

پردیس علوم دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

بهبود روش وارسی مدل با استفاده از نظریه 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

تاريخ 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 شرح داده شود و مورد بررسی قرار گیرد که در آن به کمک نظریه تعبیر مجرد به جای منطق موجهات از عبارات منظم استفاده شده.

در این نوشته ابتدا به بیان مفاهیم اولیه برای بیان جدید روش وارسی مدل پرداخته ایم سپس این روش را به سه صورت متفاوت بیان کرده ایم. صورت اول ساختار خاصی ندارد و صرفا روش در ادبیاتی نو بیان شده، صورت دوم ساختار عبارات منظم را به صورتبندی اش اضافه کرده و صورت سوم ساختار برنامه ها را به صورتبندی اضافه کرده تا روش به پیاده سازی نزدیک شود و معادل بودن این سه صورت نشان داده شده.

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

تقدیم به

تقدیم به

سپاسگزاری سپاسگزاری

پیشگفتار

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 نوشتهشده است. عدم صحت کارکرد برنامههای نوشتهشده بسته به حساسیت کاری که یک برنامه انجام میدهد میتواند تبعات مختلفی داشتهباشد. پرتاب ناموفق آریان ۱۷۵۵] ، از مدار خارج شدن مدارگرد مریخ [۲] و تصادف هلیکوپتر چینوک [۱] چند نمونه از تبعات بزرگ این قضیه در گذشته بوده اند، هرچند که بهسادگی میتوان فجایع دیگری را مشابه این اتفاقات در زندگی روزمرهی انسانها متصور شد. برای کشف 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 همه ی این روشها میپردازیم که ناکامل بودن است. منظور را برای هر برنامهای بررسی کنیم. به عبارت دیگر استفاده از هر روشی، محدودیتهایی دارد. و از برای هر برنامهای بررسی کنیم. به عبارت دیگر استفاده از هر روشی، محدودیتهایی دارد. و به طور غیر رسمی) بیان میکند که مسئله ی بررسی هر خاصیت غیر بدیهی، برای همه ی برنامهها، 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 مختلفی برای این کار درست شوند که هر تصمیم ناپذیر است. این دلیلی بر این شده که روشهای مختلفی برای این کار درست شوند که هر کدام میتوانند حالتهای خاصی از مسئله را حل بکنند.

یک دسته بندی برای این روشها تقسیم آنها به دو دسته ی پویا و ایستا است. روشهای پویا روشهایی هستند که در آنها تست برنامه با اجرای برنامه همراه است و روشهای ایستا بدون اجرای برنامهها انجام می شوند. روشهای پویا معمولاً با اجرای حالات محدودی از برنامه، تصمیم می گیرند که برنامهای که نوشته ای ایم، انتظاراتمان را برآورده می کند یا خیر. اگر این روش بتواند تشخیص دهد برنامه ای درست کار نمی کند می توانیم با اطمینان نتیجه بگیریم که برنامه غلط نوشته شده، اما اگر برنامه ای از تستهای ساخته شده با این روشها با موفقیت عبور کند، نمی توان اطمینان حاصل کرد که برنامه درست کار می کند، زیرا ممکن است حالتی مشکل زا از اجرای برنامه وجود داشته باشد که در تست ها نیامده باشد. در کتاب [۱۹] به توضیح این روشها پرداخته شده. این دسته از روشها از موضوع اصلی کار ما دور هستند. روشهای ایستا معمولاً روشهایی هستند که از

نظریههای مختلف در منطق ریاضی به عنوان ابزار بهره میبرند تا بدون اجرای خود برنامهها در مورد صحت اجرای آنها نتیجهگیری کنند. به همین دلیل به بخشی مهم و بزرگی از این دستورات که از منطق استفاده میکنند روشهای صوری هم گفتهمی شود. از معروف ترین این روشها وارسی مدل، روشهای استنتاجی و استفاده از نظریه تعبیر مجرد است. در روش وارسی مدل، یک مدل صوری متناهی از برنامهی موردبررسی میسازیم که همهی حالات اجرای برنامه با آن قابل توصیف است، سپس با استفاده از یک زبان صوری که بتواند در مورد مدل هایمان صحبتکند، ویژگیهای مورد بررسیمان را بیانمیکنیم و در نهایت صحت ویژگیهای بیانشده را بررسی می کنیم. مقاله [۴] شروع این روشها بوده که این کار را با استفاده از نوعی مدل کریپکی [۱۶] و نوعی منطق زمانی به نام منطق زمانی خطی [۴] انجام داده که روشی است با دقت و البته هزینهی محاسباتی بسیار بالا. [۱۲] یک منبع بسیار مقدماتی در این زمینه 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 که متناسب با زبان برنامه هایمان ساخته شده، نشان می دهیم. در این روش هم اگر بتوانیم درستی یک برنامه را اثبات کنیم، دیگر بهطور تئوری، خیالی آسوده از درستی برنامه خواهیم داشت اما ساختن درخت اثبات در یک نظریه برهان می تواند چالش برانگیز باشد چون این یک مسئله ی NP-Hard است. در[۱۲] به منطق هور به طور مقدماتی پرداخته شده. همین طور کتاب [۲۰] نیز به پیاده سازی منطق هور در زبان coq پرداخته. coq نیز یک اثباتیار است که بر اساس یک نظریه نوع وابسته کار میکند. برای اطلاعات بیشتر در مورد چگونگی طرز کار این اثباتیار و تئوری بنیادین آن می شود به کتاب[۳] مراجعه کرد. تئوری مورد شرح در[۱۰] نیز میتواند در این مسیر به کار گرفته شود. نظریه تعبیر مجرد[۸] نیز یک نظریه ریاضیاتی است که در این بحث میتوان گفت، بهنوعی سعی میکند از روی معناشناسی یک برنامهی کامپیوتری[۲۳] ، یک تقریب بسازد. منظور از تقریب، یک دستگاه کوچکتر از معناشناسی اصلی است که رفتارش زیرمجموعهی رفتارهای دستگاه اصلی است. سعی بر این است که دستگاه جدیدی که میسازیم به لحاظ محاسباتی هم سادهتر از معناشناسی اصلی کار کند تا بتوانیم خواص آن را راحتتر بررسی کنیم. در این صورت هر نتیجهای که در مورد خواص جدید بگیریم را میتوانیم در مورد خود برنامه هم بیان کنیم اما میدانیم که در این صورت هم به همهی حقایق دست پیدا نکرده ایم. در مورد این نظریه نیز بهتازگی کتاب[۷] منتشر شده که حاصل نزدیک به ۵ دهه کار مبدع این نظریه، پاتریک کوزو، است. همینطور[۱۴] نیز در مورد پیادهسازی این نظریه بحث کرده.

فهرست مطالب

١																																			لمه	مقا	١	١
١																												ـل	مد	ىىي	ارس	، وا	رشر	رو	١	١.		
٢																														زبا								
•																								Ľ	\mathbf{T}	L,	ىىي	ىناس	اش	معا		۲.	١.	١				
۴																											_							نف	۲	٠١		
																														4	١.	(اہ	؞؞	<u>:</u>	بر۔	¥	,
																																					,	
	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•									مو						۲.		
	٠	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•																				ل ز					۲	٠,١		
,	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•			-		برج								
/	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	٠	•	٠	•				-	•	رد								
١	•	٠	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	(.ی	رند	شو	پي	رد	ی	اسږ	شذ	ىنار	مع	ی	ور:	ص	ر	يف	تعر		٣.	۲.	۲				
۱۲																					دل	ما		, س	و ا	. :	ن م	• (ر ا ے	ل د	دیا	حا	ے	یگ	، ر ک	صو	۲	U
١٢							_														•													ب وي				
١٢	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	ويژ					·	- '		
١٣													•	•	•															وير عبا								
													•	•	٠			•	•						- 1													
۱۳											•	•	•	•	٠	٠		٠	•											زبا								
۱۴											•	•	•	•	٠	٠														معا								
۱۷															1															وار			١.					
۱۸																				(دل	م	ىي	رس	وا	ی	ئلە	س	ل د	ئدي	<u> </u>	ت	ور	9	۲	.٣		
۱۹																										ی	،ير	پذ	ن	وقه	د ت	ورد	ِ مو	در	٣	۳.		
14	•				•	•										•					ظم	منغ	ے د	إت	بار	عب	ان	بي	ت	در	ا ق	ورد	. م	در	۴	۳.		
19																														_	ظ	مٺ	را۔	ما	س.	وار	4	٤
'																										1			۱. ۱								,	
17	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•										در	١	٠,١		
14																					(طہ	منه	ت ،	ار	بار	ء	زي	ارر	هم		١.	١.	٢				

۳.																ی	صل	، ف	مال	نر	فرم	1	۲	١.	۴			
۳۵																					•							
۴.																										۲	۴.	
۴.																			ن'	رت	صو	,	١	۲.	۴			
47					•									•		ت	امي	تم	, و	ىتى	درس		۲	۲.	۴			
۴۴																				ىند	تاره	خ	سا	دل	م ر	رسى	وار	۵
۵٠																					í.	گي	زندً	سر	و ،	ىنى	ايم	۶
۵٠				•	•		•	•	•	٠		•	•		•	•				ميت				رستې				
۵١																								ر ي	گی	جه	نتي	٧

فصل ۱

مقدمه

محوریت کار ما قرار است[۶] باشد که در آن سعی شده روش وارسی مدل با کمک نظریه تعبیر مجرد، بهبود داده شود. در[۶] روشی که معرفی شده درواقع ویژگی برنامهها را به کمک منطق های TL یا CTL بیان میکند. خود برنامهها هم با کمک معناشناسی این منطق ها که نوع خاصی از مدل های کریپیکی به اسم سیستم گذار هستند توصیف می شوند. اما در[۶] کاری که انجام شده به این شکل است که منطق های LTL و CTL با عبارات منظم[۱۵] جایگزین شدهاند. علت این کار دو نکته بوده، اولی اینکه استفاده از عبارات منظم به جای منطق های نام برده شده می تواند برای برنامه نویسان ساده تر باشد و دومی اینکه عبارت منظم از از منطق های نام برده شده قدرت بیان بالاتری دارد.[۲۴] در ادامه ی کار وارسی مدل با استفاده از موجودات جدید تعریف شده به سه شکل مختلف بیان شده. در هر مرتبه بیان وارسی مدل، به گفته ی نویسنده، "ساختارمند" تر شده. می توان دریافت که فایده ساختارمند تر بودن بیان این است که پیاده سازی راحت تری دارد.

۱.۱ روش وارسى 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 ماشین (مدل) انجام می شود. در بررسی صحت کارکرد برنامههای کامپیوتری از این روش استفاده می شود اما این تنها مورد استفاده از این روش نیست و هر منظومه ی دیگری که قابلیت بیان به صورت صوری را داشته باشد قابل بررسی با این روش هست. مثلا می توان از این روش برای بررسی صحت عملکرد برنامه ی قطارهای شهری استفاده کرد؛ در حالتی که مثلا خصوصیات مورد بررسی ما عدم رخ دادن تصادف بین قطارها یا پوشش تمام مناطق شهر باشد. مثال های دیگر استفاده ی این روش در علوم کامپیوتر بین قطارها یا پوشش تمام مناطق شهر باشد.

می تواند بررسی صحت عملکرد یک پردازنده یا مثلا الگوریتم تقسیم وظایف یک سیستم عامل باشد. این مثالها هیچ یک برنامه ی کامپیوتری نیستند (هر چند که ممکن است مجبور باشیم از یک برنامه ی کامپیوتری برای پیاده سازی آنها کمک بگیریم که در آن صورت بررسی صحت عملکرد آن برنامه ی کامپیوتری داستانی دیگر خواهد داشت) اما قابل بیان به صورت صوری به جای زبان طبیعی هستند.

ایده ی روش وارسی مدل از منطقهای زمانی مختلف استفاده میکند. منطق زمانی یک نوع منطق موجهات است. منطقهای موجهات از گسترش زبان منطق کلاسیک با اضافه کردن ادات وجهی گوناگون، با معانی متفاوتی که ممکن است در زبان طبیعی داشته باشند، ساخته می شوند. این ادوات غالبا در زبان طبیعی نقش قید را دارند. منطقهای زمانی بخشی از منطقهای موجهات هستند که به صوری گری ما مفهوم زمان را هم اضافه میکنند، یعنی قیدهایی مانند فعلا، بعدا و قبلا. منطقی که در اینجا بیان میکنیم ITL نام دارد که یکی از منطقهای زمانی است که برای روش وارسی مدل استفاده می شود. البته در مورد قیدهایی که نام بردیم ذکر این نکته ضروری است که در این بیانی که ما در اینجا از این منطق ارائه داده ایم ادوات جدید این فعلها نیستند، هرچند که به کمک ادوات جدید می توان ادواتی برای هر یک از این قیود ساخت. این تکه از [۱۸] آورده شده. ابتدا زبان این منطق را بیان می کنیم و سعی می کنیم به طور غیر دقیق در مورد معنای فرمولهای این زبان به خواننده یک درک شهودی بدهیم؛ سپس به سراغ معناشناسی صوری این منطق می رویم.

۱.۱.۱ زبان LTL

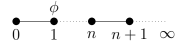
تعریف ۱.۱. هر عضو مجموعه Φ یک فرمول در زبان LTL است (و Π مجموعه Φ فرمولهای اتمی است و $\pi \in \Pi$:

 $\Pi \subset \Phi$,

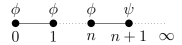
 $\phi \in \Phi \Leftrightarrow \phi ::= \pi |\phi \vee \phi| \neg \phi| \bigcirc \phi |\phi \mathcal{U} \phi$

اولین نکتهای که برای فرمولهای این زبان به آن نیاز داریم این است که در این منطق ما زمان را با اعداد طبیعی و هر خاصیتی که در موردشان تعریف شده نشان میدهیم. یعنی برای یک فرمول، زمان از عدد ، 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 میشود این مفهوم را به طور شهودی حس کرد، اما به هر حال به خواننده پیشنهاد میشود پیش از رسیدن به آن بخش به ادامهی این بخش هم توجه شود.

در این زبان ادوات کلاسیک $\sqrt{}$, هستند با همان معنایی که در منطق گزارهای کلاسیک داشتند. در ادوات جدید ϕ 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.



 $\psi \psi \psi$ 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).



برای این زبان همانطور که در منطق کلاسیک از ادوات عطف و شرطی با اینکه با ادواتی که داریم قابل بیان هستند استفاده میکنند، ادات بیشتری هم هستند که مورد استفاده قرار میگیرند و با همین دو اداتی که معرفی کردیم قابل بیان هستند اما ما در اینجا از آنها اسمی نیاوردهایم. دلیل وجود اینها هم راحت رکردن کار کسی است که قرار است یک خاصیت را به صورت یک فرمول در این زبان بیان کند. همان طور که استفاده نکردن از یا و شرطی در منطق گزارهای می تواند به سخت کردن بیان جملات در چارچوب این منطق منجر شود، حذف این ادوات وجهی هم بیان خواص را در این منطق مشکل می سازد. اما از آنجاییکه ما صرفا این بخش را برای معرفی این ایده قرار داده ایم، دیگر به بیان ادات وجهی دیگر نپرداخته ایم.

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

۲.۱.۱ معناشناسی ۲.۱.۱

مدلهای این منطق را به صورت توابع $P(\Pi) \to P(\Pi)$ تعریف می کنیم. یعنی هر مدل یک تابع است که هر عدد طبیعی را به یک مجموعه از فرمولهای اتمی می برد. این در واقع قرار است به این معنی باشد که یک مدل به تعبیری به این معنی است که در هر لحظه کدام یک از فرمولهای اتمی درست هستند. مثلا در مدلی به نام M_i در واقع M_i مجموعه تباشد ارزش غلط دارد. درستی یک فرمول طبق این مدل درست هستند و اگر اتمی در این مجموعه نباشد ارزش غلط دارد. درستی یک فرمول در یک مدل را با M_i نشان می دهیم و M_i به این معنی است که در لحظه ی M_i در مدل M_i ارزش درست دارد. این مفهوم را به صورت بازگشتی به شکل زیر تعریف می کنیم:

$$\begin{array}{lll} M,i \models \pi & \textit{iff} & \pi \in M(i) \\ M,i \models \neg \phi & \textit{iff} & M,i \nvDash \phi \\ M,i \models \phi \lor \psi & \textit{iff} & M,i \models \phi & \textit{or} & M,i \models \psi \\ M,i \models \bigcirc \phi & \textit{iff} & M,i+1 \models \phi \\ M,i \models \phi \mathcal{U} \psi & \textit{iff} & \exists k \geq i \in \mathbb{N}_0 : \forall i \leq j < k : M,j \models \phi & \textit{and} & M,k \models \psi \end{array}$$

برای یک فرمول اگر مدلی وجود داشته باشد که در آن مدل آن فرمول صادق باشد، آنگاه آن فرمول را ارضاپذیر میگوییم. اگر یک فرمول در هر مدلی صادق باشد، آن فرمول را معتبر میگوییم. شیوه ی دیگری برای بیان همین معناشناسی که گفتیم به شکل اتوماتا است.

۲.۱ نظریه تعبیر مجرد

فصل ۲ برخی مفاهیم اولیه

۱.۲ نحو زبان مورد بررسی

زبان بیان برنامه ها زیرمجموعه ای از دستورات زبان C است، به شکل زیر:

$$\begin{array}{l} x,y,... \in \mathbb{X} \\ A \in \mathbb{A} ::= 1 \, | \, x \, | \, A_1 - A_2 \\ B \in \mathbb{B} ::= A_1 < A_2 \, | \, B_1 \text{ nand } B_2 \\ E \in \mathbb{E} ::= A \, | \, B \\ S \in \mathbb{S} ::= \\ x \doteq A; \\ | \ \ ; \\ | \ \ if \, (B) \, S \, | \, if \, (B) \, S \, else \, S \\ | \ \ while \, (B) \, S \, | \, break; \\ | \ \ \{SI\} \\ SI \in \mathbb{SL} ::= SI \, | \, S \, | \, \ni \\ P \in \mathbb{P} ::= SI \, | \, SI \, | \, \ni \\ \end{array}$$

در اینجا زیر مجموعهای از دستورات زبان C را داریم. همینطور که قابل مشاهده است این زبان تا حد ممکن کوچک شده. علت این کار را بعدا عمیقتر حس خواهیمکرد. علت سادهتر شدن

کار برای ارائهی معناشناسی و تعبیر مجرد آن است. در اینجا راحتی آن برنامهنویسی که قرار است با این زبان برنامه بنویسد مطرح نبوده چون اصلا این زبان برای این کار ساخته نشده. نویسندهی [۶] در اینجا صرفا میخواسته فرآیند را نشان دهد. اگر به فرض برای زبانی مانند پایتون بخواهیم درستی یابی با استفاده از روش ارائه شده را درست کینم، میتوانیم همهی راهی که در [۶] برای زبان توصیف شده، رفته شده را برای پایتون هم برویم و به یک تحلیل گر ایستا برای پایتون برسیم. در مورد قدرت بیان این زبان هم میتوانیم بگوییم که میتوانیم باقی اعداد را از روی عدد ۱ و عملگر منها بسازیم. مثلا ابتدا ٠ را به کمک ١-١ مي سازيم و سپس با استفاده از ٠ مي توانيم يکي يکي اعداد منفی را بسازیم و سپس بعد از آن به سراغ اعداد مثبت میرویم که با کمک . و هر عدد منفیای که 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 قرار است مطابق چیزی که از زبان \tilde{C} انتظار داریم کار بکنند. در مورد دستور \tilde{break} ذکر این نکته ضروری است که اجرای آن قرار است اجرای برنامه را از دستوری بعد از داخلی ترین حلقهای که ;break داخلش قرار دارد ادامه دهد. در پایان می توان ثابت کرد که این زبان هم قدرت با مدل دیویس[۹] است. توجه داریم که هرچه در این بخش درمورد معنای دستورات این زبان گفتیم، به هیچ وجه صوری نبود و صرفا درک شهودی ای که از معنای اجرای هریک از دستورات داشتیم را بیان کردیم. بیان صوری معنای برنامه ها را، که برخلاف درک شهودی مان قابل انتقال به کامپیوتر است، در ادامه بیان خواهیم کرد. طبیعتا این بیان صوری از روی یک درک شهودی ساخته شدهاست.

۲.۲ معناشناسی زبان مورد بررسی

معناشناسی زبانی را که در بخش پیش آوردیم با کمک مفاهیمی به نام برچسب و رد پیشوندی و عملگر چسباندن روی دو رود پیشوندی مختلف تعریف خواهیمکرد و نام این معناشناسی نیز معناشناسی رد پیشوندی است.

۱.۲.۲ برچسبها

باوجود اینکه خود زبان C در قسمتی از زبان خود چیزهایی به نام برچسب دارد اما همینطور که در بخش پیشین دیدیم، در زبانی که اینجا در حال بحث روی آن هستیم خبری از برچسبها نیست. اما برای تعریف صوری معنای برنامهها، به شکلی که مورد بحث است، به آنها نیاز است. در این بخش ابتدا به توضیحی مختصر در مورد برچسبها در معناشناسی زبان مورد بحث میپردازیم. تعاریف صوری دقیق این موجودات در پیوست [۶] آورده شده اند. از آوردن مستقیم این تعاریف در

اینجا خودداری کردهایم. البته در مورد معنای صوری برجسبها هم ذکر این نکته ضروری است که نویسنده ی [۶] حتی به صورت صوری هم برای هر بخش از برنامه این کار را به طور دقیق انجام نداده و انجام این کار به طور دقیقتر را احتمالاً به کسی که قرار است یک پیاده سازی کامل از این روش داشته باشد سپرده.

در زبانمان Sها بخشی از موجودات موجود در زبان هستند. برچسب ها را برای Sها تعریف می کنیم. برچسبها با کمک توابع labs, in, brks-of, brk-to, esc, aft, at تعریف می شوند. درواقع هر S به ازای بعضی از این توابع یک برجسب دارد و اینها درواقع نشان دهنده ی آن برچسب هستند. بعض دیگر این توابع برای هر S ممکن است یک مجموعه از برچسبها را تعیین کند و یکی از آنها هم با گرفتن S یک مقدار بولی را برمی گرداند.

at [[S]] : برچسب شروع S.

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

فحود دارد یا خیر، و یک مقدار بولی را بازمیگرداند که بسته به اینکه در S دستور ;break وجود دارد یا خیر، مقدار درست یا غلط را برمیگرداند.

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

[S] مجموعهای از برچسب ; break های S را برمی گرداند.

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

[S] labs: مجموعهای از تمام برچسبهایی که با اجرای S قابل دسترسی هستند را برمیگرداند.

۲.۲.۲ رد پیشوندی

پس از تعریف برچسبها به سراغ تعریف رد پیشوندی میرویم. پیش از آن باید وضعیتها و محیطها را تعریف کنیم.

تعریف ۱.۲. (محیط): به ازای مجموعه مقادیر V و مجموعه متغیرهای X تابع $V \to X \to X$ را یک محیط می گوییم. مجموعه ی همه ی محیطها را با V نمایش می دهیم.

 ρ تعریف ۲.۲. (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 \mathcal{E} نشان می دهیم.

تعریف ۳.۲. (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 برنامه باشد. وضعیتها همانطور که از نامشان پیداست قرار است موقعیت لحظهای برنامه را توصیف کنند. l قرار است برچسب برنامهی در حال اجرا باشد و ρ مقدار متغیرها را در آن موقع از اجرای برنامه نشان می دهد. دنبالههای ما می توانند متناهی یا نامتناهی باشند. مجموعهی ردهای پیشوندی متناهی را با \mathfrak{S}^+ نمایش می دهیم. مجموعهی همهی ردهای پیشوندی را هم با \mathfrak{S}^+ نمایش می دهیم. با توجه به آنچه گفتیم، یک عملگر چسباندن هر ار روی ردهای پیشوندی تعریف می کنیم.

:اگر داشته باشیم $\pi_1,\pi_2\in\mathfrak{S}^{+\infty},\sigma_1,\sigma_2\in\mathfrak{S}$ داریم داشته باشیم عریف ۴.۲ (عملگر چسباندن

$$\pi_1 \bowtie \pi_2 = \pi_1$$
 داریم $\pi_1 \bowtie \pi_2 = \pi_1$ داریم $\pi_1 \bowtie \pi_2 \bowtie \pi_1 \bowtie \pi_2$ $\pi_1 \bowtie \sigma_1 = \pi_1 = \pi_1$

همینطور ϵ هم یک رد پیشوندی است که حاوی هیچ وضعیتی نیست. به عبارت دیگر یک دنباله ی تهی است.

۳.۲.۲ تعریف صوری معناشناسی رد پیشوندی

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

تعریف ۵.۲. (معنای عبارات حسابی _ تابع $\mathbb{A} \to \mathbb{E} \mathbb{V} \to \mathbb{E} \mathbb{V}$ را به صورت بازگشتی روی ساختار $\mathbb{A} \in \mathbb{A}$ به شکل زیر تعریف میکنیم:

$$\begin{split} \mathcal{A}[\![1]\!]\rho = & 1 \\ \mathcal{A}[\![x]\!]\rho = & \rho(x) \\ \mathcal{A}[\![A_1 - A_2]\!]\rho = & \mathcal{A}[\![A_1]\!]\rho - \mathcal{A}[\![A_2]\!]\rho \end{split}$$

تعریف ۶.۲. (معنای عبارات بولی _ تابع \mathcal{B}): تابع $\mathbb{B} \to \mathbb{EV} \to \mathbb{EV} \to \mathbb{EV}$ را به صورت بازگشتی روی ساختار $\mathbb{B} \in \mathbb{B}$ به شکل زیر تعریف میکنیم:

$$\mathcal{B}[\![\mathsf{A}_1<\mathsf{A}_2]\!]\rho=True$$
 باشد $\mathcal{A}[\![\mathsf{A}_1]\!]\rho$ باشد $\mathcal{A}[\![\mathsf{A}_1]\!]\rho \wedge \mathcal{B}[\![\mathsf{B}_1]\!]\rho \wedge \mathcal{B}[\![\mathsf{B}_1]\!]\rho$

طبعا ∧ و - در فرازبان هستند.

در ادامه به تعریف \mathcal{S}^* میپردازیم. این کار را با تعریف \mathcal{S}^* روی هر ساخت \mathcal{S} و SI انجام میدهیم. پیش از ادامه ی بحث باید این نکته را درمورد علامتگذاریهایمان ذکر کنیم که منظور از \mathcal{S}^* این است که تاکید کردهایم که \mathcal{S} با برچسب \mathcal{S} شروع شدهاست وگرنه همین طور که گفتیم \mathcal{S} جزو زبان نیست.

تعریف ۷.۲. (معنای برنامه ها _ تابع S^*): اگر ;S break =:: S باشد، ردهای پیشوندی متناظر با اجرای این دستور را به شکل مجموعه ی زیر تعریف می کنیم:

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

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

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

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

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

$$\cup \{\langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle at \llbracket \mathsf{S}_{\mathsf{t}} \rrbracket, \rho \rangle \pi | \mathcal{B} \llbracket \mathsf{B} \rrbracket \rho = True \wedge \langle at \llbracket \mathsf{S}_{\mathsf{t}} \rrbracket, \rho \rangle \pi \in \mathcal{S} \llbracket \mathsf{S}_{\mathsf{t}} \rrbracket \}$$

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

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

$$\cup \{\langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle at \llbracket \mathsf{S}_{\mathsf{f}} \rrbracket, \rho \rangle \pi | \mathcal{B} \llbracket \mathsf{B} \rrbracket \rho = False \wedge \langle at \llbracket \mathsf{S}_{\mathsf{f}} \rrbracket, \rho \rangle \pi \in \mathcal{S} \llbracket \mathsf{S}_{\mathsf{f}} \rrbracket \}$$

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

اگر 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 'SI =:: SI باشد، ردهای پیشوندی متناظر با اجرای این دستور را به شکل مجموعهی زیر تعریف می کنیم: $S[SI] = S[SI] \cup (S[SI] \otimes S[SI])$

اگر S ::= while(B)S_b باشد، ماجرا نسبت به حالات قبل اندکی پیچیدهتر میشود. تابعی به اسم ${\cal F}$ را تعریف خواهیمکرد که در حقیت دو ورودی دارد. ورودی اول آن یک دستور حلقه است و ورودی دوم آن یک مجموعه. به عبارتی دیگر میتوانیم بگوییم به ازای هر حلقه یک تابع جداگانه تعریف می شود که مجموعهای از ردهای بیشوندی را می گیرد و مجموعهای دیگر از ${\cal F}$ همین موجودات را بازمیگرداند. کاری که این تابع قرار است انجام دهد این است که انگار یک دور دستورات داخل حلقه را اجرا می کند و دنباله هایی جدید را از دنباله های قبلی می سازد. معنای یک حلقه را کوچکّترین نقطه ثابت این تابع در نظر میگیریم. در ادامه تعریف \mathcal{F} آمده. با دیدن تعریف می توان به دلیل این کار یی برد. آن نقطه ای که دیگر \mathcal{F} روی آن اثر نمی کند یا حالتی است که در آن دیگر شرط حُلقه برقرار نیست و اصولا قرار نیست دستورات داخل حُلقه اجرا شُوند که طبق تعریف ${\mathcal F}$ میتوانیم ببینیم که ${\mathcal F}$ در این حالت چیزی به ردهای پیشوندی اضافه نمیکند. یا اینکه حلقه به دستور;break خورده 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 ${\cal F}$ غیرممکن میکند. بنابراین نقطه ثابت مفهوم مناسبی است برای اینکه از آن در تعریف صوری معنای حلقه استفاده کنیم. علت اینکه کوچکترین نقطه ثابت را به عنوان معنای حلقه در نظر میگیریم هم این است که مطمئن هستیم کوچکترین نقطه ثابت، هر رد پیشوندی ای را در خود داشته باشد به معنای اجرای برنامه مرتبط است. برای درک بهتر این نکته میتوان به این نکته توجه کرد که با اضافه کردن وضعیتهایی کاملا بیربط به اجرای برنامه به ته ردهای پیشوندی، که صرفا برچسب متفاوتی با آخرین وضعیت هر رد پیشوندی دارند، نقطه ثابت جدیدی ساخته ایم. پس اگر خودمان را محدود به آنتخاب کوچکترین نقطه ثابت نکنیم، به توصیفات صوری خوبی از برنامهها دست پیدا نخواهیمکرد. در مورد نقطه ثابت تنها این نکته باقی میماند که اصلا از کجا میدانیم که چنین نقطه ثابتی وجود دارد که در این صورت باید گفت مجموعه هایی که از ردهای پیشوندی تشکیل می شوند با عملگر زیرمجموعه بودن یک مشبکه را تشکیل میدهند و بنا به قضیه تارسکی[۲۲] برای چنین موجودی نقطه ثابت وجود دارد. تعاریف موجوداتی که درموردشان صحبت کردیم به این شکل است:

$$\mathcal{S}[\![\mathbf{S}]\!] = lfp^{\subseteq} \mathcal{F}[\![\mathbf{S}]\!]$$

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

$$\begin{split} \{\pi_2 \langle l, \rho \rangle \langle aft \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle | \pi_2 \langle l, \rho \rangle \in X \wedge \mathcal{B} \llbracket \mathsf{B} \rrbracket \rho = False \wedge l = at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket \} \cup \\ \{\pi_2 \langle l, \rho \rangle \langle at \llbracket \mathsf{S}_{\mathsf{b}} \rrbracket, \rho \rangle \pi_3 | \pi_2 \langle l, \rho \rangle \in X \wedge \mathcal{B} \llbracket \mathsf{B} \rrbracket \rho = True \wedge \\ \langle at \llbracket \mathsf{S}_{\mathsf{b}} \rrbracket, \rho \rangle \pi_3 \in \mathcal{S} \llbracket \mathsf{S}_{\mathsf{b}} \rrbracket \wedge l = at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket \} \end{split}$$

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

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

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

$$\mathcal{S} \llbracket \mathsf{S}
rbracket = \mathcal{S} \llbracket \mathsf{S} \mathsf{I}
rbracket$$

فصل ۳

صوری گری جدید برای روش وارسی مدل

۱.۲ ویژگیهای معنایی برنامهها

تا به اینجای کار یک زبان آوردهایم و برای آن معنا تعریف کردهایم. در این فصل میخواهیم در مورد ویژگیهای برنامههایی که در این زبان نوشته میشوند با توجه به معنای صوریای که تعریف کردهایم، صحبت کنیم. دقت شود که 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، 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 کردهایم. معناشناسیای که توصیف میکند و ما میخواهیم معناشناسیای که تعریف کردهایم درواقع سیر محاسباتی برنامه را توصیف میکند و ما میخواهیم ویژگیها را با توجه به این موصوع تعریف کنیم. در این صورت میتوانیم صحت عملکرد برنامهها را با توجه به صادق بودن ویژگیهایی که در مورد آنها تعریف شده بفهمیم.

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

۱.۱.۳ ویژگیهای معنایی

همان طور که در بخش قبلی دیدیم، معنای هر برنامه با یک مجموعه ی S^*S مشخص می شود. وقتی میخواهیم 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 معرد 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 قرار است هر ویژگی به شکل زیرمجموعهای از تمام این اعداد در نظر گرفته شود. یعنی هر عضو $P(\mathbb{N})$ بنا به تعریف ما یک ویژگی از اعداد طبیعی است. در مورد برنامهها نیز قرار است همین رویه را پیش بگیریم. تابع \mathcal{S} از نوع $P(\mathfrak{S}^+)$ است. یعنی یک برنامه را در ورودی میگیرد و یک مجموعه از ردهای پیشوندی را باز میگرداند. پس میتوانیم هر ویژگی را به عنوان زیر مجموعهای از $P(\mathfrak{S}^+)$ تعریف کنیم، به عبارت دیگر عضوی از $P(\mathfrak{S}^+)$.

۲.۱.۳ 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 ساختنی 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 نکتهی دیگری در مورد استفاده از عبارات منظم را تعریف میکنیم، سپس به سراغ معناشناسی آن میرویم.

۳.۱.۳ 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 و عبارت بولی B تشکیل شدهاند که این زوج را به شکل B : L در زبانمان نمایش میدهیم.

زبان ما به شكل BNF زير است:

تعریف ۱.۳.

 $L \in P(L)$

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

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

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

 $R \in \mathbb{R}$

$$\begin{array}{lll} R ::= & \varepsilon \\ & \mid \ L : B \\ & \mid \ R_1 R_2 \ (\mathit{or} \ R_1 \bullet R_2) \\ & \mid \ R_1 \ \mid \ R_2 \ (\mathit{or} \ R_1 + R_2) \\ & \mid \ R_1^* \\ & \mid \ R_1^+ \\ & \mid \ (R_1) \end{array}$$

همان طور که قابل مشاهده است در اینجا عملگرهای دوتایی چسباندن (\bullet) و انتخاب (|) را داریم، به همراه عملگرهای یگانی * و +. در ادامه خواهیم دید که در فرازبان معنی عملگر یگانی + به وسیله ی عملگر یگانی دیگر قابل بیان است، هرچند که در زبانمان هم برای سهولت کار از بیان این عملگر اجتناب نشده. توجه شود که پرانتزها هم جزئی از زبان قرار داده شده اند.

با یک نگاه به دستور این زبان یک نکته ی چشمگیر برای ما، با توجه به موجوداتی که در بخش قبل تعریف کردیم، با نگاه به قواعد این زبان می تواند وجود یک مجموعه ی در کنار x که از قبل داشتیم باشد. قرار است به ازای هر x > x یک x > x داشته باشیم. منظور از x مقدار متغیر x در ابتدای هر برنامه است. این یعنی تابع x > x و که x > x مجموعه ی مقادیر متغیرهاست در بخش قبل به این اشاره نشد اما خود x > x هایی که در بخش قبل داشتیم هم از نوع x > x بود. با توجه به زبانمان و توضیحاتی که در گذشته دادیم، می توان در نظر گرفت که در اینجا x > x همان اعداد صحیح است). همان طور که پیش تر گفتیم برای اشاره به یک تابع x > x از کلمه ی "محیط" استفاده می شود. به همین منوال در ادامه برای اشاره به x > x استفاده می کنیم. برای اشاره به مجموعه ی همه ی محیطهای اولیه هم از نماد x > x استفاده می کنیم. بقیه ی موجودات از جمله برچسبها و عبارات بولی را هم که قبلا داشتیم.

۴.۱.۳ معناشناسی عبارات منظم

معنای عبارات منظم را با استفاده از تابع S^r نشان میدهیم. این تابع به این شکل تعریف می شود که در ورودی یک عبارت منظم R را می گیرد، سپس یک مجموعه از زوج مرتبهای (یا همان طور که

پیش تر نامگذاری کردیم "وضعیتها"ی) $\langle \underline{\rho}, \pi \rangle$ را که $\mathbb{S}^* \in \mathbb{N}$ و $\underline{\mathbb{N}} \in \underline{\mathbb{N}}$ باز میگرداند. بنابراین این تابع از نوع $\mathbb{S}^* \times \mathbb{N} = \mathbb{N}$ است. همین طور دقت شود که تا به حال از $\mathbb{S}^* \to P(\underline{\mathbb{N}} \times \mathbb{N})$ بودیم و فقط \mathbb{S}^* را معرفی کرده بودیم. \mathbb{S}^* نیز برابر است با $\mathbb{S}^* \cup \{\epsilon\}$ (به لحاظ معنایی همان عملگر * است که در زبان عبارات منظمهم هست، مشهور به ستارهی کلینی).

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

تعریف ۲.۳. تابع $P(\underline{\mathbb{EV}} \times \mathbb{S}^*)$ به صورت استقرایی روی ساختار عبارت منظم R 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 ε مجموعهای شامل زوج مرتبهایی از محیطهای اولیهی مختلف در کنار رد پیشوندی تهی استفاده میکند.]

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

[این یعنی معنای عبارت $S^r[L:B]$ زوج مرتبهایی هستند که عضو اول آنها محیطهای اولیه مختلف هستند(مانند مورد قبلی و البته در موارد آتی!) و عضو دوم آنها ردهای پیشوندی تکعضوی $\langle l, \rho \rangle$ هستند که در آنها برچسب l باید در L که مجموعهای از برچسبهاست حضور داشته باشد و عبارت بولی R باید درباره محیط اولیه R و محیط R برقرار باشد. حتما متوجه این نکته شدید که R در اینجا به جای اینکه از نوع R است.(منظور از R همان مجموعه تعریف کردیم، از نوع R در اینجا R و R را در ادامه با نوعهای متفاوت دوباره تعریف خواهیم کرد، که البته فرق اساسی ی با تعریف قبلی ندارد و صرفا گسترشی ساده از آن است.]

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

به به در آن برای هر دو مجموعه ی \mathcal{S} و \mathcal{S}' از ردهای پیشوندی:

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

[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 با چسباندن ردهای پیشوندی موجود در مولفه ی دوم زوج مرتبهایی که اعضای مجموعه ی معنای این دو عبارت منظم هستند و گذاشتن این رد پیشوندی های حاصل از چسباندن در معنای عبارت منظم جدید تعریف می شود. همین طور که می بینید یک عملگر چسباندن برای دو مجموعه از این زوجهای $\langle \underline{\rho}, \pi \rangle$ تعریف شده و در تعریف $\mathbb{R}_1 \mathbb{R}_2$ از آن کمک گرفته شده.

تا این تکه از تعریف معنای عبارت منظم که رسیدهایم، تا حدی به دستیابی به در کی شهودی از اینکه

به چه نحوی قرار است عبارات منظم راهی برای توصیف ویژگی در مورد برنامهها باشد نزدیک تر شده ایم. همان طور که در مورد قبل دیدیم هر زوج E:B دقیقا به یک وضعیت داخل یک رد پیشوندی اشاره میکند. انگار که قرار است این زوجها موازی با وضعیتها در ردهای پیشوندی موجود در معنای یک برنامه جلو روند و منطبق باشند تا وارسی مدل انجام شود. درک این موضوع اولین قدم ماست در دیدن عصاره ی روش وارسی مدل در ادبیاتی که از اول این فصل عَلَم کرده ایم.]

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

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

$$\mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}]\!]^0 = \mathcal{S}^r[\![\varepsilon]\!]$$

$$\mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}]\!]^{n+1} = \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}]\!]^n \bowtie \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}]\!]$$

[دو عبارت اخیر برای توصیف معنای عملگرهای * و + تعریف شدهاند. عملگر \bowtie و معنای \bowtie [دو عبارت اخیر برای توصیف کرده بودیم و n و n و n و n هم اعداد طبیعی اند و n اعداد طبیعی است.]

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

[این دو عبارت هم تعریف معنای خود دو عملگر * و $^+$ هستند. منظور از $\mathbb N$ مجموعه یا عداد طبیعی است. همان طور که قبل تر هم اشاره شد $^+$ را می توان در فرازبان با * تعریف کرد. اضافه می کنیم که خود * را هم در فرازبان می توان با عملگر انتخاب تعریف کرد و در اینجا می توان این نکته را هم دید.]

$$\mathcal{S}^r[\![(\mathsf{B})]\!] = \mathcal{S}^r[\![\mathsf{B}]\!]$$

[این تکه 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 در صرفا در خواص نحوی زبان اثر بگذارد.]

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

تعریف ۳.۳. توابع $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ و $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ به شکل استقرایی به ترتیب روی ساختارهای $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ و $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ به شکل زیر تعریف می شوند:

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

بهراحتی قابل مشاهده است که تعاریف جدید تا حد خوبی به تعاریف قبلی شبیه هستند و فرق عمده صرفا وارد شدن $\underline{\rho}$ است. تا اینجای کار بیشتر مفاهیمی که برای بیان صورت جدید مسئله ی وارسی مدل احتیاج داریم را بیان کردهایم.

۵.۱.۳ واریته های مختلف زبان عبارات منظم

به عنوان قسمت آخر این بخش واریته های مختلفی از زبان عبارات منظم را بیان میکنیم. ، که هر کدام در واقع زیرمجموعه هایی از کل عبارات زبانی که توصیف کرده ایم را توصیف میکنند. بعضی از آن ها را در همین فصل برای هدف نهایی این فصل و بعضی دیگر را در فصل بعدی استفاده میکنیم.

L: B اولین واریته ای که میخواهیم بیان کنیم، واریته ای است که در اعضای آن اصلا عبارت حضور ندارد و کل عبارتهای زبان از ε ها تشکیل شده اند.

تعریف ۴.۳. (عبارت منظم تھی – $(\mathbb{R}_{\varepsilon}$

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

$$R ::= \varepsilon | R_1 R_2 | R_1 + R_2 | R_1^* | R_1^+ | (R_1)$$

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

تعریف ۵.۳. (عبارت منظم ناتهی ـ \mathbb{R}^+):

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

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

دلیل وجود \mathbb{R}_2 و \mathbb{R}_1 در تعریف این است که ممکن است معنای عبارتی با معنای عبارات عضو \mathbb{R}_1 برابر نباشد(بعنی برابر $\langle \underline{\rho}, \epsilon \rangle$ نباشد)، اما در خود عبارت $\mathcal{E}_{\varepsilon}$ حضور داشته باشد. با این تفاصیل می توان دید که دو مجموعه \mathbb{R}_{ε} و \mathbb{R}_{ε} یک افراز برای مجموعه \mathbb{R}_{ε} هستند، براساس اینکه معنای هر عبارت در \mathbb{R}_{ε} برابر $\langle \underline{\rho}, \epsilon \rangle$ هست یا خیر. بنابراین شاید به نظر برسد که تعریف یکی از آنها به طور ساختاری کافی بود، اما ممکن است درجایی احتیاج داشته باشیم که ساختاری استقرایی روی هر یک از آنها عَلَم کنیم یا اینکه در اثبات حکمی بخواهیم از استقرا روی یکی از این دو ساختار استفاده کنیم.

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

تعریف ۶.۳. (عبارت منظم بدون انتخاب \mathbb{R}^{\dagger}):

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

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

۲.۳ صورت جدید مسئلهی وارسی مدل

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

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

تعریف ۷.۳. (بستار پیشوندی): اگر $P(\underline{\mathbb{EV}} \times \mathbb{S}^+)$ آنگاه بستار پیشوندی Π را به صورت زیر تعریف میکنیم:

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

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

مثال ۸.۳ اگر $\{\langle \underline{\rho}, \langle l_1, \rho_1 \rangle \langle l_2 \rho_2 \rangle \rangle \langle l_3, \rho_3 \rangle \rangle, \langle \underline{\rho}, \langle l_1', \rho_1' \rangle \langle l_2' \rho_2' \rangle \}\}$ باشد . مثال ۱.۳ مثال ۲.۳ 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 که هدف اصلی این اصل بود و با این تعریف فصل تمام می شود.

تعریف ۹.۳. (وارسی مدل): اگر $\mathbb{P}\in\mathbb{P}, R\in\mathbb{R}^+, \rho\in\underline{\mathbb{E}}$ آنگاه:

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

این تعریف بیان می کند که برنامه ی P در صورتی که با محیط اولیه ی $\underline{\rho}$ اجرا شود، در صورتی خاصیتی که با عبارت منظم R بیان شده را دارد که معنای آن زیرمجموعه ی بستار پیشوندی معنای عبارت منظم R بیان شده را دارد که محیط اولیه ای که برای برنامه ی مورد بررسی متصور هستیم صرفا به این منظور قرار داده شده 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 و صورت بعدی وارسی مدل و صورت بعدی آن چندان نقشی ندارد.

در مورد نقش T: T) و prefix این به تصمیم مبدع این روش بوده که این دو در تعریف روش وارسی مدل حضور داشته باشند. حضور این دو طبعا باعث می شود به ازای یک عبارت منظم R نسبت به این حالت که صرفا معنی برنامه زیرمجموعهی معنی R باشد، برنامههای بیشتری باشند که خاصیت بیان شده با T را ارضا کنند، چون در این صورت مجموعهی سمت راستی در رابطهی زیرمجموعه بودن بزرگتر می شود.

۳.۳ در مورد توقف پذیری

در این بخش مشکلی از کار که به نظر نگارنده رسیده مطرح شده. متاسفانه این مشکل بسیار بزرگ است و به نظر عجیب میآید اگر نویسندهی [۶] متوجه آن نبوده باشد! اگر صحبت ما در اینجا درست باشد، این به این معنی خواهد بود که کل کاری که در حال توصیفش هستیم قابل پیاده 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 ۱۰.۳. (توقف پذیری:) برنامه ی P را به همراه اجرای اولیه $\underline{\rho}$ توقف پذیر میگوییم اگر و تنها اگر وجود داشته باشد $[P] * \mathcal{S} * \mathbb{P}$ که (ρ) محیط متناظر با محیط اولیه ی ρ است.):

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

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

در این تعریف توقف پذیری صرفا برای یک محیط اولیه تعریف شده. در اینجا توقف پذیری به متناهی بودن ردهای پیشوندی موجود در برنامه ربط داده نشده. با توجه به معناشناسیای که داریم، تعریف توقف پذیری به معنای وجود رد پیشوندی متناهی با محیط اولیهی مورد بررسی در معنای برنامه که اصلا جور در نمی آید، چون معناشناسی ما 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 وجودنداشتن ردهای پیشوندی نامتناهی با محیط اولیهی مورد بررسی در معنای برنامه در نظر بگیریم در ابتدا به نظر میآید که به تعریف قوی تری نسبت به آنچه ارائه دادیم رسیدهایم. ما در اینجا سعی داریم تعریفی را ارائه کنیم که برای حرفهایی که در [۶] زده شده تا حد امکان مشکل درست نکند، که اگر دیدیم با این وجود مشکل وجود دارد مطمئن باشیم که اشتباه در [۶] است و نه حرف ما. پس سعی از ارائهی این تعریف که به نظر از تعریف ارائه شده با کار ناسازگارتر میآید اجتناب میکنیم (در ادامه به بیان ناسازگاری پراخته شده) اما در قضیهی بعدی میبینیم که تعریفی که ارائه کردیم با همان که بگوییم در برنامه رد پیشوندی نامتناهی وجود ندارد معادل است.

 ρ فضیه ۱۱.۳. برای برنامه ی P و محیط اولیه ی ρ داریم ρ اگر و تنها اگر با فرض اینکه محیط متناظر با محیط اولیه ی ρ است و

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

اثبات. (\Rightarrow) برای این قسمت باید ثابت کنیم که در معنای هر برنامهای رد پیشوندیای وجود دارد (\Rightarrow) برای این قسمت باید ثابت کنیم که در معنای هر برنامهای رد پیشوندیای وجود دارد که با $(at[P], \rho)$ شروع شده و به ازای یک محیط $(at[P], \rho)$ ختم شده. در این اثبات از [f] آمده استفاده شده. داریم [f] و [f] آمده استفاده شده در ضمیمه و [f] آمده استفاده شده. داریم [f] آمده استفاد وی ساختار از آبات میکنیم.

ightharpoonup SI =
ightharpoonup :

داريم:

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

و طبق تعریف برچسبها داریم:

 $at[\![\mathfrak{z}]\!]=aft[\![\mathfrak{z}]\!]$

پس حکم برقرار است.

ightharpoonup SI = SI'S:

اینکه در معنای SI دنبالهای شامل $\langle aft \llbracket SI \rrbracket,
ho' \rangle$ وجود داشته باشد، به با توجه به تعاریفی که داریم به این وابسته است که در معنای S دنبالهای شامل $\langle aft \llbracket S \rrbracket,
ho' \rangle$ وجود داشته باشد. برای اینکه این

را ثابت كنيم هم بايد همين حكم را روى ساختار S ثابت كنيم كه در واقع بخش اصلى اثبات اين سمت قضيه 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 ρ وجود دارد که خب در هر صورت این شامل محیط متناظر با $\underline{\rho}$ هم می شود .

با توجه به معنای این دستوردنبالهی زیر در معنای این دستور وجود دارد.

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

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

در صورتی که $\rho = T$ دنبالهی

$$\langle at[S], \rho \rangle \langle at[S_t], \rho \rangle \pi$$

در مجموعه ی معنای این دستور حضور دارد در حالیکه $\pi \langle at \llbracket S_t \rrbracket, \rho \rangle \pi$ داخل معنای این دستور حضور دارد در حالیکه π برابر است با $aft \llbracket S_t \rrbracket$ که طبق تعاریف مربوط فرض استقرا می دانیم که برچسب آخرین موقعیت π برابر است با $aft \llbracket S_t \rrbracket = aft \llbracket S_t \rrbracket$ به برچسبها $aft \llbracket S_t \rrbracket = aft \llbracket S_t \rrbracket$ در صورتی که معنای عبارت بولی غلط باشد هم دنباله ی زیر در معنای دستور طبق تعریف 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:

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

و تساوی $[S_t] = aft$ و تساوی $[S_t] = aft$ و تساوی $[S_t] = aft$

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

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 پیشتر گفتیم معنای حلقه با استفاده از یک تابع تعریف میشود. معنای حلقه کوچکترین نقطه ثابت این تابع است، در حالیکه انگار 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 میکند.

طبق تعریف \mathcal{F} مطمئن هستیم که رد پیشوندی ای که با محیط $\underline{\rho}$ شروع شود در مجموعه ی معنای \mathbb{F} وجود دارد، چونکه به ازای هر محیط \mathbf{F} (نقطه به این خاطر است که با \mathbf{F} خاص موجود در فرض اشتباه گرفته نشود) حالت \mathbf{F} حالت \mathbf{F} در هر اعمال تابع \mathbf{F} روی هر مجموعه ی دلخواه وجود دارد. وقتی معنای \mathbf{F} را به عنوان کوچک ترین نقطه ثابت \mathbf{F} در نظر گرفته یم سطمئن هستیم که آن مجموعه ای که کوچک ترین نقطه ثابت است شامل رد پیشوندی \mathbf{F} است. این رد پیشوندی با اجرای \mathbf{F} تحت تاثیر قرار می گیرد. اگر معنای \mathbf{F} در یکی از اعمال های \mathbf{F} این رد پیشوندی با اجرای \mathbf{F} تحت تاثیر قرار می گیرد. اگر معنای و در یکی از اعمال های \mathbf{F} غلط باشد، رد پیشوندی \mathbf{F} در معنای برنامه قرار خواهد گرفت و می توانیم غلط باشد، رد پیشوندی دستور با این محیط اولیه توقف پذیر است. می دانیم که طبق تعریف تابع به انتهای این رد پیشوندی چیزی اضافه نمی شود. از طرف دیگر هم 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 می خوریم، چون در آن صورت تابع \mathcal{F} مدام به طول دنبالههایی که با محیط فرض مسئله به تناقض می خوریم، چون در آن صورت تابع \mathcal{F} مدام به طول دنبالههایی که معنای B شروع می شوند می افزاید و این یک دنباله ی نامتناهی را خواهد ساخت. در صورتی که معنای ρ هیچ گاه صحیح نباشد، حداقل حالت $\langle at [S_t], \rho'' \rangle$ به ته دنبالههای 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.

$\blacktriangleright \blacktriangleright S = break;$

در تعریف تابع aft روی برچسبها در [۶] این تعریف برای این دستور مشخص نیست! در [۷] که در مورد برچسبها بحث شده، نویسنده ی [۶] گفته که در مورد آن بخش از تعاریف توابع مربوط به برچسبها که تعریف نشدهاند برداشت آزاد است و ما در اینجا سعی داریم معقول ترین برداشتی که نسبت به در کمان از این کار می توانیم داشته باشیم را بیان کنیم. مهمترین چیزی که در مورد برچسبها در مورد این دستور قرار است 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 $aft[S'] = brk - to[S_t]$ را طبق تعریف داریم. انتظار میرود که $aft[S'] = brk - to[S_t]$ break; aft[break] = aft[S'] باشد. اینکه دستورات برنامه پس از اجرای aft[break] = aft[S'] عبارت بهتر بعد از) حقلهی S' پی گرفته شود انتظار معقولی است از سیستمی که در حال توصیف رد اجرای برنامههای کامپیوتری است. البته در نظر گرفته شود که فرض کردهایم که S' داخلی ترین حلقهای است که S' break درون آن جای 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 پیشوندی 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 استقرایی که روی لیست دستورات زده بودیم داریم پس {Sl"} هم توقف پذیر است.

در اینجا اثبات این طرف قضیه به پایان میرسد.

(⇒) دوباره باید روی ساختار برنامهها استقرا بزنیم و دوباره چون هر برنامه مساوی با یک لیست از دستورات است استقرا را ابتدا روی ساختار لیست دستورات و در دل آن روی ساختار دستورات استقرا میزنیم.

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.

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

اگر فرض کنیم این دستور به ازای محیط ρ در حالت اول متوقف شده، در واقع فرض کردهایم در معنای این دستور رد پیشوندی $\langle at [S], \rho \rangle \pi \langle aft [S], \rho' \rangle \pi'$ وجود دارد. باید ثابت کنیم به

ازای π' داخل [S] \mathcal{S}^* وجود داشته باشد $\{at$ [S], $\rho\rangle\pi\langle aft$ [S], $\rho'\rangle\pi'$ وجود داشته باشد آنگاه $\pi'=\epsilon$ برقرار است.

اگر برچسب aft [S] در یک حالت در رد پیشوندی که گفتیم حضور داشته باشد، یعنی در در یک دور اجرای حلقه عبارت بولی معنی غلط می داده که حالتی شامل این برچسب به یک رد پیشوندی چسبانده شده و این رد پیشوندی ساخته شده. از طرفی دیگر هم می دانیم که وقتی عبارت بولی حاضر در ساختار حلقه غلط شده، دیگر به ردهای پیشوندی داخل معنای حلقه چیزی اضافه نمی شود. بنابراین سناریوای جز e 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 e جایگزین 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 $P = P, \rho = P$ داشته باشیم، این الگوریتم می تواند تشخیص دهد آیا برنامه ی P با محیط اولیه ی ρ متوقف می شود یا خیر! این یعنی الگوریتمی برای مسئله ی توقف پذیری، مسئله ای که تصمیم ناپذیر است! بنابراین چنین الگوریتمی ناپذیر وجود داشته باشد که یعنی پیاده سازی ای برای شیوه ای که در حال بیانش هستیم وجود ندارد! دامه ی کار روی همین تعریف پیش می رود و دو صورت دیگر هم که قرار است ساختار مندتر باشند در نهایت با این صورت معادل اند، هرچند که پس از رسیدن به بیان دو صورت دیگر هم بدون در نظر گرفتن معادل بودن این P صورت برقرار است.

۴.۳ در مورد قدرت بیان عبارات منظم

در این بخش میخواهیم کمی در مورد قدرت بیان عبارات منظمی که در این فصل آوردهایم در مقایسه با منطق LTL که در فصل اول آمده صحبت کنیم. همان طور که پیشتر گفتیم، یکی از دلایلی که برای استفاده از عبارات منظم داریم این است که قدرت بیان بالاتری دارد. در [۲۴] در این مورد صحبت شده و ما هم در این فصل از آن مرجع برای بررسیهایمان کمک گرفتهایم، هرچند که آن بحث در فضای متفاوتی است. در [۶] هم در این مورد بحثی نشده.

پیش از اینکه بخواهیم مقایسهای ترتیب دهیم، ابتدا باید زبانی را که در فصل اول از LTL آوردهایم، با عبارات منظمی که در این فصل آوردهایم با هم قابل مقایسه کنیم. به هر حال زبانی که

در فصل اول آمده یک منطق گزارهای است اما در عبارات منظمی که در این فصل آوردهایم اتمها (یا یه عبارت دیگر لیترالها) به موجودات ساختارمندتر تبدیل شدهاند که همان زوج مرتبهای L: B هستند. در اینجا معناشناسی ما هم نسبت به تغییری که در اتمها دادهایم فرق کرده. بنابراین اولین تلاشی که میکنیم این است که منطقی که در فصل اول آوردهایم را به شکلی که حس میکنیم قابل مقایسه با عبارات منظم باشد تغییر دهیم. در واقع تغییری که در زبان میدهیم همان تغییر اتمهاست. در ادامه معناشناسی منطق بیان میکنیم بیان میکنیم. در ادامه معناشناسی منطق LTL را هم به کمک ردهای پیشوندی، مثل عبارات منظم، بیان میکنیم. نام این منطق جدید را "LTL" گسترش یافته" گذاشته ایم.

LTL : با فرض اینکه $\mathbb{B} \in \mathbb{B}$ و $\mathbb{B} \in \mathbb{B}$ زبان جدید $\mathbb{B} \in \mathbb{B}$ ا فرض اینکه $\mathbb{B} \in \mathbb{B}$ و تان جدید $\mathbb{B} \in \mathbb{B}$ به شکل زیر است:

$$\phi \in \Phi \Leftrightarrow \phi ::= \mathsf{L} : \mathsf{B} |\phi_1 \vee \phi_2| \neg \phi_1| \bigcirc \phi_1|\phi_1 \mathcal{U} \phi_2$$

تعریف ۱۳.۳. (معناشناسی LTL گسترش یافته): تابع $\Phi \to P(\underline{\mathbb{EV}} \times \mathfrak{S}^+)$ با ضابطهی زیر، معناشناسی زبان LTL است.

 $\blacktriangleleft \mathcal{S}^t \llbracket \bigcirc \phi_1 \rrbracket = \{ \langle \rho, \langle l, \rho \rangle \pi \rangle | \langle \rho, \pi \rangle \in \mathcal{S}^t \llbracket \phi_1 \rrbracket , l \in \mathbb{L} , \rho \in \mathbb{EV} , \rho, \in \underline{\mathbb{EV}} \}$

$$\blacktriangleleft \mathcal{S}^t\llbracket\phi_1\mathcal{U}\phi_2\rrbracket = \{\langle\underline{\rho},\pi\rangle|\exists \pi': \forall \pi'': \pi\pi'' \subsetneq \pi' \to (\langle\underline{\rho},\pi\pi''\rangle \in \mathcal{S}^t\llbracket\phi_1\rrbracket, \langle\underline{\rho},\pi'\rangle \in \mathcal{S}^t\llbracket\phi_2\rrbracket) \ , \ \underline{\rho} \in \underline{\mathbb{EV}}\}$$

حال میخواهیم ثابت کنیم که معناشناسیای که ارائه کردهایم، معنای LTL را حفظ کرده. برای این کار ابتدا یک معناشناسی جدید را برای زبان LTL قدیمی ارائه می دهیم و ثابت می کنیم که معادل با معناشناسی قبلی است. سپس می بینیم که با تغییر مدلها در معناشناسی جدید، معناشناسی گسترش یافته برای LTL می رسیم.

تعریف ۱۴.۳. (مدل LTL جدید): به هر تابع از Π یعنی مجموعه ی اتمها به $P(\mathbb{N})$ یعنی مجموعه ی همه ی زیرمجوعههای مجموعه ی کل اعداد طبیعی می گوییم مدل جدید.

$$M_n:\Pi\to P(\mathbb{N})$$

مجموعهی همهی مدلهای جدید را با M_n نشان میدهیم.

تعریف ۱۵.۳. (معناشناسی LTL جدید): تابع $P(\mathbb{N})$ جدید): تابع $P(\mathbb{N})$ جدید): تابع $P(\mathbb{N})$ دقت کنید! نام گذاری تابع به شکل سنتی و با یک حرف خاص نیست و صرفا علامت بار را گذاشته یم. به ازای مدل M_n در ورودی، تابع $\overline{M}_n:\Phi\to P(\mathbb{N})$ را داریم.) به ازای مدل $P(\mathbb{N})$ به شکل زیر تعریف می شود:

$$M_n, i \models_n \phi \text{ iff } i \in \bar{M}_n(\phi)$$

مدلهای جدیدی که تعریف کردهایم همان اطلاعاتی را که مدلهای قدیمی به ما میدادند، با آرایش دیگری در خود نگه میدارند. برای اینکه بتوانیم از هر دو شیوهی بیان یک مدل استفاده کنیم یک تابع میان آنها تعریف میکنیم.

تعریف ۱۶.۳ . (تابع مبدل): تابع $\mathbb{T}:\mathbb{M}_n \to \mathbb{M}$ را به نام تابع مبدل به شکل زیر تعریف می کنیم:

$$\mathfrak{T}(M_n)(i) = \{\pi | i \in M_n(\pi)\}\$$

این تابع یک تناظر یک به یک و پوشا بین مدلهای قدیم و جدید است.

قضیه ۱۷.۳. تابع ؟ یک به یک و پوشا است.

اثبات. پیش از هر چیز ذکر این نکته ضروری است که اصلا چرا \mathfrak{T} یک تابع است. این از این می آید که با توجه به اینکه در تعریف این تابع صرفا از عملگر اجتماع و محمول عضویت استفاده شده و می دانیم اون دو خوش تعریف هستند، پس متوجه می شویم که \mathfrak{T} یک تابع است.

اثبات یک به یک بودن: فرض میکنیم که به ازای دو مدل M'_n و M'_n که ممکن است متفاوت باشند، داریم $\mathfrak{T}(M_n)=\mathfrak{T}(M'_n)$ داریم:

$$\Rightarrow \forall i \in \mathbb{N} : \mathfrak{T}(M_n)(i) = \mathfrak{T}(M'_n)(i) \Rightarrow \forall i \in \mathbb{N} : \forall \pi \in \Pi : \pi \in \mathfrak{T}(M_n)(i) \leftrightarrow \pi \in \mathfrak{M}'_{\mathfrak{n}}(i)$$

$$\Rightarrow \forall i \in \mathbb{N} : \forall \pi \in \Pi : i \in M_n(\pi) \leftrightarrow \pi \in M'_n(\pi) \iff M_n = M'_n$$

پس این دو مدل الزاما برابرند و این یعنی این تابع یک به یک است. اثبات پوشا بودن: فرض میکنیم $M\in \mathbb{M}$ و ثابت میکنیم برای مدل $\mathfrak{T}(M_n)=M$ داریم $\mathfrak{T}(M_n)=M$ داریم $\mathfrak{T}(M_n)=M$

 $\forall j \in \mathbb{N} : \mathfrak{T}(M_n)(j) = \{\pi | j \in M_n(\pi)\} = \{\pi | j \in \{i | \pi \in M(i)\}\} = \{\pi | \pi \in M(j)\} = M(j)$

 $\Rightarrow \mathfrak{T}(M_n) = M$

پس تابع مبدل پوشا نیز هست.

بنابراین میتوانیم قضیهی زیر را بیان کنیم.

 $M_n \in \mathcal{M}_n$ فضیه ۱۸.۳. معناشناسی جدید و قدیم با یکدیگر معادلاند یا به عبارت دیگر برای هر مدل

 $\forall \phi \in \Phi, i \in \mathbb{N} : \bar{M}_n, i \models_n \phi \leftrightarrow \mathfrak{T}(M_n), i \models \phi$

اثبات. روی ساختار ϕ استقرا میزنیم:

 $\blacktriangleright \phi = \pi$:

 $M_n, i \models_n \pi \iff i \in \bar{M}_n(\pi) \iff i \in M_n(\pi)$ $\iff \pi \in \mathfrak{T}(M_n)(i) \iff \mathfrak{T}(M_n), i \models \pi$

 $\blacktriangleright \phi = \phi \lor \psi$:

 $M_n, i \models_n \phi \lor \psi \iff i \in \bar{M}_n(\phi \lor \psi) = \bar{M}_n(\phi) \cup \bar{M}_n(\psi)$

در اینجا بدون کاستن از کلیت میتوانیم فرض کنیم $ar{M}_n$ با فرض دیگر هم اثبات به همین شكل است.

$$i \in \bar{M}_n(\phi) \iff M_n, i \models_n \phi \mathfrak{T}(M_n), i \models \phi \Rightarrow \mathfrak{T}(M_n), i \models \phi \lor \psi$$

عکس این اثبات را هم برای عکس این طرف قضیه که ثابت کردیم در همین اثبات می شود دید. آخرین نتیجهای که گرفتیم میتواند بدون کاستن از کلیت برعکس گرفته شود و در واقع برای هر دو زیر فرمول بهطور جداگانه ثابت شود.

$$\blacktriangleright \phi = \neg \phi$$
:

$$M_n, i \models_n \iff i \in \bar{M}_n(\neg \phi) \iff i \notin \bar{M}_n(\phi)$$

$$\iff M_n, i \nvDash_n \phi \iff \mathfrak{T}(M_n), i \nvDash \phi \iff \mathfrak{T}(M_n), i \models \neg \phi$$

$$\blacktriangleright \phi = \phi \mathcal{U} \psi :$$

$$M_{n}, i \models_{n} \pi \mathcal{U}\psi \iff i \in \bar{M}_{n}(\phi \mathcal{U}\psi)$$

$$\iff \exists k : \forall j : i \leq j < k \rightarrow j \in \bar{M}_{n}(\phi), k \in \bar{M}_{n}(\psi)$$

$$\iff \exists k : \forall j : i \leq j < k \rightarrow M_{n}, j \models_{n} \phi, M_{n}, k \models_{n} \psi$$

$$\iff \exists k : \forall j : i \leq j < k \rightarrow \mathfrak{T}(M_{n}), j \models \phi, \mathfrak{T}(M_{n}), k \models \psi$$

$$\iff \mathfrak{T}(M_{n}), i \models \phi \mathcal{U}\psi$$

فصل ۴

وارسى مدل منظم

در این فصل قرار است به بیانی ساختارمندتر از روش وارسی مدل برسیم. اهمیت ساختارمند تر بودن در این است که بیانی که در فصل پیش داشتیم تا پیاده سازی فاصلهی بسیاری دارد، چون همان طور که پیش تر گفته شد مجموعه ها موجودات ساختنی ای نیستند و کار با آن ها حین نوشتن برنامه ای کامپیوتری که قرار است پیاده سازی روش مورد بحث ما باشد را سخت میکند. ساختاری که در این فصل به صورت روش وارسی مدل اضافه می شود، ساختار عبارات منظم است و دلیل اینکه نام این فصل و تعریف اصلی ای که در این فصل قرار است ارائه شود "وارسی مدل منظم" است همین است که ساختار عبارات منظم به تعریف اضافه شده. از این رو پیش از اینکه به بیان وارسی مدل منظم بپردازیم که ابتدا به بررسی و تعریف برخی خواص عبارات منظم بپردازیم که در ادامه برای بیان وارسی مدل مورد نیاز هستند.

۱.۴ 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.

۱.۱.۴ همارزی عبارات منظم

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

 R_2 و R_1 عبارات منظم): دو عبارت منظم R_1 و R_2 و عبارت منظم R_1 و R_2 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 $R_1 \Leftrightarrow R_2$ نمایش میدهیم.

قضیه ۲.۴. همارزی ⇔ تعریف شده روی مجموعهی عبارات منظم یک رابطهی همارزی است.

اثبات. برای هر عبارت منظم R داریم:

$$\mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}]\!] = \mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}]\!] \Rightarrow \mathsf{R} \Leftrightarrow \mathsf{R}$$

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

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

پس این رابطه تقارنی هم هست.

اگر $R_1, R_2, R_3 \in \mathbb{R}$ داریم:

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

۲.۱.۴ فرم نرمال فصلی

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

تعریف ۳.۴. (فرم نرمال فصلی): عبارت منظم $R\in\mathbb{R}$ را یک فرم نرمال فصلی میگوییم اگر و تنها اگر با فرض اینکه عبارات منظم بدون انتخاب $R_1,R_2,...,R_n\in\mathbb{R}^\dagger$ وجود داشته باشند که $R=R_1+R_2+...R_n$.

در تعریف بالا به = دقت شود که با ⇔ که در ادامه مورد بحث ماست فرق میکند. به سبک رایج منظور از = همان تساوی نحوی است.

در ادامه می خواهیم یک تابع به اسم dnf تعریف کنیم که یک عبارت منظم R را می گیرد و عبارت منظم $R \Leftrightarrow R'$ برقرار است. ابتدا این عبارت منظم R' را تحویل می دهد که یک فرم نرمال فصلی است و $R \Leftrightarrow R'$ برقرار است. ابتدا این تابع را به صورت استقرایی روی ساختار عبارات منظم تعریف می کنیم، سپس خاصیتی که گفتیم را درمورد آن ثابت می کنیم. این ثابات این حقیقت خواهد بود که هر عبارت منظم با یک فرم نرمال فصلی هم ارز است.

تعریف ۴.۴. (تابع dnf): تابع dnf روی عبارات منظم به شکل زیر تعریف می شود:

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

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

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

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

اثبات. همان طور که گفتیم روی ساختار R استقرا میزنیم.

 $ightharpoonup R = \varepsilon$:

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

که ε یک فرم نرمال فصلی است.

ightharpoonup R = L : B :

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

که L: B هم یک فرم نرمال فصلی است.

 $ightharpoonup R = R_1R_2$:

 $\mathrm{dnf}(\mathsf{R}_2) = \mathsf{R}_2^1 + \mathsf{R}_2^2 + ... + \mathsf{R}_2^n$ و $\mathrm{dnf}(\mathsf{R}_1) = \mathsf{R}_1^1 + \mathsf{R}_1^2 + ... + \mathsf{R}_1^n$ فرض استقرا این خواهد بود که $\mathrm{dnf}(\mathsf{R}_2)$ ترکیب نرمال فصلی هستند، یعنی هر 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 خواهد بود که $dnf(R_1)$ و $dnf(R_1)$ ترکیب فصلی نرمال هستند پس $dnf(R_1+R_2)$ هم که برابر با $dnf(R_1)+dnf(R_2)$ است، ترکیب فصلی نرمال خواهد بود.

▶
$$R = R_1^*$$
:

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 $((R_1^n)^*, R_1^n)^*, (R_1^n)^*)$ یک فرم نرمال فصلی است مشخص است چون می دانیم در هیچ کدام از این R_1^i ها عملگر + وجود ندارد و عملگر * و عملگر چسباندن هم تغییری در این وضع ایجاد نمی کنند.

$$ightharpoonup R = R_1^+$$
:

طبق چیزهایی که از قبل 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 $\mathsf{R}' = \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1^*)$

$$R_1 = R_1^1 + ... + R_1^n$$

پس با توجه به تعریف dnf برای عملگر چسباندن خواهیم داشت:

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

$$ightharpoonup R = (R_1)$$
:

طبق تعریف داریم:

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

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

گزارهی دیگری که برای اثبات مانده برقرار بودن ($R \Leftrightarrow dnf(R)$ است. برای اثبات آن باید ابتدا قضيه ي زير را اثبات كنيم كه اثبات آن را ارجاع ميدهيم به [١٣].

قضیه ۶.۴. برای هر دو عبارت منظم $R_1, R_2 \in \mathbb{R}$ داریم:

$$(R_1 + R_2)^* \Leftrightarrow (R_1^* R_2^*)^*$$

به عنوان نتیجه از قضیهی بالا می توانیم 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.

قضیه ۷.۴. برای هر $\mathbb{R} \in \mathbb{R}$ داریم:

$$dnf(R) \approx R$$

اثبات. طبعا این اثبات با استقرا روی ساختار R انجام می شود. توجه شود که در هر حالت از استقرا $\mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1) = \mathsf{R}_1^1 + \mathsf{R}_1^2 + ... + \mathsf{R}_1^\mathsf{n}$ عبارات منظم $\mathsf{R}_1, \mathsf{R}_2$ در ساختار R حضور دارند، فرض گرفته ایم که $dnf(R_2) = R_1^2 + R_2^2 + ... + R_2^m$

$$ightharpoonup R = \varepsilon$$
:

$$\mathsf{dnf}(\varepsilon) = \varepsilon \Rightarrow \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{dnf}(\varepsilon) \rrbracket = \mathcal{S}^r \llbracket \varepsilon \rrbracket$$

$$ightharpoonup R = L : B :$$

$$\mathsf{dnf}(\mathsf{L}:\mathsf{B}) = \mathsf{L}:\mathsf{B} \Rightarrow \mathcal{S}^r[\![\mathsf{dnf}(\mathsf{L}:\mathsf{B})]\!] = \mathcal{S}^r[\![\mathsf{L}:\mathsf{B}]\!]$$

$$ightharpoonup R = R_1R_2$$
:

برای اثبات این حالت باید دو عبارت زیر را ثابت کنیم:

$$\mathcal{S}^r[\![\mathsf{R}_1\mathsf{R}_2]\!]\subseteq\mathcal{S}^r[\![\mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1\mathsf{R}_2)]\!]$$

$$\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1 \mathsf{R}_2 \rrbracket \supseteq \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1 \mathsf{R}_2) \rrbracket$$

 $dnf(\mathsf{R}_1\mathsf{R}_2) = \Sigma_{\mathsf{i}=1}^{\mathsf{n}_1} \Sigma_{\mathsf{j}=1}^{\mathsf{n}_2} \mathsf{R}_1^\mathsf{i} \mathsf{R}_2^\mathsf{j}$ باشد. چون $\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1\mathsf{R}_2) \rrbracket$ یک عضو دلخواه از $\mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{dnf}(\mathsf{R}_1\mathsf{R}_2) \rrbracket$ باشد. پس داریم:

$$\exists k_1, k_2 : \pi \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{R}_1^{\mathsf{k}_1} \mathsf{R}_2^{\mathsf{k}_2} \rrbracket$$

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

$$S^r \llbracket R_1^{k_1} \rrbracket \subseteq S^r \llbracket R_1 \rrbracket, S^r \llbracket R_2^{k_2} \rrbracket \subseteq S^r \llbracket R_2 \rrbracket$$

$$\Rightarrow \langle \varrho, \pi_1 \pi_2 \rangle = \langle \varrho, \pi \rangle \in S^r \llbracket R_1 R_2 \rrbracket$$

$$: (\subseteq)$$

$$\langle \varrho, \pi \rangle \in S^r \llbracket R_1 R_2 \rrbracket$$

$$\Rightarrow \exists \pi_1, \pi_2 : \pi = \pi_1 \pi_2 \ s.t. \ \langle \varrho, \pi_1 \rangle \in S^r \llbracket R_1 \rrbracket, \langle \varrho, \pi_2 \rangle \in S^r \llbracket R_2 \rrbracket$$

$$\Rightarrow \exists \pi_1, \pi_2 : \pi = \pi_1 \pi_2 \ s.t. \ \langle \varrho, \pi_1 \rangle \in S^r \llbracket R_1 \rrbracket, \langle \varrho, \pi_2 \rangle \in S^r \llbracket R_2 \rrbracket$$

$$\Rightarrow \exists \pi_1, \pi_2 : \pi = \pi_1 \pi_2 \ s.t. \ \langle \varrho, \pi_1 \rangle \in S^r \llbracket R_1 \rrbracket, \langle \varrho, \pi_2 \rangle \in S^r \llbracket dnf(R_2) \rrbracket,$$

$$\Rightarrow \exists k_1, k_2 : \langle \varrho, \pi_1 \rangle \in S^r \llbracket R_1^{k_1} \rrbracket, \langle \varrho, \pi_2 \rangle \in S^r \llbracket dnf(R_2) \rrbracket,$$

$$\Rightarrow \exists k_1, k_2 : \langle \varrho, \pi_1 \rangle \in S^r \llbracket R_1^{k_1} \rrbracket, \langle \varrho, \pi_2 \rangle \in S^r \llbracket dnf(R_1 R_2) \rrbracket$$

$$\Rightarrow \langle \varrho, \pi \rangle \in S^r \llbracket dnf(R_1 + R_2) \rrbracket = S^r \llbracket dnf(R_1 + R_2) \rrbracket = S^r \llbracket dnf(R_1) \rrbracket \cup S^r \llbracket dnf(R_2) \rrbracket = S^r \llbracket dnf(R_1) \rrbracket \cup S^r \llbracket dnf(R_2) \rrbracket = S^r \llbracket dnf(R_1) \rrbracket \cup S^r \llbracket R_1 \rrbracket = S^r \llbracket (R_1^1)^* (R_1^2)^* ... (R_1^n)^* \rrbracket = (dng) \ \exists i \ \exists i$$

در اینجا عملگر چسباندن را داریم. در موردهای قبلی این را نشان دادیم که چهطور در این حالت حکم برقرار می شود. می توانیم همان اثبات را درمورد همین عبارت هم ببینیم و بگوییم:

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

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

۳.۱.۴ سرو دم عبارات منظم

در این بخش تعریف تابعی را روی عبارات منظم ارائه 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 میشود، جدا شود. تابع روی عبارات منظم تهی و عبارات منظمی که عملگر + را دارند تعریف نشده.

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

تعریف ۸.۴. (تابع سر و دم): تابع سر و دم را از نوع $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$ به شکل زیر تعریف میکنیم:

$$\begin{split} \blacktriangleleft \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}_1\mathsf{R}_2) &= \langle (\mathsf{R}_1^\mathsf{n} \in \mathbb{R}_\varepsilon \ ? \ \langle (\mathsf{R}_1^\mathsf{f}, \mathsf{R}_2) : \langle (\mathsf{R}_1^\mathsf{f}, \mathsf{R}_1^\mathsf{n} \bullet \mathsf{R}_2) \rangle) \\ \mathsf{where} \ \mathsf{R}_1 \notin \mathbb{R}_\varepsilon \mathsf{and} \ \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}_1) &= \langle (\mathsf{R}_1^\mathsf{f}, \mathsf{R}_1^\mathsf{n}) \rangle \\ \blacktriangleleft \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}^+) &= \langle (\mathsf{R}^\mathsf{n} \in \mathbb{R}_\varepsilon \ ? \ \langle (\mathsf{R}^\mathsf{f}, \mathsf{R}^*) : \langle (\mathsf{R}^\mathsf{f}, \mathsf{R}^\mathsf{n} \bullet \mathsf{R}^*) \rangle) \\ \mathsf{where} \ \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}) &= \langle (\mathsf{R}^\mathsf{f}, \mathsf{R}^\mathsf{n}) \rangle \\ \blacktriangleleft \mathsf{fstnxt}((\mathsf{R})) &= \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}) \end{split}$$

از این تعریف قرار است در صورتی از وارسی مدل که در این فصل ارائه شده استفاده شود. یک قضیه در آخر این بخش آمده 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 ۹.۴. گرامر زیر زبان $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$ را توصیف میکند.

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

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

اثبات. نام مجموعه ی عبارات منظم تولید شده با گرامر بالا را \mathbb{R}' می گذاریم. باید ثابت کنیم $\mathbb{R}'=\mathbb{R}^+\cap\mathbb{R}^+$ که برای این باید ثابت کنیم این دو مجموعه زیر مجموعه ی یکدیگر هستند. برای اثبات $\mathbb{R}'=\mathbb{R}^+\cap\mathbb{R}^+$ می توانیم روی ساختار گرامر بالا استقرا بزنیم:

$$ightharpoonup R = L : B :$$

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

$$ightharpoonup R = \varepsilon R_2$$
:

با فرض اینکه $\mathsf{R}_2 \in \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$ که فرض استقراست، طبق گرامر \mathbb{R}^+ داریم $\mathsf{R}_2 \in \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$ و طبق گرامر $\varepsilon \in \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$ داریم چون $\mathsf{R}_2 \in \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$ پس $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$. پس داریم $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$ و طبق گرامر $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$ داریم چون $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$ و طبق گرامر

$$ightharpoonup R = R_1 \varepsilon$$
 :

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 هست مثل مورد قبل به کمک فرض استقرا اثبات

▶
$$R = (R_1)$$
 :

مثل مورد قبل اثبات می شود. در اینجا اثبات $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+ \subseteq \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$ می رویم. در اینجا اثبات $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+ \subseteq \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$ می رویم. برای اثبات این بخش با فرض اینکه $\mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}$ روی ساختار اعضای \mathbb{R}^+ استقرا میزنیم (این اثبات میتوانست با استقرا روی ساختار اعضای \mathbb{R}^+ هم انجام شود).

$ightharpoonup R = \varepsilon$:

چون $\varepsilon \notin \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$ پس اصلا این مورد باطل است و در موردش نیاز به اثبات نیست.

ightharpoonup 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 $\mathsf{R}_1,\mathsf{R}_2\in\mathbb{R}'$ مثل مورد قبل چون حضور دارد، حکم ثابت میشود.

► $R = R_1^*$:

چون به ازای هیچ عبارت منظم Rای R داخل R^+ نمیافتد پس بررسی این مورد هم مورد نیاز

► $R = R_1^+$:

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

▶
$$R = (R_1)$$
 :

مثل مورد قبلی است.

ساختاری که تابع سر و دم روی آن تعریف شده با این ساختار ریخت متفاوتی دارد و البته لزومی هم ندارد که یکی باشند. ساختاری که در قضیهی قبل ارائه کردهایم در [۶] نیامده و خودمان صرفا برای اثبات قضیهی بعدی آوردهایمش. $\mathsf{R}' \in \mathbb{R}^{l}$ آنگاه آ $\mathsf{R} \in \mathbb{R}^{+} \cap \mathbb{R}^{l}$ آنگاه آ $\mathsf{R} \in \mathbb{R}^{+} \cap \mathbb{R}^{l}$ آنگاه آ $\mathsf{R} \in \mathbb{R}^{+} \cap \mathbb{R}^{l}$ آنگاه آ $\mathsf{R} \in \mathsf{R} : \mathsf{B} \bullet \mathsf{R}'$ و $\mathsf{R} \Leftrightarrow \mathsf{L} : \mathsf{B} \bullet \mathsf{R}'$

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

$$ightharpoonup R = L : B;$$

در این حالت طبق تعریف تابع سر و دم داریم (B, ε) . Ifstnxt(R) = $(L: B, \varepsilon)$ در این حالت طبق تعریف تابع سر و دم داریم و \mathcal{S}^r وا داریم و \mathcal{S}^r است.

$$ightharpoonup R = \varepsilon R_2;$$

طبق تعریف تابع سر و دم داریم $fstnxt(arepsilon R_2) = fstnxt(R_2)$ فرض استقرا این است که اگر $fstnxt(R) = \langle L:B,R_2' \rangle$ پس $L:B \bullet R_2' \Leftrightarrow R_2 \ni R_2' \in \mathbb{R}^{\dagger}$ آنگاه $fstnxt(R_2) = \langle L:B,R_2' \rangle$ که همان طور که گفتم طبق فرض استقرا $R_2' \in \mathbb{R}^{\dagger}$ و از طرف دیگر:

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

$ightharpoonup R = R_1 \varepsilon;$

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

دُر آن صُورتُ بنا بر این که $\mathbb{R}_1' \in \mathbb{R}_\epsilon$ برقرار هست یا نه دو حالت را داریم:

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

در این صورت R_2 پس چون R_2 برقرار است. چون R_2 برقرار است. پس چون R_2 پس چون R_2 زیر رشته R_2 برقرار است. اصلا در این صورت R_2 R_3 برقرار خواهد بود. R_3 برقرار است. اصلا در این صورت R_3 R_3 برقرار خواهد بود. R_3 خواهد بود.

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

در این صورت $\langle a \in R, R_1' \bullet \varepsilon \rangle$ fstnxt $(R) = \langle a \in R, R_1' \bullet \varepsilon \rangle$ در این صورت $R \in \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$ پس زیر رشته های آن نیز عملگر $R \in \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^+$ در اینجا نیز واضح است که:

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

$$ightharpoonup R = R_1R_2;$$

اگر یکی از R_1 و R_2 برابر ε باشد که حالات بالا را داریم و اگر هر دو برابر ε باشند هم که اصلا به تناقض میخوریم چون در این صورت دیگر در \mathbb{R}^+ این عبارت منظم را نداریم. پس تنها یک حالت می ماند و آن اینکه هیچ یک از این دو عبارت منظم تهی نباشند. باز هم اگر فرض کنیم fstnxt(R_1) = $\langle L:B,R_1'\rangle$ مسئله بنا به اینکه $R_1' \in \mathbb{R}_\varepsilon$ برقرار هست یا خیر افراز می شود، مانند حالت قبل.

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

در این صورت $(L:B,R_1'\bullet R_2)$. مانند آنچه بالاتر استدلال کردیم خواهیم داشت در این صورت $(R_1\bullet R_2)$ علاوه بر این طبق فرض استقرا داریم $(R_1 \bullet R_2 \bullet R_1'\bullet R_2)$ ، 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.

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

در این صورت $R_2\in\mathbb{R}^{d}$ در این صورت $R_2\in\mathbb{R}^{d}$. مثل حالتهای قبل ثابت می شود که $R_2\in\mathbb{R}^{d}$ و اینکه داریم:

$$R = L: B \bullet R_2 \Rightarrow L: B \bullet R_2 \Leftrightarrow R$$

$$ightharpoonup R = R_1^+;$$

با فرض اینکه $\mathsf{R}_1' \in \mathsf{R}_1$ بنا به اینکه $\mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}_1) = \langle \mathsf{L} : \mathsf{B}, \mathsf{R}_1' \rangle$ برقرار باشد یا نه، دو حالت خواهد بود:

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

در این صورت طبق تعریف تابع سر و دم $\{R_1^*, R_1^*\} = \{R_1^*, R_1^*\}$ را داریم. $\{R_1^*, R_1^*\} = \{R_1^*, R_1^*\}$ عضو $\{R_1^*, R_1^*\} = \{R_1^*, R_1^*\}$ بود چونکه داخل $\{R_1^*, R_1^*\} = \{R_1^*, R_1^*\}$ منظم وجود ندارد 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 چند خط بالاتر بیان شده، در این حالت داریم \mathbb{R}^1 و جه به تعریف تابع سر و دم و فرض استقرا دلیل مورد قبلی میدانیم که \mathbb{R}^1 است و طبق فرض استقرا داریم \mathbb{R}^1 و باز هم با استفاده از فرض استقرا داریم: \mathbb{R}^1 و باز هم با استفاده از فرض استقرا داریم:

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

 $\Rightarrow L:B\bullet R_1'\bullet R_1^* \Leftrightarrow R_1R_1^* \Leftrightarrow R_1^+$

 $ightharpoonup R = (R_1)$:

از فرض استقرا نتیجه میشود.

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

۲.۴ وارسی مدل منظم

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

۱.۲.۴ صورت

در نهایت برای تعریف صورت به یک تابع M احتیاج داریم که در ورودیاش 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 این مفهوم سازگاری یک رد پیشوندی با یک مجموعه چگونه مشخص می شود؟ این نکته ای است که تا به حال در مورد آن بحث نکرده ایم و الان می خواهیم تابع M^t را بین هدف تعریف کنیم. البته این تابع قرار است یک ویژگی بیشتر هم داشته باشد و این ویژگی

این است که اگر عبارت منظم با رد پیشوندی سازگار نباشد، به ما میگوید که از کجای عبارت منظم ناسازگاری وجود داشته واگر هم این دو با هم سازگار باشند این تابع به ما نشان می دهد که عبارت منظم تا کجا بررسی شده (قهمیدن این موضوع با نگاه به تعریف ساده تر می شود و البته نباید فراموش کرد که سازگاری ای که داریم، قرار است پیرو صورت قبلی باشد که در آن اگر طول یک عبارت منظم از یک رد پیشوندی بیشتر باشد و صرفا تا اتمام طول رد پیشوندی سازگاری بین این دو برقرار باشد، در نهایت هم سازگار حسابشان می کنیم، به عبارت دیگر داریم از نقش عملگر prefix در صورت قبلی صحبت می کنیم).

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

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

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

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

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

برای اینکه به \mathcal{M} برسیم به معرفی یک تابع دیگر هم میپردازیم. این تابع را با \mathcal{M}^{\dagger} نشان میدهیم و 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 ۱۲.۴. (وارسی مدل منظم محدود به \mathbb{R}): به تابع \mathbb{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} . خابطه یاین تابع به شکل زیر است:

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

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 عبارت منظم ورودی تابع حضور دارند. البته اطلاعاتمان از عبارات منظم در هر زوجی که در خروجی M حذف می شود، یعنی صرفا ردهای پیشوندی را داریم.

 $(\underline{\mathbb{EV}} \times \mathbb{R}) \to P(\mathfrak{S}^{+\infty}) \to P(\mathfrak{S}^{+\infty}) \to P(\mathfrak{S}^{+\infty})$ تعریف ۱۳.۴. (وارسی مدل منظم میگوییم که ضابطه ی زیر را دارد:

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

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

با این تعریف در واقع زمانی میتوانیم بگوییم، برنامه ی P خاصیت R دارد با این تعریف در واقع زمانی میتوانیم بگوییم، برنامه ی $\mathcal{M}\langle \underline{\rho}, \mathsf{R}\rangle \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket = \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket = \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket$ که $\mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket = \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket$ مثل یک صافی روی مجموعه ی $\mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket$ عمل می کند.

می توان آین طور تصور کرد که به هر حال مجموعه ی معنای یک برنامه می تواند به مجموعهها یی افراز شود که در هر مجموعه ددهای پیشوندی ای حضور دارند که محیط اولین وضعیتشان یکسان است. در چنین مجموعه ی قاعدتا باید اگر در رد پیشوندی هایی که حداقل دو عضو دارند، وضعیت دومشان یکسان است و این رویه برای بقیه ی وضعیتها نیز صادق است، یعنی مثلا در رد پیشوندی هایی که n عضو وجود دارد، وضعیت n م در همه ی آنها یکسان خواهد بود. در هر مجموعه ی داخل این افراز یک رد پیشوندی ماکسیمال وجود خواهد داشت که در واقع اجرای کامل برنامه با محیطی که در وضعیت اول قرار دارد است.

برای حرف هایی که در چند بخش قبل گفتیم، اثباتی نیاوردهایم و البته که ادعاهایی هم هستند که نیاز به اثبات دارند، اما به هر حال اثبات آنها در این بخش و در حین بحثی که هستیم، به نظر منحرف کننده می آید و البته در ادامه هم حرفی بر اساس این ادعاها زده نشده. اما به هر حال اگر یک درک شهودی از این موجوداتی که در اینجا توصیف شدهاند داشته باشیم، می توانیم تا حد قابل قبولی صحت این ادعاها را ببینیم.

۲.۲.۴ درستی و تمامیت

در این بخش قرار است به اثبات برقراری دو صورت متفاوتی که تا به حال از وارسی مدل ارائه کردهایم بپردازیم. عنوان بخش "درستی و تمامیت" نباید با مفهومی از درستی و تمامیت که در

[۱۴] آمده اشتباه گرفته شود. این عنوانی است که نویسندهی [۶] برای دو قضیهای که معادل بودن این دو روش را نشان میدهند به کار گرفته و ما هم در اینجا همان نام را آوردهایم.

نگارنده ی این پایان نامه به صحت اثبات موجود در [۶] مشکوک است! ابتدا این اثبات را بیان کرده ایم و ایرادی که به آن وارد می بینیم را توضیح داده ایم و سپس اثبات خودمان را ارائه کرده ایم.

فصل ۵

وارسى مدل ساختارمند

در این فصل همان طور که پیشتر هم بارها اشاره کردیم قرار است، به ادامه ی ساختارمندتر کردن کار بپردازیم. در فصل گذشته ساختار عبارات منظم را به تعریف وارسی مدل اضافه کردیم و حالا میخواهیم ساختار زبانمان را به کار اضافه کنیم. این آخرین تلاش [۶] برای گسترش کار بوده. یعنی وارسی مدل به شکل جدید تعریف شده و معادل بودن آن با صورت قبلی وارسی مدل ثابت شده و پس از آن کار پایان می پذیرد.

تعریف صورت جدید چونکه روی ساختار زبان انجام گرفته جزئیات بسیار طولانیای دارد. همی باعث شده 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. بنابراین از ارائهی دوبارهی این جزئیات خودداری کردهایم و صرفا ممکن است برای بعضی موارد آن یک گزارش کلی از اینکه هر برقراری چگونه ثابت شده، به سبک [۶] بعد از بیان هر مورد از تعریف، آوردهباشیم.

تعریف ۱.۵. تابع $\hat{\mathcal{M}}$ را از نوع $P(\mathfrak{S}^{+\infty}) \to P(\mathfrak{S}^{+\infty})$ وارسی مدل ساختارمند مینامیم (ضابطه ی تابع در ادامه ی متن آمده).

در ادامه ممکن است به خاطر کوتاهتر نوشتن بعضی جاها به جای $\mathbb{P}[P]$ $\mathbb{A}(\underline{\rho},R)$ از $\mathbb{P}[P]$ از $\mathbb{P}[P]$ استفاده کرده باشیم، یعنی در اشاره به تابع \mathcal{S} به براکتها $\mathbb{E}[P]$ قناعت کرده باشیم.

تعریف روی ساختار مجموعه ی $\mathbb{P} \cup \mathbb{S} \cup \mathbb{P} \cup \mathbb{S} \cup \mathbb{S}$ انجام شده. یعنی در واقع روی همه ی اعضای تعریف هر یک از این سه بخش زبان تعریف کردن صورت گرفته، تقریبا کاری شبیه به اثبات لمی که در بخش ۳.۳ داشتیم. در ادامه موردهای تعریف $\hat{\mathcal{M}}$ را به ازای برنامه ی $\hat{\mathcal{M}}$ هستیم، روی ساختار برنامه ها یعنی $\hat{\mathcal{M}}$ هستیم، روی ساختار برنامه ها یعنی \mathbb{P} .

$$\blacktriangleleft P = SI:$$

$$\hat{\mathcal{M}}\langle \underline{\rho}, \mathsf{R} \rangle \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{P} \rrbracket = \bigcup_{i=1}^n \{ \pi | \exists \mathsf{R}' \in \mathbb{R}, \ \langle \pi, \mathsf{R}' \rangle \hat{\mathcal{M}}^\dagger \langle \underline{\rho}, \mathsf{R}_i \rangle \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{S} \mathsf{I} \rrbracket \}$$

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

اثبات برابری با صورت فصل قبل با اینکه \mathbb{SI} اینکه \mathbb{SI} هنوز تعریف نشده در [۶] آمده با این اثبات برابری \mathbb{SI} این اثبات هم این استدلال که برابری \mathbb{SI} اثبات هم این استدلال که برابری \mathbb{SI} اثبات هم این استفاده که از باز کردن تعریف \mathbb{SI} استفاده که ستقیم تعاریف و بدون تکنیک خاصی به \mathbb{SI} رسیده.

در ادامه با توجه به تعریف قبل به بیان تعریف $\hat{\mathcal{M}}$ پرداخته شده. این تنها بخش تابع $\hat{\mathcal{M}}$ است که معرفی نشده و با مشخص شدن آن معنای $\hat{\mathcal{M}}$ به ازای برنامههای مختلف مشخص می شود و این نکته را در نظر داشته باشیم که $\hat{\mathcal{M}}$ قرار است در عمل روی مجوعهی برنامهها تعریف شود و مثلا اینکه به ازای $\mathfrak{S}^+ \mathfrak{S} \ni \Pi$ دلخواه که مساوی معنی یک برنامه نیست، این تابع با یک محیط اولیه و یک عبارت منظم چه خروجی ای دارد برای ما اهمیتی ندارد و البته به این شکلی هم که تابع تعریف شده حتی به ازای چنین ورودی ای خروجی ندارد. در واقع حتی به ازای پنین ورودی ای خروجی که یک عضو از زبان است، به این معنا که S صرفا یک بخش از یک برنامه است و خروجی ای نخواهد داشت و داشتن خروجی به ازای این متغیر را از $\hat{\mathcal{M}}$ انتظار داریم. مشابه $\hat{\mathcal{M}}$ خروجی $\hat{\mathcal{M}}$ هم یک زوج مرتب شامل π ای که π را ارضا کرده و یک عبارت منظم بدون π که بخشی از π را نشان می دهد که با π تطابق داده نشده (چون احتمالا π کوتاهتر بوده یا ممکن است اصلا این عبارت منظم تهی باشد).

از اینجا به بعد کار با تعاریف طویل تری از آنچه تا حالا داشتیم، روبرو هستیم، مانند همین تعریف بالا. اما به هرحال مفهوم چندان پیچیده ای پشت این تعاریف نیست. تعریف بالا به طور خلاصه می گوید همه ی ردهای پیشوندی ای که در $\|S|^* \|S|^* \|S|$

برای $\epsilon = \mathsf{IR}$ و $\mathsf{R}^+ \cap \mathsf{R}^+$ داریم:

$$\begin{split} \blacktriangleleft \hat{\mathcal{M}}^{\dagger} \langle \underline{\rho}, \mathsf{R} \rangle \llbracket \mathsf{SI} \rrbracket = \\ \{ \langle \langle at \llbracket \mathsf{SI} \rrbracket, \rho \rangle, \mathsf{R}' \rangle | \langle \underline{\rho}, \langle at \llbracket \mathsf{SI} \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L} : \mathsf{B} \rrbracket \} \\ \text{where } \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}) = \langle \mathsf{L} : \mathsf{B}, \mathsf{R}' \rangle \end{split}$$

یعنی همه ی ردهای پیشوندی تک عضوی که محیطشان اولین لبترال موجود در عبارت منظم را ارضا میکند. در واقع هر مخیطی که این لیترال را ارضا کند، برچسب این مجوعه دستور را در این مجموعه می آورد (به همراه باقی عبارت منظم).

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

$$\begin{split} \blacktriangleleft \hat{\mathcal{M}}^{\dagger} \langle \underline{\rho}, \mathsf{R} \rangle \llbracket \mathsf{S} \rrbracket = \\ & \{ \langle \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle, \mathsf{R}' \rangle | \langle \underline{\rho}, \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L} : \mathsf{B} \rrbracket \} \\ & \cup \{ \langle \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle aft \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho [\mathsf{x} \leftarrow \mathcal{A} \llbracket \mathsf{A} \rrbracket \rho] \rangle, \varepsilon \rangle | \mathsf{R}' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \land \\ & \langle \underline{\rho}, \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L} : \mathsf{B} \rrbracket \} \\ & \cup \{ \langle \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle aft \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho [\mathsf{x} \leftarrow \llbracket \mathsf{A} \rrbracket \rho] \rangle, \mathsf{R}'' \rangle | \mathsf{R}' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \land \\ & \langle \underline{\rho}, \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L} : \mathsf{B} \rrbracket \land \langle \mathsf{L}' : \mathsf{B}', \mathsf{R}'' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}') \land \\ & \langle \rho, \langle aft \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho [\mathsf{x} \leftarrow \mathcal{A} \llbracket \mathsf{A} \rrbracket \rho] \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L}' : \mathsf{B}' \rrbracket \} \end{split}$$

با نگاه به این تعریف می توان بهتر متوجه شد که اینکه می گفتیم قرار است ساختار زبان وارد صورت فصل پیش شود یعنی چه. به جای اینکه مانند فصل گذشته نسبت به ردهای پیشوندی متفاوت خروجی تابع تعیین شود، نسبت به دستوری که معنایش ردهای پیشوندی هستند، خروجی تعیین می شود.

در اینجا هم با اینکه تعریف متکلف است اما معنای سادهای دارد. این تابع دستور را به همراه زوج محیط اولیه و عبارت منظم میگیرد، ابتدا همان چیزهایی را که تابع در حالت قبلی برمیگردانْد را برمیگردانْد و سپس نسبت به اینکه پس از تغییر در محیطها در اثر اجرای دستور مقدار دهی ادامه ی عبارت منظم سارگار هست یا نه زوجهای متشکل از رد پیشوندی و عبارت منظم را به خروجی اضافه میکند. نکتهای که به جزئیات این تعریف اضافه کرده این است که برای اینکه ادامه ی عبارات منظم خارج شده بعد از بررسی اولین لیترال عبارت منظم، یعنی 'R، آیا تهی است یا نه و این دو حالت متفاوت را در بر خواهد گرفت که در تعریف لحاظ شدهاند.

نه و این دو حالت متفاوت را در بر خواهد گرفت که در تعریف لحاظ شده اند. از این ۴ حالت تنها اثبات حالت آخر در [۶] آورده شده و خب اثبات دیگر حالات را هم میتواند در همین اثبات که مفصل تر و کلی تر است، دید. اثبات سر راست است، از جایگذاری تساوی های واضح استفاده شده و جزئیات و توضیحات کافی دارد.

با توجه به موارد قبلی می شود مفهوم این دو مورد از تعریف را هم فهمید و پیچیدگی بیشتری ندارد. در باره ی مورد اول داستان به این شکل است که مانند تعریفهای قبلی ابتدا تطابق لیترال اول عبارت منظم با ردهای پیشوندی تک عضوی با برچسب شروع دستور و محیط دلخواه بررسی می شود، سپس به این ها ردهای پیشوندی ای که در درون دستور S_{t} هستند و در موقعیت ابتداییشان عبارت بولی معنای صحیح دارد و البته با اولین لیترال باقی عبارت منظم هستند هم در زوجهایی

که از یک دانه از ردهای پیشوندی و یک عبارت منظم که بخش تطبیق داده نشده \mathbb{R} با رد پیشوندی تشکیل شده اند، به مجموعه ی خروجی اضافه می شوند. دو مجموعه ی دیگری که در اینجا با خروجی ای که تاحالا توصیف کرده ایم اجتماع گرفته شده اند هم مربوط به حالتی است که در ابتدای رد پیشوندی عبارت بولی معنای غلط دارد و در این صورت چون برخلاف حالت قبل که عبارت منظم تطبیق داده نشده با خود تابع $\hat{\mathcal{M}}$ مشخص می شد، در این حالت به ازای اینکه این ادامه ی عبارت منظم تهی است یا خیر دو حالت را برای تعریف آن داریم که در واقع عضو دوم زوج مرتبهای موجود در خروجی را مشخص می کنند.

اریم: $S=\ \mathrm{break};$ و $R\in\mathbb{R}^{\dagger}\cup\mathbb{R}^{+}$ داریم:

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

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

$$\cup \{ \langle \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \langle brk - to \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle, \varepsilon \rangle | \mathsf{R}' \in \mathbb{R}_{\varepsilon} \land$$

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

$$\cup \{ \langle \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \langle brk - to \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle, \mathsf{R}'' \rangle | \mathsf{R}' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \land$$

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

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

با توجه به موارد قبلی این که این قسمت از تعریف چه معنایی دارد و به چه علت به این شکل است، قابل درک است.

. داریم: S = while (B) S_b : و R $\in \mathbb{R}^{\!\!\!\!/} \cup \mathbb{R}^+$ داریم:

$$\blacktriangleleft \hat{\mathcal{M}}^{\! \dagger} \langle \rho, \mathsf{R} \rangle \llbracket \mathsf{S} \rrbracket = lfp^\subseteq (\hat{\mathcal{F}}^{\! \dagger} \langle \rho, \mathsf{R} \rangle \llbracket \mathsf{S} \rrbracket)$$

$$\begin{split} \text{while } \hat{\mathcal{F}}^{\dagger}\langle \underline{\rho}, \mathsf{R} \rangle X &= \{ \langle \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle, \mathsf{R}' \rangle | \rho \in \mathbb{EV} \land \langle \underline{\rho}, \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L}' : \mathsf{B}' \rrbracket \} \\ & \cup \{ \langle \pi_2 \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle aft \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle, \varepsilon \rangle | \langle \pi_2 \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle, \varepsilon \rangle \in X \land \end{split}$$

$$\mathcal{B}[\![\mathsf{B}]\!]
ho = F \}$$

$$\cup \{ \langle \pi_2 \langle at[\![\mathsf{S}]\!], \rho \rangle \langle aft[\![\mathsf{S}]\!], \rho \rangle, \varepsilon \rangle | \langle \pi_2 \langle at[\![\mathsf{S}]\!], \rho \rangle, \mathsf{R}'' \rangle \in X \land \\ \mathcal{B}[\![\mathsf{B}]\!] \rho = F \land \mathsf{R}'' \notin \mathbb{R}_\varepsilon \land \langle \mathsf{L}' : \mathsf{B}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \land \mathsf{R}' \in \mathbb{R}_\varepsilon \land$$

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

$$\cup \{\langle \pi_2 \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle aft \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle, \mathsf{R}' \rangle | \langle \pi_2 \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle, \mathsf{R}'' \rangle \in X \wedge \}$$

$$\mathcal{B}[\![\mathsf{B}]\!]\rho = F \wedge \mathsf{R}'' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge \langle \mathsf{L}' : \mathsf{B}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \mathsf{R}''' \notin \mathbb{R}_{\varepsilon} \wedge$$

$$\begin{split} &\langle \underline{\rho}, \langle at \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket L' : \mathsf{B}' \rrbracket \wedge \langle \mathsf{L}'' : \mathsf{B}'', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}''') \wedge \\ &\langle \underline{\rho}, \langle aft \llbracket S \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathsf{S}^r \llbracket \mathsf{L}'' : \mathsf{B}'' \rrbracket \rbrace \\ &\cup \{\langle \pi_2 \langle at \llbracket 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 \wedge \\ &\mathcal{B} \llbracket \mathsf{B} \rrbracket \rho = T \wedge \langle at \llbracket \mathsf{S}_\mathsf{b} \rrbracket, \rho \rangle \pi_3 \in \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{S}_\mathsf{b} \rrbracket \rbrace \\ &\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, \mathsf{R}'' \rangle \in X \wedge \\ &\mathcal{B} \llbracket \mathsf{B} \rrbracket \rho = T \wedge \mathsf{R}'' \notin \mathbb{R}_\varepsilon \wedge \langle \mathsf{L} : \mathsf{B}, \varepsilon \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \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 at \llbracket \mathsf{S}_\mathsf{b} \rrbracket, \rho \rangle \pi_3 \in \mathcal{S}^* \llbracket \mathsf{S}_\mathsf{b} \rrbracket \rbrace \\ &\cup \{\langle \pi_2 \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \langle at \llbracket \mathsf{S}_\mathsf{b} \rrbracket, \rho \rangle \pi_3, \mathsf{R}' \rangle | \langle \pi_2 \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle, \mathsf{R}'' \rangle \in X \wedge \\ &\mathcal{B} \llbracket \mathsf{B} \rrbracket \rho = T \wedge \mathsf{R}'' \notin \mathbb{R}_\varepsilon \wedge \langle \mathsf{L} : \mathsf{B}, \mathsf{R}'''' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'') \wedge \\ &\langle \underline{\rho}, \langle at \llbracket \mathsf{S} \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L} : \mathsf{B} \rrbracket \wedge \mathsf{R}'''' \notin \mathbb{R}_\varepsilon \wedge \\ &\langle \mathsf{L}' : \mathsf{B}', \mathsf{R}''' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}'''') \wedge \langle \underline{\rho}, \langle at \llbracket \mathsf{S}_\mathsf{b} \rrbracket, \rho \rangle \rangle \in \mathcal{S}^r \llbracket \mathsf{L}' : \mathsf{B}' \rrbracket \wedge \\ &\langle \langle at \llbracket \mathsf{S}_\mathsf{b} \rrbracket, \rho \rangle \pi_3, \mathsf{R}' \rangle \in \hat{\mathcal{M}}^\dagger \langle \underline{\rho}, \mathsf{R}''' \rangle \llbracket \mathsf{S}_\mathsf{b} \rrbracket \rbrace \\ &\text{and } \langle \mathsf{L}' : \mathsf{B}', \mathsf{R}' \rangle = \mathsf{fstnxt}(\mathsf{R}) \end{split}$$

برای دستور تفاوتی که با سایر دستورات وجود دارد، حضور یک تابع در تعریف آن است و 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 وقتی که می خواهیم ساختار زبان را به صورت وارسی مدل اضافه انتظار می داشتیم که سر و کلهی عملگر نقطه ثابت هم پیدا شود، همان طور که تعریف بقیهی دستورات زبان مطابق تعریف معانیشان که در ابتدای کار آورده ایم، انجام شده. برای عبارت منظم $R = \mathbb{R} \setminus \mathbb{R}$ و $R = \mathbb{R}$ داریم:

فصل ۶

ایمنی و سر زندگی

دو دستهی معروف از خاصیتهای مورد بررسی دربارهی یک برنامه وجود دارند که نام آن دو ایمنی و سرزندگی است. در این فصل ابتدا به تعریف این دو خاصیت میپردازیم و سپس در مورد اینکه آیا می شود این خواص را با سیستمی که داریم بررسی کنیم یا نه بحث میکنیم.

۱.۶ درستی و تمامیت

در این بخش سعی شده درستی و تمامیت این روش نسبت به خواص معرفی شده در این فصل، بر اساس تعریفی از درستی و تمامیت که در [۴] آمده بررسی شود. محتویات این بخش نیز در [۶] نیامده.

فصل ۷ نتیجه گیری

واژهنامه فارسی به انگلیسی

واژهنامه انگلیسی به فارسی

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] S. A. Kripke. A completeness theorem in modal logic1. The journal of symbolic logic, 24(1):1–14, 1959.
- [17] J. Lions. Ariane 5 Flight 501 Failure: Report of the Inquiry Board, July 1996.
- [18] M. Mukund. Linear-time temporal logic and buchi automata. *Tutorial talk, Winter School on Logic and Computer Science, Indian Statistical Institute, Calcutta*, 1997.
- [19] G. J. Myers, C. Sandler, and T. Badgett. *The art of software testing*. John Wiley & Sons, Hoboken and N.J, 3rd ed edition, 2012.
- [20] 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.
- [21] H. G. Rice. Classes of recursively enumerable sets and their decision problems. *Transactions of the American Mathematical Society*, 74(2):358–366, 1953.

- [22] A. Tarski. A lattice-theoretical fixpoint theorem and its applications. *Pacific journal of Mathematics*, 5(2):285–309, 1955.
- [23] G. Winskel. The formal semantics of programming languages an introduction. Foundation of computing series. MIT Press, 1993.
- [24] P. Wolper. Temporal logic can be more expressive. Inf. Control., 56(1/2):72-99, January/February 1983.

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