده است، بفهمیم.

ابتدا به تعریف ویژگیها میپردازیم، سپس به سراغ تعریف یک نوع عبارت منظم میرویم که از آن برای بیان ویژگیها استفاده می شود.

## ۱.۱.۲ ویژگیهای معنایی

همانطور که در فصل قبل دیدیم، معنای هر برنامه با یک مجموعه ی  $\mathbb{S}^*$  مشخص می شود. وقتی می خواهیم ویژگی هایی را برای موجوداتی که به کمک مجموعه ها تعریف شده اند بیان کنیم، اینکه ویژگی ها را هم با مجموعه ها بیان کنیم، کار معقولی به نظر می رسد. مثل اینکه بخواهیم ویژگی زوج بودن را در مورد اعداد طبیعی بیان کنیم. می توانیم مجموعه ی  $\mathbb{T}$  را به عنوان مجموعه ی همه معند اعداد زوج در نظر بگیریم و اینکه یک عدد زوج هست یا نه را عضویتش در مجموعه ی  $\mathbb{T}$  تعریف کنیم. پس یعنی در مورد اعداد طبیعی، هر ویژگی به شکل زیرمجموعه ای از تمام این اعداد در نظر گرفته می شود. یعنی هر عضو  $\mathbb{T}$  بنا به تعریف ما یک ویژگی از اعداد طبیعی است. در مورد برنامه ها نیز قرار است همین رویه را پیش بگیریم. تابع  $\mathbb{T}$  از نوع  $\mathbb{T}$  است. مورد برنامه را در ورودی می گیرد و یک مجموعه از ردهای پیشوندی را باز می گرداند. پس می توانیم، هر ویژگی را به عنوان زیر مجموعه ای از  $\mathbb{T}$  تعریف کنیم، به عبارت دیگر عضوی از ردهای بیشوندی را به عنوان زیر مجموعه ی از ردهای بیشوندی در به عبارت دیگر عضوی از  $\mathbb{T}$  و المی می توانیم، هر ویژگی را به عنوان زیر مجموعه ای از  $\mathbb{T}$  تعریف کنیم، به عبارت دیگر عضوی ای  $\mathbb{T}$  ویگر دانیم، به عبارت دیگر عضوی ای  $\mathbb{T}$  ویژگی را به عنوان زیر مجموعه ای از  $\mathbb{T}$  تعریف کنیم، به عبارت دیگر عضوی ای  $\mathbb{T}$  ویژگی را به عنوان زیر مجموعه ای از  $\mathbb{T}$  ویژگی کنیم، به عبارت دیگر عضوی ای ای  $\mathbb{T}$ 

## ۲.۱.۲ عبارات منظم

در اینجا، توصیف ویژگیها برای هر برنامه باید یک چارچوب داشته باشد. در صورت قدیمی روش وارسی مدل ما از منطق های زمانی برای بیان ویژگیها به صورت صوری استفاده میکردیم و این احتیاج به یک زبان برای صوری کردن کامل کار را، که رسیدن به بیان مسئلهی وارسی مدل است، به ما نشان میدهد. در اینجا ما با داستان دیگری هم رو به رو هستیم و آن این است که از آنجایی که با مجموعهها سر و کار داریم و مجموعهها چندان موجودات ساختنیای نیستند (برخلاف مدل کریپکی)، بهتر است یک موجود ساختنی مثل یک زبان صوری برای بیان آنها داشته باشیم. در این فصل قصد داریم یک نوع عبارت منظم را برای این منظور تعریف کنیم. پیشتر به نکته ی دیگری در مورد استفاده از عبارات منظم، که متداول تر بودن بین جامعه ی برنامه نویسان است، صحبت کردیم. ابتدا زبان این عبارت منظم را تعریف میکنیم، سپس به سراغ معناشناسی آن می رویم.

### ۳.۱.۲ زبان عبارات منظم

فرق عمدهای که زبان عبارات منظم ما با عبارات منظم کلاسیک دارد، در کاراکترهاست. کاراکترها در زبان کلاسیک موجوداتی اتمی بودند، اما در اینجا، ساختار دارند. در اینجا، به جای هر کاراکتر یک زوج متشکل از مجموعه ی L شامل برچسبها و عبارت بولی B تشکیل شدهاند که این زوج را به شکل B : L در زبانمان نمایش می دهیم.
زبان ما به شکل BNF زیر است:

تعریف ۱.۲.

$$L \in P(\mathbb{L})$$

$$x, y, \dots \in \mathbb{X}$$

$$\underline{x}, \underline{y}, \dots \in \underline{\mathbb{X}}$$

$$B \in \mathbb{B}$$

$$R \in \mathbb{R}$$

$$R ::= \quad \varepsilon$$

$$| L : B$$

$$| R_1R_2 \quad (or R_1 \bullet R_2)$$

$$| R_1 \mid R_2 \quad (or R_1 + R_2)$$

$$| R_1^*$$

$$| R_1^*$$

$$| (R_1)$$

همان طور که قابل مشاهده است، در اینجا، عملگرهای دوتایی چسباندن (•) و انتخاب (|) را به همراه عملگرهای یگانی \* و + داریم. در ادامه، با توجه به معناشناسی عبارات منظم، خواهیم دید که معنی عملگر یگانی \* قابل بیان است. توجه شود که پرانتزها هم جزئی از زبان قرار داده شدهاند.

همین طور در اینجا، میخواهیم از تعدادی عبارات مخفف که در ادامه کارمان را راحت تر میکنند، صحبت کنیم. منظور از زوج B : ? همان B :  $\mathbb{L}$  است. عبارت کنیم. منظور از زوج  $\mathbb{L}$ : B است. در اشاره به  $\mathbb{L}$  به کار میرود و منظور از عبارت  $\mathbb{L}$ : B :  $\mathbb{L}$  است. در اشاره به زوجهای L : B از کلمه ی "لیترال" استفاده میکنیم.

یک نکته ی قابل توجه به تعاریف فصل قبل، وجود یک مجموعه به نام  $\underline{\mathbb{X}}$  در کنار  $\mathbb{X}$  که از قبل داشتیم، است. به ازای هر  $\mathbb{X} \to \mathbb{X}$  یک  $\mathbb{X} \to \mathbb{X}$  داریم. منظور از  $\mathbb{X}$  مقدار متغیر  $\mathbb{X}$  ده از قبل داشتیم، است. یعنی تابع  $\mathbb{X} \to \mathbb{X}$  و که  $\mathbb{X}$  مجموعه ی مقادیر متغیرها است. همان طور که پیش تر گفتیم، برای اشاره به یک تابع  $\mathbb{X}$  از کلمه ی "محیط" استفاده می شود. به همین منوال، برای اشاره به  $\mathbb{X}$  از "محیط اولیه" استفاده می کنیم. برای اشاره به مجموعه ی همه ی محیطهای اولیه هم از نماد  $\mathbb{X}$  استفاده می کنیم. بقیه ی موجودات، از جمله برچسبها و عبارات بولی، را در فصل گذشته تعریف کرده ایم.

در ادامه به بیان صوری معنای زبان بیان شده میپردازیم.

## ۴.۱.۲ معناشناسی عبارات منظم

معنای عبارات منظم را با استفاده از تابع  $\mathcal{S}^r$  نشان میدهیم. این تابع به این شکل تعریف میشود که در ورودی یک عبارت منظم R را میگیرد، سپس یک مجموعه از زوجهای  $\langle \underline{\rho}, \pi \rangle$  را که  $\mathcal{S}^* \in \mathbb{S}^*$  در ورودی یک عبارت منظم R را میگیرد، سپس یک مجموعه از زوجهای  $P(\underline{\mathbb{EV}} \times \mathbb{S}^*)$  است. منظور از  $\mathcal{S}^*$  نیز و  $\mathcal{S}^* \cup \mathcal{S}^* \cup \mathcal{S}^*$  است.

تعریف استقرایی تابع  $\mathcal{S}^r$  به شکل زیر است:

R به صورت استقرایی روی ساختار عبارت منظم  $S^r:\mathbb{R}\to P(\underline{\mathbb{EV}}\times\mathfrak{S}^*)$  تعریف ۲.۲. تابع به صورت زیر تعریف می شود:

$$\mathcal{S}^r[\![\varepsilon]\!] = \{\langle \underline{\rho}, \epsilon \rangle | \underline{\rho} \in \underline{\mathbb{EV}}\}$$

[یعنی معنای عبارت منظم  $\varepsilon$  مجموعهای شامل زوج مرتبهایی از محیطهای اولیه مختلف در کنار رد پیشوندی تهی است.]

$$\mathcal{S}^r[\![\mathsf{L}:\mathsf{B}]\!] = \{\langle \underline{\rho}, \langle l, \rho \rangle \rangle | l \in \mathsf{L} \land \mathcal{B}[\![\mathsf{B}]\!]\underline{\rho}, \rho\}$$

[این یعنی معنای عبارت منظم B: L مجموعه ای است شامل زوج مرتبهایی که عضو اول آنها محیطهای اولیه مختلف و عضو دوم آنها ردهای پیشوندی تکعضوی  $\langle l, \rho \rangle$  هستند. در این ردهای پیشوندی، برچسب l باید در L که مجموعه ای از برچسبهاست حضور داشته باشد. همین طور باید عبارت بولی B درباره ی محیط اولیه  $\rho$  و محیط  $\rho$  برقرار باشد. با توجه به حضور محیطهای اولیه  $\rho$  در اینجا  $\rho$  به جای اینکه از نوع  $\rho$  الله از نوع  $\rho$  باشد، از نوع  $\rho$  و را با در است (منظور از  $\rho$  به عمان مجموعه  $\rho$  همان مجموعه ( $\rho$  به عروف خواهیم کرد.]

$$\mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}_1\mathsf{R}_2]\!] = \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}_1]\!] \bowtie \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}_2]\!]$$

به طوریکه، با فرض اینکه دو مجموعهی  $\mathcal{S}$  و  $\mathcal{S}$  هر یک معنای یک عبارت منظم باشند:

$$\mathcal{S}\bowtie\mathcal{S}'=\{\langle\underline{\rho},\pi\pi'\rangle|\langle\underline{\rho},\pi\rangle\in\mathcal{S}\wedge\langle\underline{\rho},\pi'\rangle\in\mathcal{S}'\}$$

[این یعنی اگر یک عبارت منظم داشته باشیم که از چسباندن  $R_1$  و  $R_2$  به هم ساخته شده باشد، آنگاه معنای این عبارت منظم از زوجهایی تشکیل شده است که مولفه ی اول آنها محیطهای اولیه هستند و مولفه ی دوم آنها از چسباندن ردهای پیشوندی موجود در مولفه ی دوم اعضای مجموعه ی معنای این دو عبارت منظم تشکیل شده است. عملگر Join که برای معنای عبارات منظم تعریف شده است، با تعریف عملگر چسباندن معنای دو برنامه متفاوت است. مورد دوم را در فصل قبل داشتیم که با کمک  $\bowtie$  روی ردهای پیشوندی تعریف می شد، اما در تعریفی که در اینجا از  $\bowtie$  ارائه شده است، از عملگر  $\bowtie$  روی ردهای پیشوندی استفاده نشده است.

تا این قسمت از تعریف معنای عبارت منظم که رسیدهایم، تا حدی به در کی شهودی از اینکه به چه نحوی قرار است عبارات منظم راهی برای توصیف ویژگی در مورد برنامهها باشند، نزدیک تر شدهایم. همان طور که در مورد قبل دیدیم، هر زوج B : L دقیقا به یک وضعیت داخل یک رد پیشوندی اشاره می کند. انگار که قرار است این زوجها موازی با وضعیتها در ردهای پیشوندی موجود در معنای یک برنامه جلو روند و انطباق را بررسی کنند تا وارسی مدل انجام شود. درک این موضوع اولین قدم ما در دیدن عصاره ی روش وارسی مدل است، در ادبیاتی که از شروع فصل دوم به پا کردهایم.]

$$\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1 \mid \mathsf{R}_2 \rrbracket = \mathcal{S}^r \llbracket R_1 \rrbracket \cup \mathcal{S}^r \llbracket R_2 \rrbracket$$

[این مورد، معنای اعمال عملگر انتخاب روی دو عبارت منظم را توصیف میکند. معنای اعمال این عملگر به صورت اجتماع معنای هر دو عبارت منظم تعریف شده.]

$$\begin{split} \mathcal{S}^r \llbracket \mathbf{R} \rrbracket^0 &= \mathcal{S}^r \llbracket \varepsilon \rrbracket \\ \\ \mathcal{S}^r \llbracket \mathbf{R} \rrbracket^{n+1} &= \mathcal{S}^r \llbracket \mathbf{R} \rrbracket^n \bowtie \mathcal{S}^r \llbracket \mathbf{R} \rrbracket \end{split}$$

 $S^r[\![arepsilon]\!]$  و معنای عملگرهای \* و + تعریف شدهاند. عملگر و و معنای  $[\![arepsilon]\!]$  و معنای  $[\![arepsilon]\!]$  را هم که قبلا تعریف کرده بودیم و  $[\![v]\!]$  و  $[\![v]\!]$  هم اعداد طبیعیاند.

$$\mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}^*]\!] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}^n]\!]$$
$$\mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}^+]\!] = \bigcup_{n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}} \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}^n]\!]$$

[این دو عبارت هم تعریف معنای دو عملگر \* و + هستند. منظور از  $\mathbb{N}$  مجموعه ی اعداد طبیعی است. همان طور که قبل تر هم اشاره شد + را می توان با \* تعریف کرد. اضافه می کنیم که \* را در فرازبان ( و نه در زبان عبارات منظم) می توان با عملگر انتخاب تعریف کرد.]

$$\mathcal{S}^r \llbracket (\mathsf{B}) \rrbracket = \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{B} \rrbracket$$

[این قسمت از تعریف هم صرفا بیان میکند که پرانتزها تاثیری در معنای عبارات منظم ندارند که کاملا قابل انتظار است، چرا که وجود پرانتز قرار است صرفا در خواص نحوی زبان اثر بگذارد.]

تعریف معنای عبارات منظم در اینجا تمام می شود، اما همانگونه که در لابه لای تعاریف گفته شد، احتیاج داریم که A و B را از نو تعریف کنیم:

تعریف ۳.۲. توابع  $\mathbb{B} \to \mathbb{B} \to \mathbb{B}$  به شکل استقرایی به ترتیب روی ساختارهای  $\mathbb{A} \in \mathbb{B} \to \mathbb{B}$  و  $\mathbb{B} \in \mathbb{B}$  به شکل زیر تعریف می شوند:

$$\begin{split} \mathcal{A}[\![1]\!]\underline{\rho}, \rho &= 1 \\ \mathcal{A}[\![x]\!]\underline{\rho}, \rho &= \underline{\rho}(x) \\ \mathcal{A}[\![x]\!]\underline{\rho}, \rho &= \underline{\rho}(x) \\ \\ \mathcal{A}[\![A_1 - A_2]\!]\underline{\rho}, \rho &= \mathcal{A}[\![A_1]\!]\underline{\rho}, \rho - \mathcal{A}[\![A_2]\!]\underline{\rho}, \rho \\ \\ \mathcal{B}[\![A_1 < A_2]\!]\underline{\rho}, \rho &= \mathcal{A}[\![A_1]\!]\underline{\rho}, \rho &< \mathcal{A}[\![A_2]\!]\underline{\rho}, \rho \\ \\ \mathcal{B}[\![B_1 \text{ nand } B_2]\!]\underline{\rho}, \rho &= \mathcal{B}[\![B_1]\!]\underline{\rho}, \rho \uparrow \mathcal{B}[\![B_2]\!]\underline{\rho}, \rho \end{split}$$

بهراحتی قابل مشاهده است که تعاریف جدید تا حد خوبی به تعاریف قبلی شبیه هستند و فرق عمده صرفا وارد شدن  $\rho$  است.

حال که معناشناسی عبارات منظم را داریم، به طور مختصر به مقایسه ی عبارات منظمی که در این بحث تعریف کرده ایم و عبارات منظم کلاسیک در باقی نوشته ها و موضوعات می پردازیم. جبر کلاینی یک ساختار جبری است که تعمیمی است از عبارات منظم معرفی شده در [۱۵]. سر و کلاینی یک ساختار جبری است که تعمیمی است از عبارات منظم معرفی شده در [۱۵]. سر و کله ی عبارات منظم در قسمتهای مختلفی از علوم کامپیوتر پیدا می شود، اما با تعاریفی نامعادل هدف از ارائه ی جبر کلاینی این بوده است که تعمیمی باشد که این تعاریف نابرابر را در خود جای می دهد. در [۱۶] آمده است که برای جبر کلاینی هم تعاریف متفاوتی که با هم برابر نیستند، معرفی شده است. علاوه بر این، این مقاله به بررسی این تعاریف و ارتباطشان با یکدیگر پرداخته است. همین طور، این مقاله خود با یک تعریف از جبر کلاینی شروع کرده است. طبق این تعریف، اگر عبارات منظمی که در اینجا تعریف کرده ایم، یک جبر کلاینی می بودند، می بایستی که برای هر عبارات منظم R می داشتیم  $[3]^{8}$   $[3]^{8}$   $[8]^{8}$  و نقش صفر خاصیت جذب را به عنوان یک ضرب جبر کلاینی است) را دارد و یک جبر کلاینی برای صفر خاصیت جذب را به عنوان یک اصل دارد. اما در مورد عبارات منظمی که در اینجا تعریف کردیم داریم  $[8]^{8}$   $[8]^{8}$  و بیشتر از این به این بحث نمی پردازیم که بحث دامنه دار و منحرف کننده ایست. یک قضیه را در مورد عبارات منظم ارائه می دهیم که پخش پذیری عملگر انتخاب به عملگر چسباندن است و بعد به دامه ی راه اصلیمان می پردازیم.

:داریم R,  $R_1$ ,  $R_2$  منظم عبارات منظم ۴.۲ داریم

$$\mathcal{S}^r [\![ \mathsf{R} \bullet (\mathsf{R}_1 + \mathsf{R}_2) ]\!] = \mathcal{S}^r [\![ (\mathsf{R} \bullet \mathsf{R}_1) + (\mathsf{R} \bullet \mathsf{R}_2) ]\!]$$

اثبات.

$$\begin{split} \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R} \bullet (\mathsf{R}_1 + \mathsf{R}_2) \rrbracket &= \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R} \rrbracket \bowtie \mathcal{S}^r \llbracket (\mathsf{R}_1 + \mathsf{R}_2) \rrbracket \\ &= \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R} \rrbracket \bowtie \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1 + \mathsf{R}_2 \rrbracket = \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R} \rrbracket \bowtie (\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1 \rrbracket \cup \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_2 \rrbracket) \\ &= \{ \langle \underline{\rho}, \pi \pi' \rangle | \langle \underline{\rho}, \pi \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R} \rrbracket \land (\langle \underline{\rho}, \pi' \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1 \rrbracket) \lor \langle \underline{\rho}, \pi' \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_2 \rrbracket) \} \\ &= \{ \langle \underline{\rho}, \pi \pi' \rangle | (\langle \underline{\rho}, \pi \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R} \rrbracket) \land \langle \underline{\rho}, \pi' \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1 \rrbracket) \lor (\langle \underline{\rho}, \pi \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R} \rrbracket) \land \langle \underline{\rho}, \pi' \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_2 \rrbracket \} \\ &= \{ \langle \underline{\rho}, \pi \pi' \rangle | \langle \underline{\rho}, \pi \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R} \rrbracket \land \langle \underline{\rho}, \pi' \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1 \rrbracket \} \cup \{ \langle \underline{\rho}, \pi \pi' \rangle | \langle \underline{\rho}, \pi \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R} \rrbracket \land \langle \underline{\rho}, \pi' \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_2 \rrbracket \} \end{split}$$

$$= (\mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}]\!] \bowtie \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}_1]\!]) \cup (\mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}]\!] \bowtie \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}_2]\!]) = \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R} \bullet \mathsf{R}_1]\!] \cup \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R} \bullet \mathsf{R}_2]\!]$$
$$= \mathcal{S}^r[\![(\mathsf{R} \bullet \mathsf{R}_1) + (\mathsf{R} \bullet \mathsf{R}_2)]\!]$$

تا اینجای کار، بیشتر مفاهیمی که برای بیان صورت جدید مسئلهی وارسی مدل احتیاج داریم را بیان کردهایم.

## ۵.۱.۲ گونههای مختلف زبان عبارات منظم

به عنوان قسمت آخر این بخش، گونههای مختلفی از زبان عبارات منظم را بیان میکنیم که هر کدام در واقع زیرمجموعهای از کل زبانی که توصیف کردهایم را تشکیل میدهند. بعضی از آنها را در همین فصل، برای هدف نهایی این فصل و بعضی دیگر را در فصل بعدی استفاده میکنیم.

اولین گونهای که میخواهیم بیان کنیم، گونهای است که در اعضای آن اصلا عبارت E: B حضور ندارد و کل عبارتهای زبان از  $\varepsilon$  ها تشکیل شدهاند.

 $\mathbb{R}_{\varepsilon}$  \_ عبارت منظم تھی ۔  $(\mathbb{R}_{\varepsilon}$  . (عبارت منظم

 $R \in \mathbb{R}_{\varepsilon}$ 

 $\mathsf{R} \ ::= \ \epsilon \ | \ \mathsf{R}_1 \mathsf{R}_2 \ | \ \mathsf{R}_1 + \mathsf{R}_2 \ | \ \mathsf{R}_1^* \ | \ \mathsf{R}_1^+ | (\mathsf{R}_1)$ 

با توجه به بخش قبل، معنای همهی این عبارتها برابر  $\{\langle \underline{
ho}, \epsilon \rangle\}$  خواهد بود. گونهی بعدی عبارت منظم ناتهی است.

 $\mathbb{R}^+$  عریف ۶.۲. (عبارت منظم ناتهی –  $\mathbb{R}^+$ ):

 $R \in \mathbb{R}^+$ 

 $R \quad ::= \quad L:B \mid \varepsilon R_2 \mid R_1 \varepsilon \mid R_1 R_2 \mid R_1 + R_2 \mid R_1^+ | (R_1)$ 

دلیل وجود  $R_2$  و  $R_2$  در تعریف این است که ممکن است معنای عبارتی در این زبان با  $R_1 \varepsilon$  و  $R_2$  برابر نباشد، اما در خود عبارت،  $\varepsilon$  حضور داشته باشد. با این تفاصیل میتوان دید که دو مجموعهی برابر  $(\rho, \epsilon)$  برابر  $\mathbb{R}^+$  یک افراز برای مجموعهی  $\mathbb{R}$  هستند، چونکه معنای هر عبارت در  $\mathbb{R}$  یا با  $(\rho, \epsilon)$  برابر

هست یا نیست. بنابراین شاید به نظر برسد که تعریف یکی از آنها به طور ساختاری کافی باشد. اما این طور نیست، چون ممکن است که درجایی احتیاج داشته باشیم که تعریفی استقرایی روی هر یک از این دو زبان ارائه دهیم، یا اینکه در اثبات حکمی بخواهیم از استقرا روی یکی از این دو ساختار استفاده کنیم.

گونهی آخر عبارات منظم ما نیز عبارات منظم بدون انتخاب است.

تعریف ۷.۲. (عبارت منظم بدون انتخاب  $\mathbb{R}^{\dagger}$ ):

 $R \in \mathbb{R}^{\uparrow}$ 

 $R ::= \varepsilon | L : B | R_1R_2 | R_1^* | R_1^+ | (R_1)$ 

### ۲.۲ صورت جدید مسئلهی وارسی مدل

بالاخره، به هدف نهایی این فصل رسیدیم. میخواهیم صورت جدیدی از مسئلهی وارسی مدل را بیان کنیم.

پیش از ارائهی تعریف وارسی مدل، نیاز داریم که عملگر بستار پیشوندی را برای یک مجموعه از ردهای پیشوندی معرفی کنیم.

تعریف ۸.۲. (بستار پیشوندی): اگر  $P(\underline{\mathbb{EV}} \times \mathfrak{S}^+)$ ، آنگاه بستار پیشوندی  $\Pi$ را به صورت زیر تعریف می کنیم:

$$\mathsf{prefix}(\Pi) = \{ \langle \rho, \pi \rangle | \pi \in \mathfrak{S}^+ \land \exists \ \pi' \in \mathfrak{S}^* : \langle \rho, \pi \pi' \rangle \in \Pi \}$$

برای درک بهتر مفهوم بستار پیشوندی به مثال زیر توجه شود.

مثال ۹.۲. اگر  $\{\langle \underline{\rho}, \langle l_1, \rho_1 \rangle \langle l_2 \rho_2 \rangle \rangle \langle l_3, \rho_3 \rangle \rangle, \langle \underline{\rho}, \langle l_1', \rho_1' \rangle \langle l_2' \rho_2' \rangle \rangle \}$  باشد و عضو است)، آنگاه:

$$\begin{split} \mathsf{prefix}(\Pi) &= \{ \langle \underline{\rho}, \langle l_1, \rho_1 \rangle \rangle, \langle \underline{\rho}, \langle l_1, \rho_1 \rangle \langle l_2 \rho_2 \rangle \rangle, \langle \underline{\rho}, \langle l_1, \rho_1 \rangle \langle l_2 \rho_2 \rangle \langle l_3, \rho_3 \rangle \rangle, \\ & \langle \rho, \langle {l_1}', {\rho_1}' \rangle \rangle, \langle \rho, \langle {l_1}', {\rho_1}' \rangle \langle {l_2}' {\rho_2}' \rangle \rangle \} \end{split}$$

که شامل ۵ عضو است.

حال به ارائهی صورت جدیدمان از روش وارسی مدل میرسیم.  $P\in \mathbb{P}, R\in \mathbb{R}^+, \underline{\rho}\in \underline{\mathbb{EV}}$  تکاه:

$$\mathsf{P}, \rho \models \mathsf{R} \Leftrightarrow (\{\rho\} \times \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket) \subseteq \mathsf{prefix}(\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R} \bullet (?:T)^* \rrbracket)$$

این تعریف بیان می کند که اگر برنامه ی P با محیط اولیه ی  $\underline{\rho}$  اجرا شود، این برنامه در صورتی خاصیتی که با عبارت منظم R بیان شده را دارد که معنای آن زیرمجموعه ی بستار پیشوندی معنای عبارت منظم R باشد. توجه شود که محیط اولیه ای که برای برنامه ی مورد بررسی متصور هستیم، صرفا به این منظور در تعریف قرار داده شده است که معناشناسی برنامه را بتوانیم با معنای عبارات منظم قابل قیاس کنیم. دلیل حضور محیط اولیه در معنای عبارات منظم نیز در صورت سوم روش وارسی مدل مشخص می شود، یعنی جایی که وارسی مدل روی ساختار برنامه تعریف شده است و ردهای پیشوندی موجود در هر قسمت از برنامه با محیط متفاوتی شروع می شوند و اطلاعات محیط اولیه ی برنامه در این ردها حضور ندارد (با اینکه ممکن است به آن نیاز داشته باشیم). در این صورت از روش وارسی مدل و صورت بعدی، محیطهای اولیه صرفا حضور دارند و در عمل نقش مهمی ندارند.

در مورد نقش T: T) و prefix نیز می توان گفت، بنا به تصمیم مبدع این روش، اگر یک رد پیشوندی، همه ی زوجهای L: B را ارضا کند و بدون اینکه با هیچ کدام از آنها ناسازگاری ای داشته باشد به اتمام برسد، درحالیکه هنوز عبارت منظم به اتمام نرسیده است، این رد پیشوندی با خاصیت بیان شده با عبارت منظم را دارد. این نکته صرفا در مورد حضور prefix بود. حضور T: T) نیز باعث می شود اگر طول عبارت منظم مورد بررسی کمتر از رد پیشوندی بود و ناسازگاری مشاهده نشده بود، رد پیشوندی دارای خاصیت T در نظر گفته شود.

## ۳.۲ در مورد توقف پذیری

در این بخش نکتهای در مورد کار که به نظر نگارنده رسیده مطرح شده است. اگر صحبت ما در این بخش ناشد، این به این معنی خواهد بود که کل کاری که در حال توصیفش هستیم، قابل ییاده سازی نیست!

بحث ما در اینجا در مورد توقف پذیری است. در [۶] در مورد توقف یک برنامه صحبتی به میان نیامده. یعنی حتی گفته نشده که در چه صورتی میتوانیم، بگوییم که یک برنامه متوقف شده است. یک تعریف صوری معقول که خودمان میتوانیم برای این معنا، بیاوریم این است:

تعریف ۱۱.۲. (توقف پذیری:) برنامه ی P را به همراه اجرای اولیه  $\underline{\rho}$  توقف پذیر میگوییم، اگر و تنها اگر وجود داشته باشد [P] است):

$$\pi = \langle at[\![P]\!], \rho \rangle \pi'$$

و اینکه  $\langle aft[P], \rho' \rangle$  در  $\pi$  حضور داشته باشد. این اتفاق را با  $\rho, \rho, \rho'$  نشان میدهیم. همین تعریف را برای لیست دستورات SI یا دستور  $\rho$  صرفا با جایگذاری بهجای برنامه  $\rho$  نیز داریم.

در این تعریف، توقف پذیری صرفا برای یک محیط اولیه تعریف شده است. در اینجا، توقف پذیری به متناهی بودن ردهای پیشوندی موجود در برنامه ارتباطی ندارد. با توجه به معناشناسیای که داریم، تعریف کردن توقف پذیری به معنای وجود رد پیشوندی متناهی در معنای برنامه به هیچ عنوان مناسب نیست، چون معناشناسی خاصیت پیشوندی بودن را دارد و مطمئن هستیم، در معنای هر برنامهای حتما یک رد پیشوندی متناهی با محیط اولیهی مورد بررسی وجود دارد.

اگر هم بخواهیم، تعریف توقف پذیری را عدم حضور ردهای پیشوندی نامتناهی در معنای برنامه در نظر بگیریم، به تعریف قوی تری نسبت به آنچه ارائه دادیم، رسیده ایم. در اینجا، ما سعی میکنیم، ضعیف ترین تعریف معقول را ارائه دهیم. در این صورت، از اثباتی که بر اساس تعریف ارائه شده، برای تصمیم ناپذیری آورده ایم، مطمئن تر هستیم. با این حال، در قضیه ی بعدی می بینیم که تعریفی که ارائه کردیم با اینکه بگوییم، در برنامه رد پیشوندی نامتناهی وجود ندارد معادل است.

قضیه ۱۲.۲. برای برنامه ی P و محیط اولیه ی  $\underline{\rho}$  داریم +  $P, \underline{\rho}$  ، اگر و تنها اگر  $\rho$  محیط متناظر با محیط اولیه ی  $\rho$  باشد و

$$\forall \pi \in \mathfrak{S}^+ : \langle at[\![\mathsf{P}]\!], \rho \rangle \pi \in \mathcal{S}^*[\![\mathsf{P}]\!] \to \langle at[\![\mathsf{P}]\!], \rho \rangle \pi \in \mathbb{R}^+$$

اثبات.  $(\Rightarrow)$  برای این قسمت، باید ثابت کنیم که در معنای هر برنامهای رد پیشوندی و جود دارد  $(\Rightarrow)$  برای این قسمت، باید ثابت کنیم که در معنای هر برنامهای رد پیشوندی این است. در که با  $(aft[P], \rho')$  شده است و به ازای یک محیط  $(aft[P], \rho')$  ختم شده است. در این اثبات، از تعریف برچسبها که در ضمیمهی  $(faft[P], \rho')$  آمده است، استفاده کردهایم. داریم:  $(faft[P], \rho')$  آمده است، استفاده کردهایم.

حكم را با استقرا روى ساختار اكا ثابت مىكنيم.

ightharpoonup SI = ightharpoonup:

داريم:

$$\mathcal{S}^*[\![\mathfrak{I}]\!] = \{\langle at[\![\mathfrak{I}]\!], \dot{\rho}\rangle | \dot{\rho} \in \mathbb{EV}\}$$

همين طور طبق تعريف برچسبها داريم:

 $at\llbracket \mathfrak{z} \rrbracket = aft\llbracket \mathfrak{z} \rrbracket$ 

پس حکم برقرار است.

ightharpoonup SI = SI'S:

اینکه در معنای SI، دنبالهای شامل  $\langle aft[SI], \rho' \rangle$  وجود داشته باشد، با توجه به تعاریفی که داریم، به این وابسته است که در معنای S، دنبالهای شامل  $\langle aft[S], \rho' \rangle$  وجود داشته باشد. برای اینکه این گزاره را ثابت کنیم، باید آن را روی ساختار S ثابت کنیم که در واقع بخش اصلی اثبات این سمت قضیه است.

 $\blacktriangleright \blacktriangleright S = x \doteq A;$ 

در این حالت، با توجه به تعریف معنای S که قبلتر ارائه شد، دنبالهی

 $\langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle aft \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho [\mathsf{x} \leftarrow \mathcal{A} \llbracket \mathsf{A} \rrbracket \rho] \rangle$ 

در معنای دستور به ازای هر  $\rho$  وجود دارد. پس دنبالهای به شکل بالا با محیطی متناظر با  $\underline{\rho}$  هم در معنای دستور حضور دارد.

**▶▶** S = ; :

با توجه به معنای این دستور، دنبالهی زیر در معنای این دستور وجود دارد.

 $\langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle aft \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle$ 

 $\blacktriangleright \blacktriangleright \ S = \ if \ (B) \ S_t :$ 

در صورتی که ho = T برقرار باشد، دنبالهی

 $\langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle at \llbracket \mathsf{S}_{\mathsf{t}} \rrbracket, \rho \rangle \pi$ 

در مجموعهی معنای این دستور حضور دارد، در حالیکه،  $\pi$  ( $at \llbracket S_t \rrbracket, \rho 
angle \pi$  داخل معنای  $S_t$  نیز هست. طبق فرض استقرا میدانیم که برچسب آخرین وضعیت  $\pi$  برابر است با  $aft \llbracket S_t \rrbracket$  که طبق تعاریف مربوط به برچسبها داریم  $aft \llbracket S_t \rrbracket = aft \llbracket S_t \rrbracket$ .

در صورتی که معنای عبارت بولی غلط باشد نیز، طبق تعریف، دنبالهی زیر در معنای دستور موجود است.

$$\langle at [S], \rho \rangle \langle aft [S], \rho \rangle$$

$$\blacktriangleright \blacktriangleright S = if (B) S_t else S_f :$$

مانند حالت قبل است، منتها با این تفاوت که در صورتی که معنای عبارت بولی غلط باشد، دنبالهی زیر در معنای دستور حضور دارد:

$$\langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle at \llbracket \mathsf{S}_{\mathsf{f}} \rrbracket, \rho \rangle \pi$$

همین طور، تساوی  $[S_t] = aft[S_t] = aft[S_t] = aft[S_t]$  هم طبق تعریف برچسبها برقرار است.

$$ightharpoonup$$
 S = while (B) S<sub>t</sub> :

در اثبات این سمت قضیه، این حالت پیچیده ترین حالت است و در واقع تنها حالتی است که در اثبات آن به فرض قضیه احتیاج داریم! همان طور که پیش تر گفتیم، معنای حلقه با استفاده از یک تابع تعریف می شود. معنای حلقه کوچکترین نقطه ثابت این تابع است، در حالیکه، این تابع وقتی روی یک مجموعه از ردهای پیشوندی اعمال شود، تاثیرات یک بار اجرای دستورات درون حلقه را روی ردهای پیشوندی درون مجموعه اعمال می کند.

طبق تعریف  $\mathcal{F}$ ، مطمئن هستیم که رد پیشوندی که با محیط  $\underline{\rho}$  شروع شود، در مجموعه ی معنای S وجود دارد، چون به ازای هر محیط  $\dot{\rho}$  (نقطه به این خاطر است که با  $\dot{\rho}$  خاص موجود در فرض اشتباه گرفته نشود) حالت  $\langle at[S], \dot{\rho} \rangle$  در هر اعمال تابع  $\mathcal{F}$  روی هر مجموعه ی دلخواه وجود دارد. چون معنای S را به عنوان کوچکترین نقطه ثابت  $\mathcal{F}$  در نظر گرفته یم، مطمئن هستیم که مجموعه ی که کوچکترین نقطه ثابت تابع  $\mathcal{F}$  است، شامل رد پیشوندی  $\langle at[S], \rho \rangle$  میشود. این رد پیشوندی نقطه گرفت و می توانیم، با اجرای  $\mathcal{F}$  تحت تاثیر قرار می گیرد. اگر معنای B در یکی از اعمال های  $\mathcal{F}$  غلط باشد، رد پیشوندی  $\langle at[S], \rho \rangle \pi \langle aft[S], \rho \rangle \pi \langle aft[S], \rho \rangle$  در معنای برنامه قرار خواهد گرفت و می توانیم، باشد، رد پیشوندی دستور با این محیط اولیه توقف پذیر است. می دانیم که طبق تعریف تابع، چیزی به انتهای این رد پیشوندی اضافه نمی شود. از طرف دیگر، با این محیط اولیه، با توجه به تعریف، رد پیشوندی دیگری وجود ندارد که طولانی تر از رد پیشوندی مورد اشاره باشد.

در حالت دیگر، اگر فرض کنیم هیچ گاه به حالتی نمی رسیم که در آن معنای B غلط باشد هم با فرض مسئله به تناقض میخوریم، چون در آن صورت تابع  $\mathcal F$  مدام به طول دنبالههایی که با محیط

B شروع می شوند، می افزاید و این یک دنباله ی نامتناهی را خواهد ساخت. در صورتی که معنای  $\rho$  هیچ گاه صحیح نباشد، حداقل حالت  $\langle at [S_t], \rho'' \rangle$  به آخر دنباله های پیشین اضافه خواهد شد و از این جهت مطمئن هستیم که دنباله ی نامتناهی گفته شده در معنای دستور حضور خواهد داشت. پس با این تفاصیل، این مورد هم ثابت می شود.

#### $\triangleright \triangleright S = break;$

در تعریف تابع aft روی برچسبها در [۶] تعریف برای این دستور مشخص نیست! در [۷] هم در مورد این برچسبها بحث شده است. در آنجا، گفته شده که در مورد بخش هایی از تعریف این توابع، که تعریف مشخصی ارائه نشده است، برداشت آزاد است! ما در اینجا سعی داریم، معقول ترین برداشتی که نسبت به در کمان از این کار می توانیم داشته باشیم را بیان کنیم. مهم ترین چیزی که در مورد برچسبها در این دستور باید برقرار باشد، این است که اگر این دستور بخشی از  $S_t$  در حلقه ی زیر باشد،

$$S' = \text{ while (B) } S_t$$

در این صورت، تساوی  $aft[S'] = brk - to[S_t]$  را طبق تعریف خواهیم داشت. انتظار می رود که  $aft[S'] = brk - to[S_t]$  بعد از حقلهی aft[break] = aft[S'] باشد. اینکه دستورات برنامه پس از اجرای برنامههای کامپیوتری پی گرفته شود، انتظار معقولی است از سیستمی که در حال توصیف رد اجرای برنامههای کامپیوتری است. البته در نظر گرفته شود که فرض کرده ایم که S' داخلی ترین حلقه ای است که S' نظر گرفته شود که فرض کرده ایم که S' دا دارد.

از پس این فرضهای ما  $[S_t]$  ما  $[S_t]$   $break = break - to <math>[S_t]$  نتیجه می شود و طبق تعریف معنای دستورات; break رد ییشوندی زیر در معنای این دستور وجود دارد،

$$\langle at \llbracket \mathsf{break}; \rrbracket, \rho \rangle \langle aft \llbracket \mathsf{break}; \rrbracket, \rho \rangle$$

که نشانهی توقف است.

$$\blacktriangleright \blacktriangleright S = \{SI''\} :$$

در این صورت، توقف پذیری "Sl را از فرض استقرای، استقرای قبلی ( روی لیست دستورات ) داریم، پس {"Sl} هم توقف پذیر است.

در اینجا، اثبات این طرف قضیه به پایان میرسد.

 $(\Rightarrow)$  دوباره باید از استقرا روی ساختار برنامهها استفاده کنیم و دوباره چون هر برنامهای مساوی با یک لیست از دستورات است، ابتدا از استقرا روی ساختار لیست دستورات و در دل آن روی ساختار خود دستورات استفاده کنیم.

در این اثبات به غیر از یک حالت ساختار دستور، که دستور حلقه است، هر آنچه در مورد اثبات طرف راست قضیه گفتیم، به ما حکم را بدون نیاز به فرض نشان می دهد. بنابراین، فقط در مورد اثبات همین یک مورد بحث می کنیم.

$$ightharpoonup$$
 S = while (B) S<sub>t</sub> :

اگر فرض کنیم این دستور به ازای محیط  $\rho$  در حالت اول متوقف شده است، در واقع فرض کرده ایم که در معنای این دستور رد پیشوندی  $\pi'(s), \rho = at[s], \rho$ 

اگر برچسب [S] در یک وضعیت از رد پیشوندی ای که گفتیم، حضور داشته باشد، یعنی در یک دور از اجرای حلقه، عبارت بولی لزوما ارزش غلط داشته است. این باعث شده است که یک وضعیت شامل برچسب aft به یک رد پیشوندی چسبانده بشود و درنتیجه، این رد پیشوندی ساخته شده است. از طرفی دیگر هم می دانیم که وقتی عبارت بولی حاضر در ساختار حلقه غلط شده باشد، دیگر به ردهای پیشوندی داخل معنای حلقه چیزی اضافه نمی شود. بنابراین حالت ممکنی جز  $\pi' = \epsilon$  باقی نمی ماند.

پس با توجه به آنچه گفتیم، میتوانیم با خیال راحت توقف پذیری یک برنامه با یک محیط اولیه را معادل متناهی بودن همه ی ردهای پیشوندی ای بدانیم که با محیط متناظر با آن محیط اولیه شروع شده اند. اگر در صورت ارائه شده از وارسی مدل عبارت منظم R را با عبارت منظم R حایگزین کنیم داریم:

$$\mathsf{P},\underline{\rho} \models \mathsf{R} \Leftrightarrow (\{\underline{\rho}\} \times \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket) \subseteq \mathsf{prefix}(\mathcal{S}^r \llbracket \varepsilon \bullet (?:T)^* \rrbracket) = \mathsf{prefix}(\mathcal{S}^r \llbracket (?:T)^* \rrbracket)$$

طبق تعریف معنای عبارات منظم، هر رد پیشوندی متناهی ای داخل مجموعه ی سمت راستی رابطه ی زیرمجموعه بودن قرار می گیرد. این یعنی اگر الگوریتمی برای بررسی  $P, \rho \models R$  داشته باشیم، این الگوریتم می تواند تشخیص دهد که آیا برنامه ی P با محیط اولیه ی  $\rho$  متوقف می شود یا خیر. این الگوریتمی است برای مسئله ی توقف پذیری، مسئله ای که تصمیم ناپذیر است. بنابراین، چنین الگوریتمی نباید وجود داشته باشد که یعنی پیاده سازی ای برای شیوه ای که در حال بیانش هستیم

وجود ندارد. ادامهی کار روی همین تعریف پیش میرود و دو صورت دیگر هم که قرار است ساختارمندتر باشند، در نهایت با این صورت معادل اند و در نتیجه تصمیم ناپذیرند.

# فصل ۳

# وارسى مدل منظم

در این فصل، به بیانی ساختارمندتر برای روش وارسی مدل میرسیم. ساختاری که در این فصل به صورت روش وارسی مدل اضافه میشود، ساختار عبارات منظم است. از این رو، پیش از اینکه به بیان وارسی مدل منظم بپردازیم، نیاز داریم که ابتدا، به بررسی و تعریف برخی خواص عبارات منظم بپردازیم که در ادامه، برای بیان وارسی مدل مورد نیاز هستند.

## ۱.۳ در مورد عبارات منظم

در این بخش، ابتدا مفهوم همارز بودن را برای عبارات منظم تعریف میکنیم، سپس به سراغ تعریف دو تابع dnf و fstnxt میرویم.

## ۱.۱.۳ همارزی عبارات منظم

همارزی بین دو عبارت منظم را با برابر بودن معنای آن دو تعریف میکنیم.

تعریف  $R_1$ . (همارزی عبارات منظم): دو عبارت منظم  $R_1$  و  $R_2$  را همارز میگوییم، اگر و تنها اگر شرط زیر برقرار باشد:

$$\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1 
rbracket = \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_2 
rbracket$$

این همارزی را با  $R_1 \approx R_2$  نمایش میدهیم.

قضیه ۲.۳. همارزی ۵ تعریف شده روی مجموعهی عبارات منظم یک رابطهی همارزی است. اثبات. برای هر عبارت منظم R داریم:

$$\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R} \rrbracket = \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R} \rrbracket \Rightarrow \mathsf{R} \Leftrightarrow \mathsf{R}$$

پس این رابطه انعکاسی است.  $\mathbb{R}_1, \mathbb{R}_2 \in \mathbb{R}$  آنگاه داریم:

$$\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1 \rrbracket = \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_2 \rrbracket \to \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_2 \rrbracket = \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1 \rrbracket \Rightarrow \mathsf{R}_1 \mathrel{@}\Rightarrow \mathsf{R}_2 \to \mathsf{R}_2 \mathrel{@}\Rightarrow \mathsf{R}_1$$

پس این رابطه تقارنی هم هست.  $R_1, R_2, R_3 \in \mathbb{R}$  داریم:

$$\begin{split} \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}_1]\!] &= \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}_2]\!] \wedge \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}_2]\!] = \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}_3]\!] \to \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}_1]\!] = \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}_3]\!] \\ &\Rightarrow \mathsf{R}_1 \Leftrightarrow \mathsf{R}_2 \wedge \mathsf{R}_2 \Leftrightarrow \mathsf{R}_3 \to \mathsf{R}_1 \Leftrightarrow \mathsf{R}_3 \end{split}$$

یس این رابطه متعدی نیز هست.

## ۲.۱.۳ فرم نرمال فصلی

یک دسته از عبارات منظم هستند که به آنها فرم نرمال فصلی میگوییم. در صورتی از وارسی مدل که در این فصل ارائه شده است، مفهوم فرم نرمال فصلی حضور دارد، بنابراین باید به بحث در مورد آن، پیش از رسیدن به صورت جدید، بپردازیم.

تعریف ۳.۳. (فرم نرمال فصلی): عبارت منظم  $R \in \mathbb{R}$  را یک فرم نرمال فصلی می گوییم، اگر و تعریف ۱.۳.  $R_1, R_2, ..., R_n \in \mathbb{R}^{\dagger}$  وجود داشته باشند که  $R_1, R_2, ..., R_n \in \mathbb{R}^{\dagger}$  وجود داشته باشند که  $R_1, R_2, ..., R_n \in \mathbb{R}^{\dagger}$  وجود داشته باشند که  $R_1, R_2, ..., R_n \in \mathbb{R}^{\dagger}$ 

در تعریف بالا، به = دقت شود که با  $\Rightarrow$  که در ادامه مورد بحث ماست فرق میکند. منظور از = همان تساوی نحوی است.

در ادامه میخواهیم، یک تابع به اسم dnf تعریف کنیم که یک عبارت منظم R را میگیرد و عبارت منظم  $R \Leftrightarrow R'$  برقرار است. ابتدا،

این تابع را به صورت استقرایی روی ساختار عبارات منظم تعریف میکنیم، سپس خاصیتی که گفتیم را درمورد آن ثابت میکنیم. این اثباتی بر این گزاره خواهد بود که هر عبارت منظم با یک فرم نرمال فصلی هم ارز است.

تعریف ۴.۳. (تابع dnf): تابع dnf روی عبارات منظم به شکل زیر تعریف می شود:

$$\blacktriangleleft dnf(\varepsilon) = \varepsilon$$

$$\blacktriangleleft dnf(L:B) = L:B$$

$$\blacktriangleleft dnf(R_1R_2) = \sum_{i=1}^{n_1} \sum_{j=1}^{n_2} R_1^i R_2^j$$

where 
$$\mathsf{R}_1^1 + \mathsf{R}_1^2 + ... + \mathsf{R}_1^{\mathsf{n}_1} = \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1)$$
 and  $\mathsf{R}_2^1 + \mathsf{R}_2^2 + ... + \mathsf{R}_2^{\mathsf{n}_2} = \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_2)$ 

$$\blacktriangleleft dnf(R_1 + R_2) = dnf(R_1) + dnf(R_2)$$

$$\blacktriangleleft dnf(R^*) = ((R_1)^*(R_2)^*...(R_n)^*)^*$$

where 
$$dnf(R) = R^1 + R^2 + ... + R^n$$

$$\blacktriangleleft dnf(R^+) = dnf(RR^*)$$

$$\blacktriangleleft dnf((R)) = (dnf(R))$$

قضیه ۵.۳. اگر  $\mathbb{R} \in \mathbb{R}$  آنگاه  $\mathrm{dnf}(\mathbb{R})$  یک ترکیب نرمال فصلی است.

اثبات. از استقرا روی ساختار R استفاده میکنیم.

$$ightharpoonup R = \varepsilon$$
:

$$\mathrm{dnf}(\varepsilon)=\varepsilon$$

که  $\varepsilon$  یک فرم نرمال فصلی است.

$$\mathsf{dnf}(\mathsf{L}:\mathsf{B})=\mathsf{L}:\mathsf{B}$$

که L: B هم یک فرم نرمال فصلی است.

$$ightharpoonup R = R_1R_2$$
:

.dnf(R2) = R1 + R2 + ... + R2 و dnf(R1) = R1 + R1 + ... + R1 فرض استقرا این است که  $R_1^1$  +  $R_1^2$  + ... +  $R_1^2$  و  $R_2^1$  عضو  $R_2^1$  است. درحالیکه،  $R_1^i$  و هر  $R_2^i$  عضو  $R_2^i$  است. طبق تعریف، خواهیم داشت:

$$dnf(R_1R_2) = \Sigma_{i=1}^{n_1} \Sigma_{j=1}^{n_2} R_1^i R_2^j$$

که طرف راست عبارت بالا یک ترکیب نرمال فصلی است، چون هر  $R_1^i R_2^j$  یک عضو از  $\mathbb{R}^1$  است.

▶ 
$$R = R_1 + R_2$$
:

 $dnf(R_1+R_2)$  فرض استقرا این است که  $dnf(R_1)$  و  $dnf(R_2)$  ترکیب نرمال فصلی هستند. طبق تعریف،  $dnf(R_1)+dnf(R_2)$  است. بنابراین، این عبارت منظم یک ترکیب نرمال فصلی است.

▶ 
$$R = R_1^*$$
:

طبق فرض استقرا، داریم که  $dnf(R_1)$  یک ترکیب نرمال فصلی است. همین طور طبق تعریف dnf داریم:

$$dnf(R_1^*) = ((R_1^1)^*(R_1^2)^*...(R_1^n)^*)$$

که:

$$dnf(R_1) = R_1^1 + R_1^2 + ... + R_1^n$$

که اینکه  $(R_1^n)^* \cdot (R_1^n)^* \cdot (R_1^n$ 

$$ightharpoonup R = R_1^+$$
 :

طبق تعریف، داریم:

$$\mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1^+) = \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1\mathsf{R}_1^*)$$

$$dnf(R_1^*) = ((R_1^1)^*(R_1^2)^*...(R_1^n)^*)$$

که گیریم  $\mathsf{R}' = \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1^*)$  که عضو  $\mathsf{R}'$  است. علاوه بر این، از فرض استقرا داریم:

$${\sf R}_1 = {\sf R}_1^1 + ... + {\sf R}_1^n$$

پس با توجه به تعریف dnf برای عملگر چسباندن و پخش پذیری چسباندن نسبت به انتخاب، خواهیم داشت:

$$dnf(R_1^+) = \Sigma_{i=1}^n R_1^i R'$$

▶ 
$$R = (R_1)$$
:

طبق تعریف، داریم:

$$\mathsf{dnf}((\mathsf{R}_1)) = (\mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1))$$

طبق فرض استقرا  $(dnf(R_1)) = R' \in \mathbb{R}^{\dagger}$  بنابراین بنابراین فصلی ترکیب نرمال فصلی خواهد بود.

گزاره ی دیگری که برای اثبات مانده است، برقرار بودن (R  $\Leftrightarrow$  dnf(R) است. برای اثبات آن باید ابتدا قضیه ی زیر را اثبات کنیم که اثبات آن را ارجاع می دهیم به [۱۳].

قضیه ۶.۳. برای هر دو عبارت منظم  $R_1, R_2 \in \mathbb{R}$  داریم:

$$(\mathsf{R}_1 + \mathsf{R}_2)^* \mathrel{\mathop{\Rightarrow}} (\mathsf{R}_1^* \mathsf{R}_2^*)^*$$

به عنوان نتیجه از قضیهی بالا، میتوانیم با استفاده از یک برهان ساده به کمک استقرا روی اعداد طبیعی، حکم بالا را به جای ۲ برای تعداد دلخواه متنهاهیای از عبارات منظم اثبات کنیم. در ادامه در واقع از این حکم در اثبات استفاده شده است.

قضیه ۷.۳. برای هر  $R \in \mathbb{R}$  داریم:

$$\mathsf{dnf}(\mathsf{R}) \mathrel{\mathrel{\raisebox{.3ex}{$\scriptscriptstyle \frown}$}} \mathsf{R}$$

اثبات. این اثبات با استقرا روی ساختار R انجام می شود. توجه شود که در هر حالت از استقرا اثبات. این اثبات با استقرا  $R_1,R_2$  در ساختار R حضور داشته باشند، درم مورد آنها فرض گرفته ایم که  $dnf(R_2)=R_1^2+R_2^2+...+R_2^m$  و  $dnf(R_1)=R_1^1+R_1^2+...+R_1^n$ 

 $\Rightarrow \exists \pi_1, \pi_2 : \pi = \pi_1 \pi_2 \text{ s.t. } \langle \underline{\rho}, \pi_1 \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1 \rrbracket, \langle \underline{\rho}, \pi_2 \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_2 \rrbracket$ 

$$\begin{split} \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1 \rrbracket &= \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1) \rrbracket, \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_2 \rrbracket = \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_2) \rrbracket, \\ \Rightarrow \exists k_1, k_2 : \langle \underline{\rho}, \pi_1 \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1^{\mathsf{k}_1} \rrbracket, \langle \underline{\rho}, \pi_2 \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_2^{\mathsf{k}_2} \rrbracket \\ \Rightarrow \langle \rho, \pi \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1^{\mathsf{k}_1} \mathsf{R}_2^{\mathsf{k}_2} \rrbracket \subseteq \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1 \mathsf{R}_2) \rrbracket \end{split}$$

$$lacktriangleright R = R_1 + R_2:$$
 
$$\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1 + \mathsf{R}_2) \rrbracket =$$
 
$$\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1) + \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_2) \rrbracket =$$
 
$$\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1) \rrbracket \cup \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_2) \rrbracket =$$
 
$$(!به کمک فرض استقرا)$$
 
$$\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1 \rrbracket \cup \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_2 \rrbracket =$$
 
$$\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1 + \mathsf{R}_2 \rrbracket$$

$$ightharpoonup R = R_1^+$$
:

 $\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1^* 
rbracket$ 

$$\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{dfn}(\mathsf{R}_1^+) 
rbracket =$$
 $\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{dfn}(\mathsf{R}_1 \mathsf{R}_1^*) 
rbracket$ 

در اینجا، عملگر چسباندن را داریم. در موردهای قبلی، این را نشان دادیم که چهطور در حضور عملگر چسباندن، حکم برقرار می شود. همان اثبات را درمورد همین عبارت هم می توانیم، بگوییم و پس از آن، به این شکل ادامه دهیم:

$$\mathcal{S}^r\llbracket \mathsf{dfn}(\mathsf{R}_1\mathsf{R}_1^*) \rrbracket = \mathcal{S}^r\llbracket \mathsf{R}_1\mathsf{R}_1^* \rrbracket = \mathcal{S}^r\llbracket \mathsf{R}_1^+ \rrbracket$$

$$lacktriangleright R = (R_1):$$
 $\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{dnf}((R_1)) \rrbracket =$ 
 $\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{dnf}(R_1) \rrbracket =$ 
 $\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1 \rrbracket =$ 
 $\mathcal{S}^r \llbracket (\mathsf{R}_1) \rrbracket$ 

## ۳.۱.۳ سر و دم عبارات منظم

در این بخش، تابعی را روی عبارات منظم تعریف میکنیم که یک عبارت منظم را میگیرد و یک زوج از عبارات منظم را تحویل میدهد، سپس به بیان یک قضیه در مورد این تابع میپردازیم. این تابع را با fstnxt نشان میدهیم. قرار است این تابع یک عبارت منظم را بگیرد و آن را به این شکل تجزیه کند که اولین زوج موجود در عبارت منظم که انگار سر عبارت منظم است، از باقی آن که دم آن عبارت منظم می شود، جدا شود. تابع روی عبارات منظم تهی و عبارات منظمی که عملگر برا دارند تعریف نمی شود.

تعریف ۸.۳. (تابع سر و دم): تابع سر و دم را از نوع  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  به شکل زیر تعریف میکنیم:

$$\blacktriangleleft \mathsf{fstnxt}(\mathsf{L} : \mathsf{B}) = \langle \mathsf{L} : \mathsf{B}, \varepsilon \rangle$$

از این تعریف در صورتی از وارسی مدل که در این فصل ارائه می شود، استفاده می شود. یک قضیه در آخر این بخش آمده است که مهمترین نتیجه در مورد تابع سر و دم است. برای اثبات آن قضیه ابتدا یک گرامر برای  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  می آوریم.

قضیه ۹.۳. گرامر زیر زبان  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  را توصیف میکند.

$$R \in \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^{\dagger}$$

$$\mathsf{R} \ ::= \ \mathsf{L} : \mathsf{B} \ | \ \varepsilon \mathsf{R}_2 \ | \ \mathsf{R}_1 \varepsilon \ | \ \mathsf{R}_1 \mathsf{R}_2 \ | \ \mathsf{R}_1^+ | (\mathsf{R}_1)$$

اثبات. نام مجموعهی عبارات منظم تولید شده با گرامر بالا را  $\mathbb{R}'$  میگذاریم. باید ثابت کنیم  $\mathbb{R}'=\mathbb{R}^+\cap\mathbb{R}^+$  که در این راه مجبور هستیم که ثابت کنیم، این دو مجموعه زیر مجموعهی یکدیگر هستند. برای اثبات  $\mathbb{R}'=\mathbb{R}^+\cap\mathbb{R}^+$  می توانیم از استفرا روی ساختار گرامر بالا استفاده کنیم:

$$ightharpoonup R = L : B :$$

به وضوح  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  است و این را از گرامر  $\mathbb{R}^+$  و  $\mathbb{R}^+$  میتوانیم ببینیم.

$$ightharpoonup R = \varepsilon R_2$$
:

با فرض اینکه  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  که فرض استقراست، طبق گرامر  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  داریم  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  و طبق گرامر  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  داریم چون  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  و  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  پس داریم  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  و طبق گرامر  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  داریم چون  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  و طبق کرامر  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  داریم خون  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  و طبق کرامر  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  داریم خون  $\mathbb{R}^+$  داریم خون  $\mathbb{R}^$ 

$$ightharpoonup R = R_1 \varepsilon$$
:

مشابه مورد قبل ثابت می شود.

$$ightharpoonup R = R_1R_2$$
:

طبق فرض استقرا داریم  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  و در هر دو گرامر عملگر چسباندن را داریم. پس این مورد هم اثبات می شود.

$$ightharpoonup R = R_1^+$$
 :

مثل مورد قبل، چون عملگر + در هر دو گرامر موجود است، به کمک فرض استقرا اثبات می شود.

▶ 
$$R = (R_1)$$
 :

مثل مورد قبل اثبات می شود.

در اینجا اثبات  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+ \supseteq \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+ \supseteq \mathbb{R}^+$  کامل می شود. حال به سراغ اثبات  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  می رویم. برای اثبات این بخش، با فرض اینکه  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  از استقرا روی ساختار اعضای  $\mathbb{R}^+$  هم انجام شود). استفاده می کنیم (این اثبات می توانست با استقرا روی ساختار اعضای  $\mathbb{R}^+$  هم انجام شود).

$$ightharpoonup R = \varepsilon$$
:

چون  $\varepsilon \notin \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$ ، پس این مورد باطل است و در مورد آن نیازی به ارائه ی اثبات نیست.

#### ► R = L : B :

 $R \in \mathbb{R}'$  در این صورت، طبق گرامر  $\mathbb{R}'$  داریم

$$ightharpoonup R = R_1R_2$$
:

 $\mathbb{R}'$  اینجا هم با توجه به اینکه طبق فرض استقرا  $\mathbb{R}'$  استقرا  $\mathbb{R}'$  مثل مورد قبل چون  $\mathbb{R}'$  در گرامر  $\mathbb{R}'$  حضور دارد، حکم ثابت می شود.

$$ightharpoonup R = R_1^*$$
:

چون به ازای هیچ عبارت منظم  $R_1$ ای  $R_1^*$  داخل  $\mathbb{R}^+$  نمیافتد، پس بررسی این مورد هم مورد نیاز نیست.

► 
$$R = R_1^+$$
 :

مثل عملگر +، با توجه به فرض استقرا و اینکه + در گرامر  $\mathbb{R}'$  حضور دارد، این مورد هم اثبات می شود.

▶ 
$$R = (R_1)$$
 :

شبیه به مورد قبلی است.

ساختاری که تابع سر و دم روی آن تعریف شده است، با این ساختار ریخت متفاوتی دارد و البته لزومی هم ندارد که یکی باشند. ساختاری که در قضیهی قبل ارائه کردهایم، در [۶] نیامده است و خودمان با هدف اثبات قضیهی بعدی، این گرامر را در اینجا ارائه کردهایم.

 $\mathsf{R}' \in \mathbb{R}^{l}$  آنگاه آ $\mathsf{R} \in \mathsf{R}' \cap \mathsf{R}'$  آنگاه آ $\mathsf{R} \in \mathsf{R}' \cap \mathsf{R}'$  آنگاه آ $\mathsf{R} \in \mathsf{R}' \cap \mathsf{R}'$  قضیه  $\mathsf{R} \circ \mathsf{R} \circ \mathsf{R} \circ \mathsf{R}'$  آنگاه آ

اثبات. اثبات را باید با استفاده از استقرا روی ساختار عبارات منظم عضو  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  انجام داد.

$$ightharpoonup R = L : B;$$

در این حالت، طبق تعریف تابع سر و دم، داریم  $S^r[L:B]$ . از طرف دیگر  $S^r[L:B]$  در این حالت، طبق تعریف تابع سر و دم، داریم و عضو  $S^r[L:B]$ 

$$ightharpoonup R = \varepsilon R_2;$$

طبق تعریف تابع سر و دم، داریم fstnxt $(\varepsilon R_2)=$  fstnxt $(R_2)=$  و fstnxt $(R_2)=$  و fstnxt $(R_2)=$  لین است که اگر fstnxt $(R)=\langle L:B,R_2'\rangle$  و  $R_2'\Leftrightarrow R_2'\Leftrightarrow R_2'$  و  $R_2'\Leftrightarrow R_2'$  و fstnxt $(R_2)=\langle L:B,R_2'\rangle$  که همان طور که گفتیم طبق فرض استقرا  $R_2'\in\mathbb{R}^{\dagger}$  و از طرف دیگر:

$$\mathsf{R} = \varepsilon \mathsf{R}_2 \mathrel{{\scriptscriptstyle \diamondsuit}} \mathsf{R}_2 \mathrel{{\scriptscriptstyle \diamondsuit}} \mathsf{L} : \mathsf{B} \bullet \mathsf{R}_2'$$

$$ightharpoonup R = R_1 \varepsilon;$$

 $R=\varepsilon\varepsilon\in\mathbb{R}_{\varepsilon}$  در این حالت امکان ندارد  $R_1=\varepsilon$  باشد، چون در آن صورت خواهیم داشت،  $R_1=\varepsilon$  که تناقض است چون  $\varepsilon\varepsilon$  در دامنهی تابع سر و دم نیست. طبق تعریف سر و دم اگر داشته باشیم که تناقض است چون  $\varepsilon\varepsilon$  در دامنهی تابع سر و دم نیست.  $R_1'\in\mathbb{R}_{\varepsilon}$  برقرار باشد یا نباشد، دو حالت fstnxt $(R_1)=\langle L:B,R_1'\rangle$  را داریم:

$$ightharpoonup$$
  $\mathsf{R}_1' \in \mathbb{R}_{\varepsilon}$  :

در این صورت  $R_2$  پس چون  $R_2$  برقرار است. داریم  $R_2$  برقرار است. داریم  $R_2$  پس چون  $R_2$  زیر رشته برقرار خواهد بود.  $R_2$  برقرار است. در این صورت  $R_2$  برقرار خواهد بود.  $R_2$  بنابراین  $R_2$  بنابراین  $R_2$  بدیهی خواهد بود.  $R_2$  خواهد بود.

$$ightharpoonup$$
  $R_1' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon}$  :

در این صورت گزاره ی  $\{alpha: E, R'_1 \bullet \epsilon\}$  fstnxt $\{alpha: E, R'_1 \bullet \epsilon\}$  طبق تعریف سر و دم برقرار است. چون  $R \in \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  بس زیر رشته های آن نیز عملگر  $A \in \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  در این صورت نیز، واضح است که:

$$L:B\bullet R_1'\bullet \varepsilon \Leftrightarrow R_1\varepsilon = R$$

$$\blacktriangleright R = R_1 R_2;$$

اگریکی از  $R_1$  و  $R_2$  برابر  $\varepsilon$  باشد، حالاتی که بررسی کرده ایم اتفاق می افتند. اگر هر دو عبارت منظم برابر با  $\varepsilon$  باشند نیز به تناقض می خوریم، چون در این صورت دیگر در  $\varepsilon$  این عبارت منظم را نداریم. پس تنها یک حالت می ماند و آن این است که هیچ یک از این دو عبارت منظم تهی نباشند. در این صورت، اگر فرض کنیم  $R_1' \in \mathbb{R}$ , مسئله بنا به اینکه  $R_2' \in \mathbb{R}$  مسئله بنا به اینکه  $R_3' \in \mathbb{R}$  برقرار هست یا خیر، به دو حالت افراز می شود.

$$ightharpoonup$$
  $R_1' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon}$ :

در این صورت  $(L:B,R_1'\bullet R_2)$ . مانند استدلال که در مورد قبلی آوردیم، خواهیم در این صورت  $(R_1 \bullet R_2) \bullet R_1 \Leftrightarrow L:B \bullet R_1'$  مانند استقرا داریم  $(R_1 \Leftrightarrow L:B \bullet R_1' \bullet R_2) \bullet R_1'$  پس:

$$L:B\bullet R_1'\bullet R_2 \Leftrightarrow R_1\bullet R_2=R$$

(عملگر چسباندن شرکت پذیر است). پس این حالت اثبات می شود.

$$ightharpoonup$$
  $\mathsf{R}_1' \in \mathbb{R}_{\varepsilon}$  :

 $R_2\in\mathbb{R}^{\dagger}$  مثل حالتهای قبل ثابت می شود که fstnxt(R) =  $\langle L:B,R_2
angle$  در این صورت داریم:

$$\mathsf{R} = \mathsf{L} : \mathsf{B} \bullet \mathsf{R}_2 \Rightarrow \mathsf{L} : \mathsf{B} \bullet \mathsf{R}_2 \mathrel{\mathrel{@}} \mathsf{R}$$

► 
$$R = R_1^+$$
;

با فرض اینکه  $R_1' \in \mathbb{R}_{\varepsilon}$  بنا به اینکه  $R_1' \in \mathbb{R}_{\varepsilon}$  بنا به اینکه  $R_1' \in \mathbb{R}_{\varepsilon}$  بنا به اینکه خواهیم داشت:

$$ightharpoonup$$
  $\mathsf{R}_1' \in \mathbb{R}_{\varepsilon}$  :

در این صورت طبق تعریف تابع سر و دم،  $R_1^*$  این صورت طبق تعریف تابع سر و دم،  $R_1^*$  خواهد بود. جای دیگری از این عبارت منظم وجود  $E_1^*$  عضو  $E_1^*$  عضو  $E_1^*$  عضو که در آن بتوان وجود این عملگر را متصور شد. همین طور، داریم:

$$\mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}_1) = \langle \mathsf{L} : \mathsf{B}, \mathsf{R}_1' \rangle \to \mathsf{R}_1' \in \mathbb{R}^{\dagger} \ \land \ \mathsf{L} : \mathsf{B} \bullet \mathsf{R}_1' \Leftrightarrow \mathsf{R}_1$$

(عبارت بالا فرض استقراست.)

$$\mathsf{R}_1^* \Leftrightarrow (\mathsf{L} : \mathsf{B} \bullet \mathsf{R}_1')^* \Leftrightarrow (\mathsf{L} : \mathsf{B} \bullet \varepsilon)^* \Leftrightarrow (\mathsf{L} : \mathsf{B})^*$$

(همارزی وسطی به خاطر این است که  $R_1'$  عضو  $\mathbb{R}^1$  است. اگر یکی از دو همارزی دیگر هم برقرار نباشند کلا عملگر \* خوش تعریف نخواهد بود، پس این دو همارزی باید برقرار باشند.)

$$\Rightarrow L:B\bullet R_1^* \Leftrightarrow L:B\bullet (L:B)^* \Leftrightarrow (L:B)^+$$

## ightharpoonup $R_1' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon}$ :

با توجه به تعریف تابع سر و دم و فرض استقرا که پیشتر بیان کردهایم، در این حالت داریم با توجه به تعریف تابع سر و دم و فرض استقرا که پیشتر بیان کردهایم، در این حالت داریم  $R_1^* \bullet R_1^* \bullet R_1^*$  است و طبق فرض استقرا داریم  $R_1' \in \mathbb{R}^*$ . بنابراین داریم  $R_1' \in \mathbb{R}^*$ .

با استفاده از فرض استقرا داریم:

 $L: B \bullet R'_1 \Leftrightarrow R_1$ 

 $\Rightarrow L : B \bullet R'_1 \bullet R^*_1 \Leftrightarrow R_1 R^*_1 \Leftrightarrow R^+_1$ 

▶  $R = (R_1)$  :

از فرض استقرا نتيجه مي شود.

این بخش، در این قسمت به پایان میرسد. حال ابزارهای کافی برای بیان روش وارسی مدل به شکل جدیدی که مد نظر است را داریم.

# ۲.۳ وارسی مدل منظم

همانطور که پیشتر گفتیم، میخواهیم در این فصل یک صورت معادل با صورتی که در فصل پیش برای روش وارسی مدل آورده شده بود را ارائه کنیم. تا اینجای این فصل، صرفا به معرفی چند مفهوم که برای بیان صورت جدید به آنها احتیاج داریم، پرداخته ایم. در این یخش ابتدا این صورت جدید را بیان میکنیم و سپس اثبات میکنیم که صورت جدید با صورت قبلی معادل است. همان طور که پیشتر هم اشاره شد، تفاوت این بیان با بیان قبلی این است که این بیان روی ساختار عبارات منظم تعریف شده است، در حالیکه، صورت قبلی ساختاری نداشت.

## ۱.۲.۳ صورت

در نهایت، برای تعریف صورت به یک تابع به نام M خواهیم رسید که در ورودی ش، یک زوج متشکل از یک محیط اولیه و یک عبارت منظم را در کنار یک برنامه می گیرد و در خروجی، همهی ردهای پیشوندی موجود در معنای برنامه را که با عبارت منظم سازگار هستند، داخل یک مجموعه بر می گرداند. اما در این بین، مفهوم سازگاری یک رد پیشوندی با یک عبارت منظم چگونه مشخص می شود؟ این نکته ای است که تا به حال در مورد آن بحث نکرده ایم و حالا می خواهیم، تعریف تابع  $M^t$  را با این هدف به بحث وارد کنیم. البته، این تابع یک ویژگی بیشتر هم دارد. ویژگی دیگر است که اگر عبارت منظم با رد پیشوندی سازگار نباشد، تابع به ما می گوید که کجای عبارت منظم است که اگر عبارت منظم با رد پیشوندی سازگار نباشد، تابع به ما می گوید که کجای عبارت منظم

ناسازگاری وجود داشته است. همین طور اگر رد پیشوندی با عبارت منظم سازگار باشد، این تابع به ما نشان می دهد که عبارت منظم تا کجا بررسی شده است. فهمیدن این موضوع با نگاه به تعریف ساده تر است و البته، نباید فراموش کرد که سازگاری ای که داریم، هماهنگ با صورت قبلی است که در آن عملگر prefix و الحاق عبارت منظم (T:T) را داشتیم.

 $(\underline{\mathbb{EV}} \times \mathbb{R}^{\dagger}) \to \mathfrak{S}^{+\infty} \to (\mathbb{B} \times \mathbb{R}^{\dagger})$  از نوع  $(\mathbb{B} \times \mathbb{R}^{\dagger}) \to \mathfrak{S}^{+\infty} \to (\mathbb{B} \times \mathbb{R}^{\dagger})$  از نوع ( $\mathbb{B} \times \mathbb{R}^{\dagger}$ ) از نوع ( $\mathbb{B} \times \mathbb{R}^{\dagger}$ ) این تابع ضابطه ی زیر را دارد:

$$\blacktriangleleft \mathcal{M}^t \langle \underline{\rho}, \varepsilon \rangle \pi = \langle T, \varepsilon \rangle$$

(برای هر عضو دیگر  $\mathbb{R}_{\varepsilon}$  هم ضابطه ی بالایی برقرار است. دو ضابطه ی پایینی برای عبارات منظم عضو  $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$  هستند.)

$$\blacktriangleleft \mathcal{M}^t \langle \underline{\rho}, \mathsf{R} \rangle \epsilon = \langle T, \mathsf{R} \rangle$$

$$\blacktriangleleft \mathcal{M}^t \langle \underline{\rho}, \mathsf{R} \rangle \pi = (\!(\langle \underline{\rho}, \langle l_1, \rho_1 \rangle) \in \mathcal{S}^r [\![ \mathsf{L} : \mathsf{B} ]\!] ? \mathcal{M}^t \langle \underline{\rho}, \mathsf{R}' \rangle \pi' : \langle F, \mathsf{R} \rangle )$$

$$\texttt{where } \pi = \langle l_1, \rho_1 \rangle \pi' \texttt{ and } \langle \mathsf{L} : \mathsf{B}, \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R})$$

 $\mathcal{M}^{\dagger}$  در مسیر رسیدن به تعریف  $\mathcal{M}$ ، به معرفی یک تابع دیگر هم میپردازیم. این تابع را با  $\mathcal{M}^{\dagger}$  نشان میدهیم. در واقع، همان کاری را که  $\mathcal{M}$  قرار است به ازای همهی عبارات منظم انجام دهد، این تابع روی عبارات منظمی که + ندارند انجام میدهد.

تعریف ۱۲.۳. (وارسی مدل منظم محدود به  $\mathbb{R}$ ): به تابع  $M^{\dagger}$  از نوع  $\mathbb{R}^{\dagger}$ .  $\mathbb{R}^{\dagger}$  میگوییم وارسی مدل منظم محدود به  $\mathbb{R}^{\dagger}$ .  $\mathbb{R}^{\dagger}$  میگوییم وارسی مدل منظم محدود به  $\mathbb{R}^{\dagger}$  ضابطهی این تابع به شکل زیر است:

$$\mathcal{M}^{\!\dagger}\langle\underline{\rho},\mathsf{R}\rangle\Pi=\{\langle\pi,\mathsf{R}'\rangle|\pi\in\Pi\wedge\mathcal{M}^t\langle\underline{\rho},\mathsf{R}\rangle\pi=\langle\,T,\mathsf{R}'\rangle\}$$

حالا خود M را تعریف می کنیم. تعریف این تابع چیزی نیست جز اجتماع گرفتن از خروجی تابع بالا، به ازای عبارات منظمی که در فرم نرمال فصلی عبارت منظم ورودی تابع حضور دارند. البته، بخشی از اطلاعاتمان از هر رد پیشوندی در هر زوجی که در خروجی M وجود دارد، حذف می شود. به عبارت دیگر، صرفا ردهای پیشوندی را در مجموعه ای که خروجی M است، داریم. اطلاعات برای هر رد پیشوندی یک عبارت منظم است که بخشی از R است که تطابقش با رد پیشوندی بررسی نشده است. برای ردهای پیشوندی ای که در خروجی M حضور دارند و طولشان بیشتر یا مساوی عبارت منظم مورد بررسی است، این عبارت منظم برابر با تهی است.

تعریف ۱۳.۳. (وارسی مدل منظم):

تابع  $\mathcal{M}$  را از نوع  $P(\mathfrak{S}^{+\infty}) \to P(\mathfrak{S}^{+\infty}) \to P(\mathfrak{S}^{+\infty})$  وارسی مدل منظم میگوییم که ضابطه ی زیر را دارد:

$$\mathcal{M}\langle \underline{\rho}, \mathsf{R} \rangle \Pi = \bigcup_{i=1}^{n} \{\langle \underline{\rho}, \pi \rangle | \exists \mathsf{R}' \in \mathbb{R} : \langle \pi, \mathsf{R}' \rangle \in \mathcal{M}^{\dagger}\langle \underline{\rho}, \mathsf{R}_{\mathsf{i}} \rangle \Pi \}$$

where 
$$dnf(R) = R_1 + R_2 + ... + R_n$$

در این صورت اگر خاصیت  $\mathbb{R}\in\mathbb{R}$  در محیط اولیهی  $\underline{\rho}$  برای برنامهی  $\mathbb{R}\in\mathbb{R}$  برقرار باشد، می نویسیم

$$P, \rho \models_r R$$

و برقرار بودن این رابطه با شرط زیر تعریف میشود:

$$\mathsf{P},\underline{\rho}\models_r \mathsf{R} \iff \{\underline{\rho}\}\times\mathcal{S}^*\llbracket\mathsf{P}\rrbracket\subseteq\mathcal{M}\langle\underline{\rho},\mathsf{R}\rangle\mathcal{S}^*\llbracket\mathsf{P}\rrbracket$$

با این تعریف در واقع زمانی میتوانیم بگوییم، برنامه ی P خاصیت R دارد با این تعریف در واقع زمانی میتوانیم بگوییم، برنامه ی  $\mathcal{M}\langle \underline{\rho}, \mathsf{R}\rangle \mathcal{S}^*[\![\mathsf{P}]\!] = \{\underline{\rho}\} \times \mathcal{S}^*[\![\mathsf{P}]\!] = \{\underline{\rho}\} \times \mathcal{S}^*[\![\mathsf{P}]\!]$  مثل یک صافی روی مجموعه ی  $\mathcal{S}^*[\![\mathsf{P}]\!] \times \mathcal{S}^*[\![\mathsf{P}]\!]$ است.

قضیه ۱۴.۳. برای هر برنامه ی P، محیط اولیه ی  $\rho$  و عبارت منظم R داریم:

$$\mathcal{M}\langle \rho, \mathsf{R} \rangle \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket \subseteq \{\rho\} \times \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket$$

 $dnf(R) = R_1 + R_2 + ... + R_n$  اثبات. اگر زوج  $\langle \underline{\rho}, \pi \rangle$  عضو [P] عضو [P] عضو [P] عضو اثبات. اگر زوج [P] عضو [P] عضو [P] عضو اثبات. اگر زوج [P] عضو اثبات عریف [P] عضو [P] عضو اثبات عضو اثبات عضو اثبات اثب

$$\langle \pi, \mathsf{R}' \rangle \in \mathcal{M}^\dagger \langle \underline{\rho}, \mathsf{R}_\mathsf{i} \rangle \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket$$

که طبق تعریف  $M^{\dagger}$  یعنی:

$$\pi \in \mathcal{S}^*[\![P]\!] \wedge \mathcal{M}^t \langle \underline{\rho}, \mathsf{R_i} \rangle \pi = \langle T, \mathsf{R}' \rangle$$

 $.\langle \underline{
ho},\pi
angle \in \{\underline{
ho}\} imes \mathcal{S}^*$ از  $[\![\![\![P]\!]\!]$  میتوان نتیجه گرفت  $\pi\in\mathcal{S}^*[\![\![\![\![\![\![\!]\!]\!]\!]]$ 

مجموعهی معنای یک برنامه را میتوان به مجموعهای از دسته ها افراز کرد که در هر یک از این دسته ها ردهای پیشوندی ای حضور دارند که وضعیت اول آن ها یکسان است. قاعدتا، در هر یک از این دسته ها باید وضعیت های بعدی هم، در صورت وجود، به طور موازی با یکدیگر یکسان باشند، یعنی مثلاً در یک مجموعه از افراز توصیف شده، همهی ردهای پیشوندی ای که عضو دوم دارند، عضو دومشان با هم برابر است. این گزاره در مورد عضو سوم و چهارم و غیره هم برقرار است. در هر دسته از این افراز، یک رد پیشوندی ماکسیمال وجود خواهد داشت که توصیف تمام و کمال برنامه در اجرا با وضعیت اول مختص آن دسته است. اگر ردهای پیشوندی با محیط اولیهی یکسان به اشکال مختلفی ادامه پیدا کنند، باید زبانی که تعریف کرده ایم غیرقطعی باشد. در صورتیکه، در زبان و معناشناسی این زبان مولفه ای از غیرقطعی بودن حضور ندارد.

حال برای هر برنامه ی P که خاصیت R در مورد آن در حال بررسی است، می توانیم همین افراز را روی مجموعه ی  $\mathcal{M}\langle \underline{\rho}, R \rangle \mathcal{S}^* \mathbb{P}$  در نظر بگیریم. می توانیم هر دسته از این افراز را متناظر با دسته ای در افرازی که روی  $\mathcal{S}^* \mathbb{P}$  توصیف کردیم بدانیم، اگر و تنها اگر وضعیت اولیه در ردهای پیشوندی موجود در دو دسته یکسان باشند.

اگر در هر دسته از این افراز روی [P]\*گ، رد پیشوندی ماکسیمال این دسته در دستهی متناظر در [P]\*گ[P] [P] [P]

## ۲.۲.۳ درستی و تمامیت

حال به اثبات معادل بودن صورت جدید با صورت قبلی میپردازیم. در [۶] این اثبات که یک قضیه ی دوطرفه است، تحت دو قضیه به نامهای درستی و تمامیت آمده است. درستی به این معناست که اگر یک بررسی در صورت جدید انجام شود، نتیجهای یکسان با انجام بررسی برای همان برنامه و همان عبارت منظم در صورت قبلی دارد. تمامیت نیز عکس درستی است، یعنی هر بررسیای که با صورت قبلی انجام شده، نتیجه ی یکسانی با انجام همان بررسی در صورت جدید دارد.

نگارندهی این پایان نامه، به درستی دو اثبات موجود در [۶] بسیار بد بین است! در اثبات تمامیت، برهان به شکل عجیبی بی ربط است و در اثبات قضیه درستی، ایرادات فنی ریزی در جزئیات وجود دارد که با تعاریف در تناقض است. از این رو برهانهایی که در اینجا آوردهایم، جدید هستند.

قضیه ۱۵.۳. (قضیه درستی): اگر P یک برنامه، R یک عبارت منظم و  $\underline{\rho}$  یک محیط اولیه باشند، آنگاه داریم:

$$P, \rho \models_r R \Rightarrow P, \rho \models R$$

اثبات. طبق تعریف دو صورت، باید با فرض اینکه داریم:

$$\{\underline{\rho}\}\times\mathcal{S}^*[\![P]\!]\subseteq\mathcal{M}\langle\underline{\rho},R\rangle\mathcal{S}^*[\![P]\!]$$

ثابت كنيم:

$$\{\rho\}\times\mathcal{S}^*[\![\mathsf{P}]\!]\subseteq\mathsf{prefix}(\mathcal{S}^\mathsf{r}[\![\mathsf{R}\bullet(?:T)^*]\!])$$

در این راستا، میتوانیم گزارهی زیر را ثابت کنیم که از گزارهی قبلی قوی تر است و آن را نتیجه می دهد:

$$\mathcal{M}\langle \rho, \mathsf{R} \rangle \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket \subseteq \mathsf{prefix}(\mathcal{S}^\mathsf{r} \llbracket \mathsf{R} \bullet (?:T)^* \rrbracket)$$

$$\pi \in \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket \wedge \mathcal{M}^t \langle \underline{\rho}, \mathsf{R}_k \rangle \pi = \langle T, \mathsf{R}' \rangle$$

طرف چپ گزارهی عطفی بالا در فرض بود. در ادامهی کار با طرف راست این عبارت پیش می رویم:

$$\mathcal{M}^t \langle \underline{\rho}, \mathsf{R}_k \rangle \pi = \langle T, \mathsf{R}' \rangle$$

 $(R_k \not \approx \varepsilon)$ در مورد  $R_k \Rightarrow \epsilon$  دو حالت داریم، یا  $R_k \Rightarrow \epsilon$  برقرار است، یا اینگونه نیست

 $ightharpoonup \mathsf{R}_k \approx \varepsilon$ :

در این صورت میتوانیم، ثابت کنیم:

$$\operatorname{prefix}(\mathcal{S}^{\mathsf{r}}[\![\mathsf{R}\bullet(?:T)^*]\!]) = \{\rho\} \times \mathfrak{S}^+$$

با توجه به پخش پذیری عملگر چسباندن روی عملگر انتخاب، که پیشتر ثابت کردیم، داریم:

$$\mathsf{R} \bullet (?:T)^* \Leftrightarrow (\mathsf{R}_1 + \mathsf{R}_2 + \ldots + \mathsf{R}_\mathsf{m}) \bullet (?:T)^*$$

$$\approx \mathsf{R_1} \bullet (?:T)^* + \mathsf{R_2} \bullet (?:T) + ... + \mathsf{R_n} \bullet (?:T)^*$$

 $\mathsf{R}_k \Leftrightarrow arepsilon$  داريم:

$$R_1 \bullet (?:T)^* + R_2 \bullet (?:T) + ... + R_k \bullet (?:T)^* + ... + R_n \bullet (?:T)^*$$

$$\approx \mathsf{R}_1 \bullet (?:T)^* + \mathsf{R}_2 \bullet (?:T) + \ldots + \varepsilon \bullet (?:T)^* + \ldots + \mathsf{R}_\mathsf{n} \bullet (?:T)^*$$

و از طرف دیگر داریم:

$$\varepsilon \bullet (?:T)^* \Leftrightarrow (?:T)^* = (\{\rho\} \times \mathfrak{S}^+)$$

پس ( $[[R \bullet (?:T)^*]]$  مجموعه ی prefix  $(S^r[R \bullet (?:T)^*])$  را به عنوان زیرمجموعه در درون خود دارد و عضوی بیش از این هم طبق تعریفش نمی تواند داشته باشد، پس:

$$\operatorname{prefix}(\mathcal{S}^{\mathsf{r}}[\![\mathsf{R}\bullet(?:T)^*]\!]) = \{\rho\} \times \mathfrak{S}^+$$

که این گزاره نتیجه میدهد:

$$\langle \rho, \pi \rangle \in \operatorname{prefix}(\mathcal{S}^{\mathsf{r}} \llbracket \mathsf{R} \bullet (?:T)^* \rrbracket)$$

#### $ightharpoonup \mathsf{R}_k \not\equiv \varepsilon$ :

همان طور که پیشتر اشاره کردیم، این فرض یعنی  $\mathsf{R}_k\in\mathsf{R}^+\cap\mathsf{R}^\dagger$ . پس مجاز هستیم از تابع سر و دم استفاده کنیم. فرض میکنیم  $\mathsf{Stinxt}(\mathsf{R}_k)=\langle\mathsf{L}_k^1:\mathsf{B}_k^1,\mathsf{R}_k^1\rangle$  همین طور فرض میکنیم:

$$\pi = \langle l_0, \rho_0 \rangle \langle l_1, \rho_1 \rangle \langle l_2, \rho_2 \rangle ... \langle l_l, \rho_l \rangle$$

و تعریف میکنیم:

$$\pi(i) = \langle l_i, \rho_i \rangle \langle l_{i+1}, \rho_{i+1} \rangle, ..., \langle l_l, \rho_l \rangle$$

داريم:

$$\mathcal{M}^t\langle \underline{\rho}, \mathsf{R}_k \rangle \pi = \langle T, \mathsf{R}' \rangle \Rightarrow \forall \mathsf{R}'' \in \mathbb{R} : \mathcal{M}^t\langle \underline{\rho}, \mathsf{R}_k \rangle \pi \neq \langle F, \mathsf{R}'' \rangle$$

پس لاجرم تساوی زیر برقرار است ( با توجه به سر و دم  $(R_k)$ :

$$\mathcal{M}^t \langle \rho, \mathsf{R}_k \rangle \pi = \mathcal{M}^t \langle \rho, \mathsf{R}_k^1 \rangle \pi(1)$$

بدون کاستن از کلیت( چون ممکن است  $\varepsilon$  شیل ( $\mathsf{R}^1_k \approx \varepsilon$ )، فرض میکنیم کاری که انجام دادیم را میتوانیم روی دم خروجی عبارت منظم  $\mathsf{R}^1_k$  یعنی ( $\mathsf{R}^1_k$  یعنی  $\mathsf{R}^1_k$ ) تکرار کنیم:

$$\mathcal{M}^t \langle \rho, \mathsf{R}^1_k \rangle \pi(1) = \mathcal{M}^t \langle \rho, \mathsf{R}^2_k \rangle \pi(2) \quad \text{where } \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}^1_k) = \langle \mathsf{L}^2_k : \mathsf{B}^2_k, \mathsf{R}^2_k \rangle$$

باز هم بدون کاستن از کلیت، می توانیم فرض کنیم که این رویه را به صورت یک سلسله می توان تا h مرحله ادامه داد، یعنی:

$$\mathcal{M}^t \langle \rho, \mathsf{R}^{h-1}_k \rangle \pi(h-1) = \mathcal{M}^t \langle \rho, \mathsf{R}^h_k \rangle \pi(h) \quad \text{where } \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}^{h-1}_k) = \langle \mathsf{L}^h_k : \mathsf{B}^h_k, \mathsf{R}^h_k \rangle$$

در حالیکه،  $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\varepsilon$  . اگر گزاره  $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\varepsilon$  اگر گزاره و بیخ برقرار نشود، یعنی بتوانیم این سلسله را تا بی به بینهایت ادامه دهیم، مطمئن خواهیم بود که در معنای  $R_k$  حتما ردهای پیشوندی نامتناهی حضور دارند. چنین چیزی با تعریف معنای عبارات منظم در تناقض است، چون در معنای عبارات منظم رد پیشوندی نامتناهی حضور ندارد. تا اینجا، می توانیم بگوییم:

$$R_k \approx L_k^1 : B_k^1 \bullet L_k^2 : B_k^2 \bullet ... \bullet L_k^h : B_k^h$$

حال بسته به اینکه h < l برقرار باشد یا نباشد، میتوانیم مسئله را به دو حالت افراز کنیم:

**▶▶** *h* < *l* :

در این صورت، داریم:

$$\mathcal{M}^t \langle \rho, \mathsf{R}^h_k \rangle \pi(h+1) = \langle T, \varepsilon \rangle$$

که این یعنی داریم:

$$\forall j: 1 \leq j \leq h \rightarrow \langle \rho, \langle l_j, \rho_j \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L}_j : \mathsf{B}_j \rrbracket$$

$$\Rightarrow \langle \underline{\rho}, \pi \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_k \bullet (?:T)^* \rrbracket \Rightarrow \langle \underline{\rho}, \pi \rangle \in \mathsf{prefix}(\mathcal{S}^\mathsf{r} \llbracket \mathsf{R} \bullet (?:T)^* \rrbracket)$$

 $\blacktriangleright \blacktriangleright h > l$ :

در این صورت داریم:

$$\mathcal{M}^t \langle \underline{\rho}, \mathsf{R}_{\mathsf{k}} \rangle \pi = \langle T, \mathsf{R}_k^l \rangle$$

که یعنی:

$$\forall j: 1 \leq j \leq l \to \langle \underline{\rho}, \langle l_j, \rho_j \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L}_j : \mathsf{B}_j \rrbracket$$

 $\Rightarrow \langle \underline{\rho}, \pi \rangle \in \mathsf{prefix}(\mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}_k]\!]) \Rightarrow \langle \underline{\rho}, \pi \rangle \in \mathsf{prefix}(\mathcal{S}^r[\![\mathsf{R} \bullet (?:T)^*]\!])$ 

پس در کل میتوانیم، بگوییم

$$\langle \underline{\rho}, \pi \rangle \in \operatorname{prefix}(\mathcal{S}^{\mathsf{r}} \llbracket \mathsf{R} \bullet (?:T)^* \rrbracket)$$

و اثبات قضیه تمام میشود.

حال به اثبات تمامیت میپردازیم.

قضیه ۱۶.۳. (قضیه تمامیت): اگر P یک برنامه، R یک عبارت منظم و  $\underline{\rho}$  یک محیط اولیه باشند، آنگاه داریم:

$$\mathsf{P},\underline{\rho}\models\mathsf{R}\Rightarrow\mathsf{P},\underline{\rho}\models_{r}\mathsf{R}$$

اثبات. با برهان خلف این قضیه را ثابت میکنیم. شکل اثبات تا حدی شبیه به اثبات درستی است.

$$\{\underline{\rho}\} \times \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket \not\subseteq \mathcal{M} \langle \underline{\rho}, \mathsf{R} \rangle \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket \Rightarrow \exists \pi : \langle \underline{\rho}, \pi \rangle \in \{\rho\} \times \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket \wedge \langle \underline{\rho}, \pi \rangle \not\in \mathcal{M} \langle \underline{\rho}, \mathsf{R} \rangle \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket$$

اگر فرض کنیم  $\operatorname{dnf}(R) = R_1 + R_2 + ... + R_n$  و علاوه بر این، با توجه به آنچه در اثبات درستی گفتیم، فرض کنیم:

$$\mathsf{R}_i \Leftrightarrow \mathsf{L}_\mathsf{i}^1 : \mathsf{B}_\mathsf{i}^1 \bullet \mathsf{L}_\mathsf{i}^2 : \mathsf{B}_\mathsf{i}^2 \bullet ... \bullet \mathsf{L}_\mathsf{i}^n : \mathsf{B}_\mathsf{i}^n$$

و

$$\pi = \langle l_1, \rho_1 \rangle \langle l_2, \rho_2 \rangle ... \langle l_l, \rho_l \rangle$$

میتوانیم، در ادامهی فرض خلف، نتیجه بگیریم:

$$\forall i: 1 \leq i \leq n \to \langle \underline{\rho}, \pi \rangle \notin \mathcal{M}^{\dagger} \langle \underline{\rho}, \mathsf{R}_i \rangle \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket$$

 $\Rightarrow \forall i: 1 \leq i \leq n \rightarrow \exists \mathsf{R'}_i : \Rightarrow \mathcal{M}^t \langle \underline{\rho}, \mathsf{R}_i \rangle \pi = \langle F, \mathsf{R}_i^k \rangle$ 

در این صورت، خواهیم داشت:

$$\exists j : \langle \rho, \langle l_j, \rho_j \rangle \rangle \notin \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L}_{\mathsf{i}}^{\mathsf{j}} : \mathsf{B}_{\mathsf{i}}^{\mathsf{j}} \rrbracket \Rightarrow \langle \rho, \pi \rangle \notin \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_{\mathsf{i}} \bullet (? : T)^* \rrbracket$$

از نتیجه ی آخر می توانیم ثابت کنیم ( $[R_i \bullet (T)^*] \bullet (P,\pi) \notin Prefix$ ). چون اگر غیر از این باشد، یعنی اگر فرض کنیم  $\langle \rho,\pi' \rangle$  عضو ( $[R_i \bullet (T)^*] \bullet (P,\pi) \in Prefix$ ) هست، اما عضو این باشد، یعنی اگر فرض کنیم  $\mathcal{S}^r[R_i \bullet (T)^*] \bullet (P,\pi) \in Prefix$  نیست، در آن صورت، اگر طول  $\pi$  بزرگتر یا مساوی f باشد، به خاطر وجود f خواهیم داشت f و اگر طول f کمتر از f باشد، چون طول f قطعا بزرگتر یا مساوی f است( نتیجه از عبارت بالایی که دارای سور وجودی است)، پس باز هم f با می مشود که f این f و اگر و f و باشد به آنچه گفتیم، با فرض در تناقض است و حکم ثابت می شود.

# فصل ۴

# وارسى مدل ساختارمند

در این فصل، به ادامه ی ساختار مندتر کردن کار می پردازیم. در فصل گذشته، ساختار عبارات منظم را به تعریف وارسی مدل اضافه کردیم و حالا می خواهیم، ساختار زبانمان را به کار اضافه کنیم. این آخرین تلاش [۶] برای گسترش کار بوده است. یعنی وارسی مدل به شکل جدید تعریف شده است و معادل بودن آن با صورت قبلی وارسی مدل ثابت شده است و پس از آن کار پایان می پذیرد. چون تعریف صورت جدید روی ساختار زبان انجام گرفته است، جزئیات بسیار طولانی ای دارد. همین موضوع باعث شده است، تا اثبات برابری این صورت با صورت قبلی هم بسیار مفصل و حجیم باشد. این اثبات در [۶] به طور کامل حین معرفی هر مورد تعریف بیان شده است. بنابراین، از ارائه ی دوباره ی این جزئیات خودداری کرده ایم.

تعریف ۱.۴. تابع  $\hat{\mathcal{M}}$  را از نوع  $P(\mathfrak{S}^{+\infty}) \to P(\mathfrak{S}^{+\infty}) \to P(\mathfrak{S}^{+\infty})$  وارسی مدل ساختارمند مینامیم ( ضابطه ی تابع در ادامه ی متن آمده است ).

در ادامه، ممکن است به جای  $\mathbb{P}$   $\mathbb{P}$  از  $\mathbb{P}$  از  $\mathbb{P}$  استفاده کرده باشیم، یعنی در اشاره به تابع  $\mathcal{S}^*$  به براکتها  $\mathbb{F}$  قناعت کرده باشیم.

تعریف روی ساختار مجموعه ی  $\mathbb{P} \cup \mathbb{S} \cup \mathbb{S} \cup \mathbb{S}$  انجام شده است. تقریبا کاری شبیه به اثبات لمی که در بحث تصمیم ناپذیری در فصل سوم داشتیم. در ادامه، قسمتهای مختلف تعریف  $\hat{\mathcal{M}}$  را به ازای برنامه ی  $\mathbb{P}$ ، محیط اولیه ی  $\underline{\rho}$  و عبارت منظم  $\mathbb{P}$  تعریف می کنیم. یعنی در حال تعریف  $\hat{\mathcal{M}}$  هستیم، روی ساختار برنامه ها یعنی  $\mathbb{P}$ .

 $\blacktriangleleft P = SI:$ 

$$\begin{split} \hat{\mathcal{M}}\langle \underline{\rho}, \mathsf{R} \rangle \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket &= \bigcup_{i=1}^n \{\langle \underline{\rho}, \pi \rangle | \exists \mathsf{R}' \in \mathbb{R}, \ \langle \pi, \mathsf{R}' \rangle \hat{\mathcal{M}}^\dagger \langle \underline{\rho}, \mathsf{R}_i \rangle \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{S} \mathsf{I} \rrbracket \} \\ &\text{where } \mathsf{dnf}(\mathsf{R}) = \mathsf{R}_1 + \mathsf{R}_2 + \ldots + \mathsf{R}_\mathsf{n} \end{split}$$

اثبات برابری این قسمت از تابع با صورت فصل قبل با اینکه  $\hat{M}^{\dagger}(\underline{\rho},R)^{\dagger}$  هنوز تعریف نشده است، در  $\hat{M}^{\dagger}(\underline{\rho},R)$  هنوز تعریف است، در  $\hat{M}^{\dagger}(\underline{\rho},R)$  است که برابری  $\hat{M}^{\dagger}(\underline{\rho},R)$  استفاده است. کلیت اثبات هم این است که از باز کردن تعریف  $\hat{M}^{\dagger}(\underline{\rho},R)$  با استفاده مستقیم تعاریف و بدون تکنیک خاصی به  $\hat{M}^{\dagger}(\underline{\rho},R)$  رسیده است.

در ادامه با توجه به تعریف قبل، به بیان تعریف  $\hat{\mathcal{M}}$  پرداخته شده است. این تنها بخش تابع  $\hat{\mathcal{M}}$  است که معرفی نشده است و با مشخص شدن آن معنای  $\hat{\mathcal{M}}$  به ازای برنامههای مختلف مشخص می شود.

این نکته را در نظر داریم که  $\hat{\mathcal{M}}$  در عمل روی مجوعه ی معنای برنامه ها تعریف می شود. مثلا، به ازای  $\mathfrak{S}^{+} \mathfrak{D} \supseteq \Pi$  دلخواه که مساوی معنای یک برنامه نباشد، اینکه این تابع با یک محیط اولیه و یک عبارت منظم چه خروجی ای دارد، برای ما اهمیتی ندارد. در واقع، تعریف تابع اصلا به ازای چنین ورودی ای خروجی ندارد. به عبارت دیگر، تابع جزئی است. مشابه  $\hat{\mathcal{M}}$  خروجی  $\hat{\mathcal{M}}$  هم یک زوج مرتب شامل  $\pi$  ای است که  $\pi$  را ارضا کرده است، به همراه یک عبارت منظم بدون + که بخشی از  $\pi$  را نشان می دهد که با  $\pi$  تطابق داده نشده است.

$$igs \hat{\mathcal{M}}^\dagger \langle \underline{
ho}, arepsilon 
angle [\![ \mathbf{S} ]\!] = \{ \langle \pi, arepsilon 
angle | \pi \in \mathcal{S}^* [\![ \mathbf{S} ]\!] \}$$
 برای  $\mathbf{R} \in \mathbb{R}^\dagger \cap \mathbb{R}^+$  و  $\mathbf{S} = \mathbf{SL}' \, \mathbf{S}$  برای  $\mathbf{R} \in \mathbb{R}^\dagger \cap \mathbb{R}^+$ 

$$\begin{split} \blacktriangleleft \hat{\mathcal{M}}^{\dagger} \langle \underline{\rho}, \mathsf{R} \rangle \llbracket \mathsf{SI} \rrbracket &= \hat{\mathcal{M}}^{\dagger} \langle \underline{\rho}, \mathsf{R} \rangle \llbracket \mathsf{SI}' \rrbracket \cup \\ \{ \langle \pi \langle \mathsf{at} \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \pi', \mathsf{R}'' \rangle | \langle \pi \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle, \mathsf{R}' \rangle \in \hat{\mathcal{M}}^{\dagger} \langle \underline{\rho}, \mathsf{R} \rangle \llbracket \mathsf{SI}' \rrbracket \wedge \\ \langle \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \pi', \mathsf{R}'' \rangle &\in \hat{\mathcal{M}}^{\dagger} \langle \underline{\rho}, \mathsf{R}' \rangle \llbracket \mathsf{S} \rrbracket \} \end{split}$$

از اینجا به بعد، با تعاریف طویل تری از آنچه تا حالا داشتیم، روبرو هستیم. هرچند که مفهوم چندان پیچیده ای پیچیده ای پشت این تعاریف نیست. به طور خلاصه، تعریف بالا می گوید، تعریف  $\hat{\mathcal{M}}^{\dagger}(\rho, R)$  آلا می گوید، تعریف  $\hat{\mathcal{M}}^{\dagger}(\rho, R)$  و  $\hat{\mathcal{M}}^{\dagger}(\rho, R)$  است. ردهای پیشوندی که داخل این دو مجموعه هستند، به یکدی گر چسبانده می وند، به طوریکه اول ردهای داخل  $\hat{\mathcal{M}}^{\dagger}(\rho, R)$  قرار می گیرند و بعد ردهای داخل  $\hat{\mathcal{M}}^{\dagger}(\rho, R)$  آلا]  $\hat{\mathcal{M}}^{\dagger}(\rho, R)$  به تنهایی نیز داخل می گیرند و بعد ردهای داخل  $\hat{\mathcal{M}}^{\dagger}(\rho, R)$  به تنهایی نیز داخل

ساس گرفتن  $\mathcal{S}^{\dagger}[SI]$  قرار می گیرند. این تعریف بر اساس تعریف  $S^{*}[SI]$  ارائه شده است. اساس گرفتن تعریف تابع  $S^{*}$  در کنار توجه به تعریف تابع S که در فصل پیش ارائه شد، در ادامه ی تعریف  $\hat{\mathcal{M}}^{\dagger}$  نیز حضور دارد.

برای  $\mathbf{R} \in \mathbb{R}^{\!\!\!\!\mid} \cap \mathbb{R}^{\!\!\!\mid} \in \mathbf{SI} = \epsilon$  داریم:

یعنی خروجی تابع به ازای این ورودی مجموعه ای است، شامل همه ی ردهای پیشوندی تک عضوی ای که محیط آنها اولین سر عبارت منظم (L:B) را ارضا می کند. به عبارت دیگر، هر محیطی که این لیترال را ارضا کند، برچسب این مجوعه دستور را در این مجموعه می آورد (به همراه ادامه ی عبارت منظم).

برای 
$$\mathbf{R} \in \mathbb{R}^{\!\!\!\!/} \cap \mathbb{R}^+$$
 و  $\mathbf{S} = \mathbf{x} \doteq \mathbf{A}$  داریم:

این تابع دستور را به همراه زوجی شامل محیط اولیه و عبارت منظم میگیرد، همان خروجیای که در حالت قبلی برمیگرداند را برمیگرداند، سپس نسبت به اینکه پس از تغییر در محیطها (در اثر اجرای دستور مقدار دهی) یک رد پیشوندی با ادامهی عبارت منظم سازگار باشد یا نباشد، زوجهایی را متشکل از رد پیشوندی و عبارت منظم به خروجی اضافه میکند.

از این ۴ حالت تنها اثبات حالت آخر در [۶] آورده شده است. اثبات دیگر حالات را هم میتوان در همین اثبات که مفصلتر است، دید. اثبات سر راست است و در آن از جایگذاری تساوی های واضح استفاده شده است و جزئیات کافی دارد. S= if(B) و  $R\in \mathbb{R}^{\dagger}\cup \mathbb{R}^{+}$  داریم:

$$\blacktriangleleft \hat{\mathcal{M}}^{\dagger}\langle \rho, \mathsf{R}\rangle \llbracket \mathsf{S} \rrbracket =$$

$$\{ \langle \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle, \mathsf{R}' \rangle | \langle \underline{\rho}, \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L}' : \mathsf{B}' ] \rrbracket \}$$

$$\cup \{ \langle \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \langle at \llbracket S_t \rrbracket, \rho \rangle \pi, \mathsf{R}'' | \mathcal{B} \llbracket \mathsf{B} \rrbracket \rho = T \land$$

$$\langle \underline{\rho}, \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L}' : \mathsf{B}' \rrbracket \land$$

$$\langle \langle at \llbracket S_t \rrbracket, \rho \rangle \pi, \mathsf{R}'' \rangle \in \hat{\mathcal{M}}^{\dagger} \langle \underline{\rho}, \mathsf{R}' \rangle \llbracket \mathsf{S}_t \rrbracket \}$$

$$\begin{split} \cup \{ \langle \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle aft \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle, \varepsilon \rangle | \mathcal{B} \llbracket \mathsf{B} \rrbracket \rho &= F \wedge \mathsf{R}' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \\ \langle \underline{\rho}, \langle \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \rangle &\in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L}' : \mathsf{B}' \rrbracket \} \end{split}$$

$$\bigcup \{ \langle \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \langle aft \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle, \mathsf{R}'' \rangle | \mathcal{B} \llbracket \mathsf{B} \rrbracket \rho = F \wedge \mathsf{R}' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge$$

$$\langle \underline{\rho}, \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L}' : \mathsf{B}' \rrbracket \wedge \langle \mathsf{L}'' : \mathsf{B}'', \mathsf{R}'' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}') \wedge$$

$$\langle \underline{\rho}, \langle aft \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L}'' : \mathsf{B}'' \rrbracket \}$$

where 
$$fstnxt(R) = \langle L' : B', R' \rangle$$

برای عبارت منظم 
$$R\in\mathbb{R}^{\dag}\cup\mathbb{R}^{+}$$
 داریم: R و S = if (B) S else S

$$\blacktriangleleft \hat{\mathcal{M}}^{\dagger}\langle \underline{\rho},\mathsf{R}\rangle \llbracket \mathsf{S} \rrbracket =$$

$$\{\langle\langle at[S], \rho\rangle, R'\rangle | \langle \rho, \langle at[S], \rho\rangle\rangle \in \mathcal{S}^r[L': B']]\}$$

$$\cup \{\langle \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \langle at \llbracket S_t \rrbracket, \rho \rangle \pi, R'' | \mathcal{B} \llbracket B \rrbracket \rho = T \wedge$$

$$\langle \rho, \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket L' : B' \rrbracket \wedge$$

$$\langle\langle at[S_t]], \rho\rangle\pi, R''\rangle \in \hat{\mathcal{M}}^{\dagger}\langle \rho, R'\rangle[S_t]\}$$

$$\cup \{\langle \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \langle at \llbracket S_f \rrbracket, \rho \rangle \pi, \mathsf{R}'' | \mathcal{B} \llbracket \mathsf{B} \rrbracket \rho = F \wedge \{\langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \rangle \} \} = 0$$

$$\begin{split} &\langle \underline{\rho}, \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L}' : \mathsf{B}' \rrbracket \wedge \\ &\langle \langle at \llbracket \mathsf{S}_\mathsf{f} \rrbracket, \rho \rangle \pi, \mathsf{R}'' \rangle \in \hat{\mathcal{M}}^\dagger \langle \underline{\rho}, \mathsf{R}' \rangle \llbracket \mathsf{S}_\mathsf{f} \rrbracket \rbrace \end{split}$$
 where  $\mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}) = \langle \mathsf{L}' : \mathsf{B}', \mathsf{R}' \rangle$ 

دو قسمت بالا در مورد دستورات شرطی هستند. در مورد نوع اولی شرطی، یک رد پیشوندی را در معنای S در نظر بگیرید. بسته به اینکه طبق محیط حاضر در اولین وضعیت این رد پیشوندی، عبارت بولی مقدار صحیح یا غلط داشته باشد، حضور این رد پیشوندی ( در یک زوج، به همراه یک عبارت منظم) داخل  $[S] \langle \rho, R \rangle^{\dagger} N$  تعیین می شود. اگر عبارت بولی در محیط مذکورمقدار صحیح داشته باشد، در معنای نوع اول دستور شرطی، پس از تطبیق سر عبارت منظم با اولین وضعیت هر رد پیشوندی، بر اساس اینکه در دومین وضعیت رد پیشوندی، عبارت بولی برقرار باشد یا نباشد، وابسته به این می شود که آیا اگر از وضعیت دوم به بعد این رد پیشوندی ( که خود یک رد پیشوندی است) در  $[S_t] \langle \rho, R \rangle^{\dagger} N$  ( که  $[S_t] \langle \rho, R \rangle^{\dagger} N$  وابسته به سازگاری محیط مذکور ارزش غلط داشته باشد، حضور رد پیشوندی در  $[S_t] \langle \rho, R \rangle^{\dagger} N$  وابسته به سازگاری وضعیت دوم رد پیشوندی با سر  $[S_t] \langle \rho, R \rangle^{\dagger} N$  وابسته به سازگاری

در نوع دوم دستور شرطی نیز، تعریف شبیه به نوع اول است، با این تفاوت که اگر عبارت بولی در محیط اولین وضعیت رد پیشوندی ارزش غلط داشته باشد، اتفاقی شبیه به حالت درست می افتد.  $R \in \mathbb{R}^{\dagger} \cup \mathbb{R}^{+}$  داریم:

با توجه به موارد قبلی، اینکه این قسمت از تعریف چه معنایی دارد و به چه علت به این شکل است، قابل درک است. جرای عبارت منظم  $R\in\mathbb{R}^{l}\cup\mathbb{R}^{+}$  و S = while (B) S و داریم:  $\blacktriangleleft \, \hat{\mathcal{M}}^{\! \dagger} \langle \rho, \mathsf{R} \rangle \llbracket \mathsf{S} \rrbracket = lfp^\subseteq \, (\hat{\mathcal{F}}^{\! \dagger} \langle \rho, \mathsf{R} \rangle \llbracket \mathsf{S} \rrbracket)$ where  $\hat{\mathcal{F}}^{\dagger}\langle \rho, \mathsf{R} \rangle X = \{ \langle \langle at[S], \rho \rangle, \mathsf{R}' \rangle | \rho \in \mathbb{EV} \land \langle \rho, \langle at[S], \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r[[\mathsf{L}' : \mathsf{B}']] \}$  $\cup \{\langle \pi_2 \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \langle aft \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle, \varepsilon \rangle | \langle \pi_2 \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle, \varepsilon \rangle \in X \land$  $\mathcal{B}[\![B]\!]\rho = F$  $\bigcup \{ \langle \pi_2 \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \langle aft \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle, \varepsilon \rangle | \langle \pi_2 \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle, R'' \rangle \in X \land$  $\mathcal{B}[\![B]\!] \rho = F \wedge R'' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle L' : B', R' \rangle = \mathsf{fstnxt}(R'') \wedge R' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \mathcal{A}$  $\langle \rho, \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket L' : B' \rrbracket \}$  $\bigcup \{ \langle \pi_2 \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \langle aft \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle, \mathsf{R}' \rangle | \langle \pi_2 \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle, \mathsf{R}'' \rangle \in X \land$  $\mathcal{B}\llbracket \mathsf{B} \rrbracket \rho = F \wedge \mathsf{R}'' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{B}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{B}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{B}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{B}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{B}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{B}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{R}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{R}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{R}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{R}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{R}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{R}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{R}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{R}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{R}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{lstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{lstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{lstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{lstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{lstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}'' \wedge \mathsf{R}'' \wedge \mathsf{R}'' \wedge \mathsf{R}' \wedge \mathsf{R}'' \wedge \mathsf{R}' \wedge \mathsf{R}$  $\langle \rho, \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket L' : B' \rrbracket \wedge \langle L'' : B'', R' \rangle = fstnxt(R''') \wedge$  $\langle \rho, \langle aft \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in S^r \llbracket L'' : B'' \rrbracket \}$  $\cup \{\langle \pi_2 \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle at \llbracket \mathsf{S}_\mathsf{b} \rrbracket, \rho \rangle \pi_3, \varepsilon \rangle | \langle \pi_2 \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle, \varepsilon \rangle \in X \land$  $\mathcal{B}[\![\mathsf{B}]\!]\rho = T \wedge \langle at[\![\mathsf{S}_{\mathsf{b}}]\!], \rho \rangle \pi_3 \in \mathcal{S}^*[\![\mathsf{S}_{\mathsf{b}}]\!]\}$  $\bigcup \{\langle \pi_2 \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \langle at \llbracket S_h \rrbracket, \rho \rangle \pi_3, \varepsilon \rangle | \langle \pi_2 \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle, R'' \rangle \in X \land$  $\mathcal{B}[\![\mathsf{B}]\!]\rho = T \wedge \mathsf{R}'' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L} : \mathsf{B}, \varepsilon \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge$  $\langle \rho, \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket L : B \rrbracket \wedge \langle at \llbracket S_b \rrbracket, \rho \rangle \pi_3 \in \mathcal{S}^* \llbracket S_b \rrbracket \}$  $\cup \{\langle \pi_2 \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \langle at \llbracket S_h \rrbracket, \rho \rangle \pi_3, \mathsf{R}' \rangle | \langle \pi_2 \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle, \mathsf{R}'' \rangle \in X \land$  $\mathcal{B}[\![\mathsf{B}]\!]\rho = T \wedge \mathsf{R}'' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L} : \mathsf{B}, \mathsf{R}'''' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge$  $\langle \rho, \langle at[S], \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r[L:B] \wedge R'''' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge$ 

$$\begin{split} \langle \mathsf{L}' : \mathsf{B}', \mathsf{R}''' \rangle &= \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'''') \wedge \langle \underline{\rho}, \langle \mathit{at}[\![\mathsf{S}_{\mathsf{b}}]\!], \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r[\![\mathsf{L}' : \mathsf{B}']\!] \wedge \\ & \langle \langle \mathit{at}[\![\mathsf{S}_{\mathsf{b}}]\!], \rho \rangle \pi_3, \mathsf{R}' \rangle \in \hat{\mathcal{M}}^\dagger \langle \underline{\rho}, \mathsf{R}''' \rangle [\![\mathsf{S}_{\mathsf{b}}]\!] \rbrace \\ & \text{where } \langle \mathsf{L}' : \mathsf{B}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}) \end{split}$$

تفاوت تعریف  $\hat{\mathcal{F}}^{\dagger}$  برای دستور حلقه با سایر دستورات، حضور یک تابع به نام  $\hat{\mathcal{F}}^{\dagger}$  در تعریف معنای آن است. در واقع، وارسی مدل به صورت کوچک ترین نقطه ثابت این تابع تعریف می شود. این همان کاری است که در تعریف معنای اجزای زبان هم انجام شد و چون می خواهیم ساختار زبان را به صورت وارسی مدل اضافه انتظار داریم که عملگر نقطه ثابت هم در تعریف حضور پیدا کند. تابع  $\hat{\mathcal{F}}^{\dagger}$  مثل یک دور اجرای حلقه عمل می کند، منتها در همین حین، سازگاری ردهای پیشوندی را با عبارت منظم بررسی می کند و ردهای پیشوندی ای را که با عبارت منظم ناسازگار هستند، مجموعه ی خروجی اش حذف می کند.

برای عبارت منظم  $\mathbb{R}^+ \cup \mathbb{R}^+$  و :  $\mathbb{S}=\mathbb{R}$  داریم:

$$\P$$
  $\hat{\mathcal{M}}^{\dagger}\langle \underline{\rho},\mathsf{R}\rangle \llbracket \mathsf{S} \rrbracket = \{\langle\langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \overline{\rho}\rangle,\mathsf{R}'\rangle | \langle \underline{\rho},\langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \overline{\rho}\rangle\rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L} : \mathsf{B} \rrbracket \}$ 

$$\mathsf{where} \ \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}) = \langle \mathsf{L} : \mathsf{B},\mathsf{R}'\rangle$$

$$\mathsf{S} = \ \{\mathsf{SI}\} \ : \mathsf{P} \in \mathbb{R}^{\dagger} \cup \mathbb{R}^+$$

$$\mathsf{R} \in \mathbb{R}^{\dagger} \cup \mathbb{R}^+$$

$$\mathsf{R} \in \mathbb{R}^+ \cup \mathbb{R}^+$$

$$\mathsf{R} \in \mathbb{R}^+ \cup \mathbb{R}^+$$

$$\blacktriangleleft \hat{\mathcal{M}}^{\dagger} \langle \underline{\rho}, \mathsf{R} \rangle [\![ \{ \mathsf{SI} \} ]\!] = \hat{\mathcal{M}}^{\dagger} \langle \underline{\rho}, \mathsf{R} \rangle [\![ \mathsf{SI} ]\!]$$

همین طور، صادق بودن یک خاصیت  $\mathbb{R} \in \mathbb{R}$  را برای برنامهی  $\mathbf{P}$  و محیط اولیهی  $\rho$  با

$$P, \rho \models_s R$$

نشان می دهیم و برقرار بودن این شرط به شکل زیر تعریف می شود:

$$\mathsf{P},\underline{\rho}\models_{s}\mathsf{R}\iff \{\underline{\rho}\}\times\mathcal{S}^{*}[\![\mathsf{P}]\!]\subseteq \hat{\mathcal{M}}\langle\underline{\rho},\mathsf{R}\rangle\mathcal{S}^{*}[\![\mathsf{P}]\!]$$

در اینجا تعریف توابع مربوط به وارسی مدل ساختارمند به پایان میرسد.

فصل ۵ نتیجه گیری

# واژهنامهٔ فارسی به انگلیسی

ب
برنامه کامپیوتری
د
Verification
ر
روش صوری
Finite State Machine         ماشین حالات متناهی
Model
Semantics
معناشناسی رد پیشوندی

	ن
Syntax	نحو
	و
Model Checking	وارسى مدل

# واژهنامهٔ انگلیسی به فارسی

C
برنامه کامپیوتری
F
ماشين حالات متناهى
روش صوری
M
Model
وارسی مدل Model Checking
P
معناشناسی رد پیشوندی
S
Semantics

Syntax		 	 	 	نحو
V					
Verifica	tion	 	 	 	درستىيابى

# Bibliography

- [1] Committee to review chinook zd 576 crash. report from the select committee on chinook zd 576., Feb 2002.
- [2] A. S. E. Al. Mars climate orbiter mishap investigation boord phase i report., November 1999.
- [3] A. Chlipala. Certified Programming with Dependent Types: A Pragmatic Introduction to Coq Proof Assistant. MIT Press, 2022.
- [4] E. M. Clarke and E. A. Emerson. Design and synthesis of synchronization skeletons using branching-time temporal logic. In D. Kozen, editor, *Logic of Programs*, volume 131 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 52–71. Springer, 1981.
- [5] E. M. Clarke, O. Grumberg, and D. A. Peled. *Model checking*. MIT Press, London, Cambridge, 1999.
- [6] P. Cousot. Calculational design of a regular model checker by abstract interpretation. In R. M. Hierons and M. Mosbah, editors, *ICTAC*, volume 11884 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 3–21. Springer, 2019.
- [7] P. Cousot. Principals of Abstract Interpretation. MIT Press, 2021.

- [8] P. Cousot and R. Cousot. Abstract interpretation: A unified lattice model for static analysis of programs by construction or approximation of fixpoints. In POPL '77: Proceedings of the 4th ACM SIGACT-SIGPLAN symposium on Principles of programming languages, pages 238–252. ACM Press, 1977.
- [9] M. Davis and E. Weyuker. Computability, Complexity, and Languages. Academic Press, New York, 1983.
- [10] D. Harel, D. Kozen, and J. Tiuryn. Dynamic logic. In *Handbook of philosophical logic*, pages 99–217. Springer, 2001.
- [11] C. A. R. Hoare. An axiomatic basis for computer programming. Communications of the ACM, 12(10):576–580, 1969.
- [12] M. Huth and M. Ryan. Logic in computer science: modelling and reasoning about systems. Cambridge University Press, Cambridge [U.K.]; New York, 2004.
- [13] R. M. John E. Hopcroft and J. D. Ullman. *Introduction to automata theory, languages, and computation*. Addison-Wesley, 2003.
- [14] X. R. K. Yi. Introduction to Static Analysis: An Abstract Interpretation Perspective. MIT Press, 2020.
- [15] S. Kleene. Representation of Events in Nerve Nets and Finite Automata. In C. Shannon and J. McCarthy, editors, Automata Studies, pages 3–41. Princeton University Press, 1956.
- [16] D. Koze. On kleene algebras and closed semirings. Springer Berlin Heidelberg, 1990.
- [17] S. A. Kripke. A completeness theorem in modal logic1. *The journal of symbolic logic*, 24(1):1–14, 1959.

- [18] J. Lions. Ariane 5 Flight 501 Failure: Report of the Inquiry Board, July 1996.
- [19] M. Mukund. Linear-time temporal logic and buchi automata. Tutorial talk, Winter School on Logic and Computer Science, Indian Statistical Institute, Calcutta, 1997.
- [20] G. J. Myers, C. Sandler, and T. Badgett. *The art of software testing*. John Wiley & Sons, Hoboken and N.J, 3rd ed edition, 2012.
- [21] B. C. Pierce, A. Azevedo de Amorimand Chris Casinghino, M. Gaboardi, M. Greenberg, C. Hriţcu, V. Sjöberg, A. Tolmach, and B. Yorgey. *Programming Language Foundations*. Software Foundations series, volume 2. Electronic textbook, May 2018.
- [22] H. G. Rice. Classes of recursively enumerable sets and their decision problems. *Transactions of the American Mathematical Society*, 74(2):358–366, 1953.
- [23] A. Tarski. A lattice-theoretical fixpoint theorem and its applications. Pacific journal of Mathematics, 5(2):285–309, 1955.
- [24] G. Winskel. The formal semantics of programming languages an introduction. Foundation of computing series. MIT Press, 1993.

## Abstract

Abstract goes here...



## College of Science School of Mathematics, Statistics, and Computer Science

# Thesis Title

#### Author name

Supervisor: name

Co-Supervisor: name

Advisor: name

A thesis submitted to Graduate Studies Office in partial fulfillment of the requirements for the degree of B.Sc./Master of Science/Doctor of Philosophy in Pure Mathematics/ Applied Mathematics/ Statistics/ Computer Science

уууу