مهندسی نیازمندیها خانم دکتر سپیده آدابی

علیرضا سلطانی نشان ۱۵ تیر ۱۴۰۳

فهرست مطالب

۶	۶	مقدمه
۶	9	۱.۱ مهندسی نیازمندی
۶	9	۱.۱.۱ تعریف
٧	Υ	۲.۱ نکته تجرید
٧	Υ	۳.۱ متدولوژی
٧	Υ	۴.۱ دلیل متدولوژیهای مختلف
٧	Υ	۵.۱ ماهیت مدل
٨	٨	۶.۱ الگو
٨	٨	٧.١ استاندارد
٨	۸	۸.۱ مهندسی نیازمندی
٨	۸	۹.۱ دلیل استفاده از زبان UML
٨	۸	۱۰.۱ بررسی شروع کار مهندسی نیازمندی
٨	۸	
٩	٩	۱.۱۱.۱ نمودار هدف
٩	٩	۲.۱۱.۱ نمودار ریسک
٩	٩	۳.۱۱.۱ نمودار ۳.۱۱۰۱ نمودار ۲.۱۰۰۰ نمودار ۳.۱۰۰۰ نمودار
٩	٩	۱۲.۱ مهندسی نرمافزار و مهندسی نیازمندی
٩		۱۳.۱ مهندسی نیازمندی و مدیریت نیازمندی
	11	ً فصل اول
		۱.۲ اصطلاحات
11	11	Environment یا Problem world $1.1.7$
		Statement ۴.۱.۲ یا جمله
		Phenomena ۵.۱.۲ یا پدیدهها
١١	11	
۱۲	17	

۸.۱.۲ عوامل Prescriptive عوامل	
۹.۱.۲ مفروضات یا Assumption مفروضات یا Assumption	
۱۰۰۱.۲ مثال	
۱۱.۱.۲ مفهوم ۱۱.۱.۲ مفهوم ۱۱.۱.۲ مفهوم	
۱۲.۱.۲ مفهوم مانیتور کردن	
۱۳۰۱.۲ مفهوم کنترل کردن	
۱۴۰۱.۲ عوامل Descriptive عوامل	
۱۵.۱.۲ ویژگی دامنه یا Domain property ریشگی دامنه یا ۱۳	
۱۶.۱.۲ دامنهها	
۱۷.۱.۲ اسکوپها	
۱۸.۱.۲ تفاوتهای بین Descriptive و Prescriptive	
۲ مولفههای مربوط به نیازمندی نرمافزار در نیازمندی سیستم	۲.۲
۳ توافق بر لغات	۳.۲
۴ دستهبندی نیازمندیها	۲.۲
Y Functional requirement 1.f.Y	
Y Non-functional requirement Y.f.Y	
m QoS کیفیت سرویسدهی یا $ m QoS$ (محصول) $ m QoS$ محصول) کیفیت سرویسدهی یا $ m QoS$	۲.د
1A Service Level Agreement 9	۲.۲
۷ تفاوت بین Constraint و Constraint د Limitation و Constraint	1.7
۸ مفهوم هنجارها یا Compliance (محصول)	
۹ قیدهای معماری Architectural constraint (محصول)	1.7
۱۰ قیدهای توسعه Development constraint (مدیر پروژه)	
۱۱ فرایند و مراحل مهندسی نیازمندی	۲.۱
۱.۱۱.۲ پیشنهادات جایگزین، درک دامنه و جمعآوری دادهها	
۲.۱۱.۲ نیازمندهای توافق شده، ارزیابی و توافق ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
۳.۱۱.۲ سند نیازمندیها، اولویتبندی و مستندات	
۴.۱۱.۲ نیازمندیهای ترکیبی، تایید و اعتبارسنجی	
۱۲ نیازمندیها در چرخه توسعه نرمافزار ۲۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰	
Request for Proposal ۱۳ یا Request for Proposal ۱۳	
۱۴ تعریف: به اجماع رسیدن مطالب از سند نیازمندی	
۱۵ تاثیراتی که سند نیازمندی به فرآوردههای نرمافزاری دارد	۲.د
۲۱	
۲۱	
۲۱	
۲۱	
Υ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
مل دوم، در <i>ک</i> دامنه و جمع آوری نیازمندیها	۴ فص
۱ دستهبندی جمع آوری داده	
۔ تکنیکھای جمع آوری اطلاعات فرآوردہ گرا	
TT	

74		۲.۲.۳		
۲۵		٣.٢.٣		
78		4.7.4		
۲۷	${\cal C}$	۵.۲.۳		
۲٧		۶.۲.۳		
٣٢	های جمعآوری اطلاعات ذین <i>فعگر</i> ا	تكنيكه	٣.٣	
٣٢		1.7.7		
٣٢		۲.٣.٣		
٣٢		٣.٣.٣		
AUAU				٠.
٣٣		ں سوم		٢
	ار اصلی ارزیابی دادههای جمعآوری شده			
	رىھا	•	۲.۴	
	تصادم معنایی یا Terminology clash تصادم معنایی یا			
	تصادم در تعیین و طراحی یا Designation clash تصادم در تعیین و طراحی یا			
	تصادم ساختاری یا Structure clash تصادم ساختاری یا			
			۳.۴	
	تضاد قوی یا Strong conflict			
	تضاد ضعیف یا Weak conflict نضاد ضعیف یا			
	، تضادها Managing conflicts ، تضادها			
	های داکیومنت کردن			
	های رفع تضاد		۶.۴	
	خاصسازی منبع یا هدف تضاد			
	ضعیفتر کردن جملاتی که تضاد دارند			
٣٨	رىاستور كردن	٣.۶.۴		
	پرهیز از شرایط مرزی			
٣٩	ول	تمرین ا	٧.۴	
٣٩	، ریس <i>ک</i>	مديريت	۸.۴	
٣٩	شدت ریسک یا Severity شدت	۱.۸.۴		
	مرتبط با محصول یا Product-related			
۴.	مرتبط با فرایند یا Process-related مرتبط با فرایند یا	٣.٨.۴		
۴.	دیریت ریس <i>ک</i>	چرخه م	9.4	
۴.	ی ریس <i>ک</i>	۱ شناسای	۲۰.۴	
۴١	چک لیستهای ریسک	1.14		
۴١	ٔ بازبینی مولفهها	7.1.4		
۴١	، تعریف عواقب یا Consequence ،	۳.۱۰.۴		
۴۲	ٔ درخت ریسک	4.14		
۴٣	، فلسفه درد	۵.۱۰.۴		
۴٣	$^\prime$ نکات گرههای AND و AND کنکات گرههای بنکات گرههای دنکات گرههای دنکات گرههای دنکات گرههای دنکات گرههای دنکات گرههای الم	۶.۱۰.۴		
۴۴	' شرطهای Cutset	٧.١٠.۴		
۴۴	، استفاده از تکنیکهای جمعآوری داده	۸.۱۰.۴		

۴۴	٠	٠	•		•		•	٠	٠	٠	٠	•	 •	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠				•	. R	lisk	asse	essm	ent	ک یا	ريساً	بی ا	رزيا	۱۱	1.4	•	
۴۵																																. ر	یسک	طر ر	ن خ	ميزا	اسبه	مح	١.١	١.٢	:			
48													 																						بسک	ای ری	حلھ	راه-	۲. ۱	١.٢	;			
۴٧													 																				ك .	ریسک	ای ا	،حلھ	ل راه	مثا	۳. ۱	١.٢	:			
۴٨																												ک	يسا	ر ری	زل	كنت	فع و	ای ر	ب برا	ناسب	عل م	راه۔	ب	نتخ	۱۱	۲.۴	:	
۴٨													 																								امات	اقد	١.١	۲.۴	;			
۴٨													 																			وند	ند ش	مست	ىىتى	ا بایس	ىکھ	ریس	۲. ۱	۲.۴	:			
۴٨													 																			ِها	عيار	، از م	تفاده	ی اسن	بەھاء	جن	۳. ۱	۲.۴	:			
49													 																							RR	ى كى L	روة	۴. ۱	۲.۴	;			
49												•																								DD	ئں P	روة	۵. ۱	۲.۴	:			
۵٠												•																						DI	OP ,	ول د,	عله ا	مر۔	۶.۱	۲.۴	:			
۵٠												•																						.]	DD1	وم P	عله د	مر۔	٧. ١	۲.۴	:			
۵١												•																						. I	DDF	ىوم ⊂	عله س	مر۔	۸. ۱	۲.۴	:			
۵۲		٠																														ی	مگیر:	صمي	ی ت	ها برا	گزین،	جايگ	بی .	رزيا	۱۱,	۳.۴	:	
۵۲	٠																									C)u	ali	ta	tiv	ve	reas	soni	ng ر	كيفى	های	ندلال	اسن	١.١	٣.۴	:			
۵٣																										(Qu	nti	ita	ati	ive	rea	son	ing ,	کمی	های	ندلال	اسن	۲. ۱	٣.۴	;			
۵٣																																			یا .	عابه	، انتخ	ندی	تب	ولوي	۱۱	۴.۴	:	
۵۴	٠																						V	al	u	9-0	cos	st !	، یا	ينه	ھزي	ں_ہ	ارزش	باس	براس	ندی	إيتب	اولو	١.١	۴.۴	:			
۵۵												•	 														یا	ىھ	زش	ار	بار	معي	برای	AH	IPر	روش	م اول	قده	۲. ۱	۴.۴	:			
۵۶												•	 														ها	؈	زث	ِ ار	يار	، معب	برای	AH	ں P	م روش	م دوه	قده	٣. ١	۴.۴	:			
۵٧	٠																										L	هه	زينا	ھز	بار	معي	برای	AH	IPر	روش	م اول	قده	۴. ۱	۴.۴	:			
۵٧						•						•															عا	نەە	زي	ِ ه	يار	معب	برای	AH	ں P	م روش	م دوه	قده	۵.۱	۴.۴	:			
۵۸																																								" ^ A	. 1	ةم.	· 6	•
۵۸																																												•
۵٨																																				وازی								
۵۸																																		_		و ری مل ن								
۵۹																																												
																																				Dom	_							
																																				ِی ه								
																																				رت. رفتار :								
																																				ر رفتار;								
																																				ر ر. زم								
																																				ر ا ن اهد								
																																		•								۸.۵)	
																																				امی ٔ								
																																				An	_							
<i>,</i> ,																																												
																																			$am\epsilon$	م یا و	گے, نا)			

۶٣	۳.۱۱.۵ ویژگی نوع یا Type	
۶٣	۴.۱۱.۵ ویژگی دستهبندی یا Category	
۶٣	۵.۱۱.۵ ویژگی منبع یا Source	
۶٣	۶.۱۱.۵ ویژگی اولویت یا Priority	
۶٣	۷.۱۱.۵ ویژگی مسئله یا Issue	
۶۴	۸.۱۱.۵ ویژگی Formal specification ویژگی	
۶۴	۹.۱۱.۵ ویژگی معیار برازنده یا Fit criterion	
۶۵	نمایش تضادها بر روی نمودار هدف	۱۲.۵
99		؛ فصل
99	P*	
, , 99		
۶۷		
۶۹		
		1.7
۶۹		۸۶
۶۹		
۶۹		
۷١		
٧١		
77	1.	
* 1	1	1 /
٧٣	·	۱ فصل
٧٣		
٧٣	•	
٧٣		
	روابط بین کلاسها	4.7
	Association ۱.۴.۷ یا انجمنی	
	Inheritance ۲.۴.۷ یا وراثت	
	Composition ۳.۴.۷ یا ترکیب	
	Aggregation ۴.۴.۷ یا تجمیع	
	Multiplicity ۵.۴.۷ یا تعدد	
	كلاس انجمني	
٧٨	نكات پايانی	۶.٧
٧٩	يازدهم	، فصا،
٧٩	F >-	_
٧٩		
٧٩		
۸.		
٨.		
	نمودار وابستگی با Dependency agent	
۸١		

مجوز

به فایل license همراه این برگه توجه کنید. این برگه تحت مجوز GPLv۳ منتشر شده است که اجازه نشر و استفاده (کد و خروجی/pdf) را رایگان میدهد.

۱ مقدمه

۱.۱ مهندسی نیازمندی

۱۰۱۰۱ تعریف

طبق تعریف کتاب پرسمن، نیازمندیها تنها ثابت در حال تغییر میباشند. مهندسی نیازمندی مهمترین فاز انجام هر کاری در مهندسی نرمافزار میباشد. زیرا مشتری دائماً در حال تغییر درخواستهای خودش است به همین خاطر نیازمندیهای برآورد شده ملزوم به بروز شدن هستند. هر تغییری که صورت میگیرد به دلیل ماهیت پیچیده نرمافزار بایستی پایدار ۱ باشد. پایداری به منظور بررسی تغییرات از جوانب مختلف مانند امنیت و آزمون عملکرد صحیح میباشد. نیازمندیها کاملا پر دردسر هستند زیرا خیلی از دلایل شکست پروژهها عدم بررسی نیازمندها بوده است. درست است که با آزمون و خطا تجربه به دست میآید ولی این تجربهها در پروژههای مقیاس بزرگ میتواند خطر آفرین باشد چرا که خود تجربهها نیز نیازمند بررسی و آزمون هستند که بتوانیم از آنها در پروژههای بعدی یا فعلی خود استفاده کنیم. دو کلمه اصلی در مهندسی نیازمندیها وجود دارد:

- ۱. کلمه چه چیزی ۲: دقیقاً آن چیزی است که سیستم بایستی قادر به انجام آن باشد. مثلاً کاربر باید بتواند در نرمافزار لاگین کند.
- ۲. کلمه چطور ۳: همانطور که از نامش پیداست چطور انجام شدن کار را تعریف میکند. برای مثال بالا میتوان گفت سیستم لاگین باید
 کاملاً امن باشد. در این سیستم لاگین کاربران مختلف اعم از استاد، دانشجو و رئیس دانشگاه باید بتوانند زیر پنج ثانیه احراز هویت
 انجام دهند.
 - ۳. کلمه چه کسی ^۴: عوامل محیطی (افراد، دستگاهها، نرمافزارهای آماده) دخیل در برنامه

زمانی که می 0 وییم نرمافزار ثبت نام درس، دقیقا بالاترین سطح تجرید 0 را در نیازمندی بیان کردهایم.

نكات

- مفاهیم کیفی به اندازه مفاهیم اجرایی مهم هستند. درست است نرمافزار باید اجرا شود اما این اجرا شدن باید صحیح باشد. امنیت نرمافزار خود خواسته میتواند تخریب شود، یعنی نرمافزاری نوشته میشود که میتواند ورودیهای اشتباه و نادرست را بپذیرد، پس در این صورت امنیت و کارایی درست را زیر سوال میبرد.
 - سوال چه چیزی به صورت عملیاتی است و سوال چگونه به صورت غیر عملیاتی
- همیشه باید بین مسائلی که در مهندسی نرمافزار پیش میآید یک سبک سنگینی ۶ صورت گیرد. معمولاً Benchmarks ها به ما این امکان را میدهند. یعنی نرمافزار میتواند به چند شکل مختلف توسعه پیدا کند اما با گرفتن Benchmark ها میتوانیم بررسی کنیم که کدام یک از آنها در قسمت عملیاتی و عملکرد صحیح بهتر بودهاند. به عبارت دیگر، روشها را نمیتوان بدون بررسی و با میل شخصی انتخاب کرد، بلکه باید روشها بررسی و سبک سنگین شوند.

Stable

What '

How

Who

 $[\]mathrm{Abstract}^{\Delta}$

- فرایندها در مهندسی نیازمندی را process گویند
- توضیح و بازنویسی نیازمندیها، کار پایه مهندس نیازمندی است.
- تمام مراحل در فرایند به یکدیگر وابسته میباشند، فرایند اساساً در مورد جزئیات صحبت نمیکند بلکه به ماهیت کلی و تجرید میپردازد. برای مثال فرایند جمع آوری داده و تحلیل و دیگر مراحل کاملاً به صورت مرحلهای و بازگشت پذیر میباشد. خروجی فرایند بعد از طی کردن تمام مراحل، نیازمندی را مشخص میکند.
- هیچ وقت فرایند با نیازمندیها هم ارز نیست، بلکه نیازمندی خروجی فرایند میباشد. در حقیقت به خروجی فرایند، سند نیازمندی یا Requirement Document (RD) میگویند.
 - در فرایند تکینکها و استانداردها دیده میشود.

۲۰۱ نکته تجرید

هر موقع در مورد تجرید صحبت شد، در واقعیت امر میزان سطح پرداختن به جزئیات را توضیح میدهد.

۳.۱ متدولوژی

متدولوژی ^۷ یک جهانبینی کلی، در تولید نرمافزار است (دید از بالا برای انجام کارها و وظایف). تمام متدولوژیها را برای تولید استفاده میکنند و تمام راهنماییها توضیحات دارند. در حقیقت تمام متدولوژیها از خواستگاه تولید نرمافزار ایجاده شدهاند و حتی میشوند. نکته مهم آن است که فرایندها درون متدولوژیها هستند. متدولوژی یک نقشه است که آن را معمار نرمافزار با دیدگاه کاملاً جامع انتخاب میکند.

۴.۱ دلیل متدولوژیهای مختلف

ماهیت و ذات پروژهها متفاوت و پیچده است، پس در این جهت متدولوژیهای مختلفی برای مهار آنها ارائه شده است که نوع تولید را متفاوت میکند. متدولوژی بایستی کاملا منعطف باشد. مراحل و فرایندها در متدولوژیها متغیر میباشد.

۵.۱ ماهیت مدل

انسان همیشه با خواندن مشکل دارد. خواندن دائماً با مشکلات محاورهای همراه است. محاوره با ابهام همراه است. در پروژه مهندسی نرمافزار، وقتی افراد بخواهند با یکدیگر در مورد پروژه صحبت کنند، زبان میان آنها مدلهای بصری و گرافیکی میباشد. افراد بعد از جمعآوری اطلاعات و تحلیل آنها، بایستی با آنها به مفهوم بصری برسند تا به کارشناسان دیگر آن را انتقال دهند. به بیانی دیگر، مدل زبان مشترک برای انجام فرایندها، بیان گرافیکی با حفظ سطح تجرید است.

انسان روی جملههای ترکیبی مشکل دارد:

$$(A \land B) \lor (C) \to x \tag{1}$$

یا

$$A \land (B \lor C) \to x \tag{Y}$$

راهكار: استفاده از Decision table كه بتوان منطقى به نتيجه رسيد.

زبان مدلسازی: ریاضی و گرافیک (بصری)

 $[\]operatorname{Methodology}^{V}$

عملیات به دو دسته تقسیم میشوند

y = x :عملیات ریاضی

۲. عملیات بصری: نمودارها و مختصات

نكات

- تجرید میزان پرداختن به جزئیات است
- سطح تجرید نسبت به هر کلاس و مدلهای مختلف* متفاوت است
- خروجی هر فاز فرایند در متدولوژی مدل میشود. در حقیقت در متدولوژی مشخص میشود که مدل بخش مورد نظر به چه شکلی باشد.
- از آنجایی که زبان بین انسان و ماشین زبان برنامه نویسی (کامپایلر و گرامر) میباشد، زبان بین افراد برای نمایش بصیری نتیجه فرایندها مدل میباشد.
 - عملیات ریاضی صرفاً محاسباتی نیستند، بلکه میتوانند در قسمت آنالیز هم بررسی و انجام شوند

۶.۱ الگو

الگو، راهنمایی برای حل مسائل مشابه میباشد. مشابه بودن مسائل به دلیل پر تکرار بودن آنها در پروژههای مختلف است.

۷.۱ استاندارد

مجموعهای از قواعد ^۸ یا دستورات است. اجرای دستور ما را به خواسته میرساند. مانند تمام Rule هایی که روی فایروال شبکه اعمال میشوند. یا اینکه یکسری قواعد محیطی را بیان میکند.

۸.۱ مهندسی نیازمندی

مهندسی نیازمندی یعنی مدلی که همه روی آن توافق دارند. یکسری حساب و کتاب، استاندارد .مدلها و غیره که خوش تعریف هستند بدون هیچگونه ابهام، مطرح میشوند.

۹.۱ دلیل استفاده از زبان UML

در مهندسی نیازمندی زبان مشترک بین تیم توسعه و طراحی با مشتری (کسی که درخواست دارد) زبان UML است. زبان درخواست کننده محاورهای است و میتواند از آن هر برداشتی داشت.

۱۰.۱ بررسی شروع کار مهندسی نیازمندی

۱۱.۱ بررسی ۱۱۰۱

قبل از انجام هر کاری بایستی اقدامات مهمی در شروع مهندسی صورت گیرد. تهیه نمودارهایی که با یکدیگر ارتباط مهمی دارند و لازمه ورود به بخش طراحی معماری نرمافزار است.

 Rules^{λ}

۱۰۱۱۰۱ نمودار هدف

اولین نموداری که در مهندسی باید کشیده شود نمودار هدف ^۹ است. اهداف در نهایت به نیازمندیهایی میرسد که قرار است در سیستم محقق شود. بیان نیازمندی یعنی بیان اهداف.

۲۰۱۱۰۱ نمودار ریسک

رسیکها اتفاقات محیطی هستند که باید اقداماتی نسبت به آنها در سیستم پیاده شود. مانند برقرار امنیت یا مشکلات کند بودن سرویس دهی مربوط به لود بالانسینگ. آن مواردی که به عنوان ریسک در اهداف پیدا میشود هم نیازمند کشیدن نمودار ریسک است.

۳۰۱۱۰۱ نمودار Agent

برخی از اقدامات توسط نرمافزار انجام میشود و برخی دیگر توسط کاربر (عامل). برخی از اهداف ممکن است به یکسری قابلیتهای محیطی مربوط شوند. یعنی نرمافزار هیچ قوه تحلیلی برای مشتری ندارد بلکه مشتری است که با دخالت خود میتواند به هدف مورد نظر برسد. عامل کسی است که تعیین میکند قرار است چه عملیاتی رخ دهد.

۱۲.۱ مهندسی نرمافزار و مهندسی نیازمندی

در مهندسی نرمافزار مجموعهای از ترتیبهای ۱۰ مخصوص به آن وجود دارد مانند:

- ۱. مدیر پروژه Project manager
- ۲. مالک پروژه Product owner
- ۳. بخشهای زیرساختی مانند زیرساخت شبکه و پشتیبانی و سرویس
 - ۴. بخش ییادهسازی Implementation
 - ۵. بخش بررسی استانداردها و متدولوژیها
 - ۶. بخش مستندات Documentation
 - ۷. بخش آزمون Test

مهندسی نیازمندی یکی از زیر بخشهای مهم مهندسی نرمافزار است.

۱۳.۱ مهندسی نیازمندی و مدیریت نیازمندی

مهندسی کلمهای است که داشتن یک فرایند مرحله به مرحله را الزامآور میکند. یعنی برای مهندسی یک پروژه نرمافزاری باید تمام جنبههای نرمافزاری به همراه ابزارها را بشناسیم که با صحیح و خطا و آزمایش موجب تولید یک محصول نهایی نشویم.

برای مثال فرایند مهندسی نیازمندی چهار مرحلهای زیر:

- ۱. جمع آوری نیاز مندی ها
- ۲. تمیز کردن دادهها و معنادار کردن آنها
 - ۳. بیان زبان برای مطرح کردن دادهها

Goal diagram^q

 $[\]mathrm{Discipline}^{\mathsf{I}}\cdot$

۴. صحتسنجی و اعتبارسنجی کارها

مدیریت یعنی توزیع منابع. این منابع میتواند زمان، نیروی انسانی و ارزشهای مالی مانند پول و غیره باشد. مدیریت نیازمندی شامل مجموعهای از ترتیبها و توضیحات است که بیشتر به مدیریت پروژه مربوط میشود. مدیر پروژه سهم بین هر بخش از توسعه را تقسیم میکند. وظیفه مدیر نیازمندی، تقسیم وظایف به زیر عوامل است، اینکه بتواند منابع اصلی را بین افراد و زیر بخشهای خود (مفهوم چتری) تقسیم کند.

فعالیت اصلی زیر بخش مدیریت نیازمندی، مهندسی نیازمندیها میباشد.

٢ فصل اول

١٠٢ اصطلاحات

Problem world ۱.۱.۲ یا

دنیای مسئله جایی است که مشکلی در آن رخ داده است و کسی وجود دارد که این مشکل را در ابتدا بررسی و بعد از آن حل میکند. در حقیقت دنیا، محیط عملیاتی ما در مهندسی نیازمندی است. این دنیا میتواند سینما باشد یا دانشگاه. جنس این مسائل میتواند مشکل باشد که بایستی برطرف شود یا قابلیتی که میخواهیم در آینده اتفاق بیوفتد.

Machine Y.1.Y

ماشین راهحلی برای حل مسئلهای میباشد که پیش آمده است. ماشین میتواند به صورت آماده خریداری شود یا توسط تیم توسعه از صفر توسعه داده شود. ما باید در سند نیازمندی این نوع از نیازمندی را مشخص کنیم. ماشین در حقیقت نرمافزاری است که قرار است داشته باشیم ۱۱. مدیر نیازمندی با توجه به هزینه میتواند برای مهندس نیازمندی تعیین کند که آیا داشتن نرمافزار آماده هزینه کمتری برایش دارد یا توسعه آن نرمافزار از صفر توسط تیم توسعه خود.

Context 7.1.Y

کلمه Context به معنای زمینه میباشد. تمام رفتارها و شکلهای انجام کار را نشان میدهد. مشخص میکند که چه نیازمندیهای علمی را باید بدانیم تا بتوانیم در نرمافزار آن را پیادهسازی کنیم. زمینههای مرتبطی برای توسعه که باید به علوم آنها واقف شویم. برای مثال هنگام توسعه یک نرمافزار تشخیص پیوند مولکولی و طراحی پروتئین نیازمند آن هستیم که در مورد شاخههای علمی بایولوژی، بایوتک و ژنتیک علومی را کسب کنیم. این علوم میتواند توسط تحقیقات و پژوهشهای فردی بدست آید یا اینکه در راستای تحصیل در یک رشته میتوانیم در رشته دیگر به تحصیلات آکادمیک بپردازیم و به نوعی مدرک کارشناسی آن حوزه را بدست آوریم که بتوانیم به صورت کامل روی موضوع عملیاتی خود واقف و مسلط شویم.

Statement ۴.۱.۲ یا جمله

Statement یک جملست که ترکیبی از پدیدهها میباشد. برای مثال گفته میشود، وقتی ترمز خودرو فشرده شد، درها قفل شود و کاربر بتواند وضعیت دنده خود را تغییر دهد. بعضی از این پدیدهها در دنیای مسئله یا محیط اتفاق میافتد. فعلهای محیطی را به هم متصل میکند و به فعلهای نرمافزاری دخالتی ندارد.

نکته: کیفیت جملهها لزومی ندارد که درست باشند و میتوانند مورد نقدر قرار گیرند.

Phenomena ۵.۱.۲ یا پدیدهها

تمام اتفاقاتی که در مسئله (یا جمله) رخ میدهد را پدیده یا Phenomena گویند. برخی پدیدهها دقیقاً داخل نرمافزار رخ میدهد، مانند خطای TLS یا خطای پیدا نشدن صفحه. برخی پدیدهها بین ارتباطات رخ میدهد مانند نرمالسازی دیتابیس. پدیده خرید کردن یک پدیده محیطی است. وقتی برای کاربر اعلانی ارسال میشود در واقع این اعلانات پدیده بین محیط و نرمافزار است.

System as is 5.1.Y

سیستمی که در حال حاضر وجود دارد سیستم جاری یا System as is گویند. سیستم جاری بیشتر به محیط مربوط است. به عبارتی دیگر، المانها و ارتباطاتی است که الان وجود دارد مانند افراد و دستگاهها.

Software to be '

System to be Y.1.Y

System to be دقیقاً سیستمی است که در آینده خواهیم داشت. تمام فرایند مهندسی که منجر به تولید سیستمی جدید میشود. چیزی که باید رخ دهد. مجموعهای از المانهای محیطی و Software to be.

۸.۱.۲ عوامل Prescriptive

عواملی که تجویزی هستند که نیاز سیستم را مشخص میکنند که چه کاری باید انجام شود:

- System requirement : یک System requirement مجموعهای از Assumptionها و System requirement هاست. تمام تک کارهای کوچکی که به محیط اختصاص میدهیم.
- ۲. Software requirement: تمام نیازمندیهای نرمافزاری که میتواند به دو دسته Functional و Non-functional تقسیم شود. تمام تسکهای کوچکی که به نرمافزار اختصاص میدهیم.
 - ۳. Assumption: تمام عوامل محیطی که در پایین توضیح داده شده است.
 - مثالهایی از انواع System requirement:
 - تمام درهای قطار بایستی در هنگام حرکت بسته باشند.
 - مشتریان هیچ وقت نمیتوانند بیشتر از سه کتاب را در یک زمان قرض بگیرند.
 - تمام محدودیتهای دعوت یک شرکت کننده به یک میتنینگ آنلاین بایستی به زودی برطرف شود.

۹.۱.۲ مفروضات یا ۹.۱.۲

تمام عواملی که محیطی هستند و مستقیماً با نرمافزار ارتباطی ندارند. در واقعیت امر همان محیط و یا Problem world هستند. ابزارهایی واسط بین انسان و انجام کار.

- People .۱: مردم و کاربران
- ۲. Device دستگاهها مانند سنسورها، جمع آور داده و ارسال کننده به موتور تحلیل (نرمافزار)
- ۳. Exists softwares نرمافزارهای موجود: نرمافزارهایی که خودشان عملیات متعددی انجام میدهند و دادهها را برای تحلیل به نرمافزار
 اصلی سیستم ما ارسال میکنند.

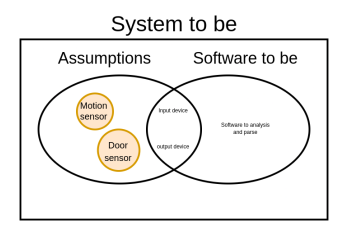
عوامل محیطی گسترده هستند. برای مثال وقتی که کاربر در اپلیکیشن سبد خرید خود را میخواهد حساب کند، زدن روی دکمه "پرداخت آنلاین" کاملا یک عامل محیطی است یعنی Assumption. زیرا با دخالت کاربر میتوان سبد خرید را پرداخت کرد، در غیر این صورت نرمافزار خودش نمیتواند تصمیم بگیرد که پرداخت نهایی را کی باید انجام دهد (دیدگاه یک سیستم ساده).

١٠.١.٢ مثال

سناریو: درهای قطار موقع حرکت قفل شود. در این سناریو Statement، پدیدهها (Phenomena) و نیازمندی سیستم و پدیدههای محیطی را مشخص کنید.

- جمله: درهای قطار موقع حرکت قفل شود.
- پدیدهها در این جمله دو نمونه هستند. حرکت کردن قطار و بسته شدن درها

- عوامل محیطی یا Assumptionها سنسور تشخیص حرکت قطار و محرک بازوی درهای قطار هستند که دائماً در حال مانیتور و کنترل در و حرکت قطار هستند.
- Assumptionها یعنی سنسورهای قطار و نرمافزاری که قوه تحلیل دارد یا Software requirement می شود نرمافزاری که قرار است در آینده داشته باشیم یا Software to be.
 - كل اين مجموعه را System to be گويند.



شکل ۱: مهندسی نیازمندی بیشتر به Assumption و قسمت اشتراکی شامل میشود.

۱۱۰۱۰۲ مفهوم ۱۱۰۱۰۲

یک معنای دقیق از چیزایی است که مینویسم به عبارت دیگر تمام اصطلاحاتی که در سیستم میتواند وجود داشته باشد را بیان میکند.

۱۲.۱.۲ مفهوم مانیتور کردن

مانیتور کردن یعنی بررسی دادههای ورود و انجام تحلیل روی آنها.

۱۳.۱.۲ مفهوم کنترل کردن

كنترل كردن يعنى فرايند بعد از تحليل، يعنى اعمال كردن نتايج بدست آمده.

۱۴۰۱۰۲ عوامل Descriptive

عوامل توصیفی، قوانین طبیعی و قید و شرطهای فیزیک که غیرقابل مذاکره و انکار می باشند.

۱۵.۱.۲ ویژگی دامنه یا Domain property

یک عبارت توصیفی است که یک حقیقت از فیزیک را بیان میکند. این عبارت قابل مذاکره نیست که برای مثال بگوییم بعداً میتوان آن را تغییر داد. به هیچ وجه نمیتوان آن را کم یا زیاد کرد.

برای مثال:

 ۱. برای مثال دانشجو نمیتواند دو درس مختلف در زمان یکسان اخذ کند. یعنی از نظر فیزیک نمیتوان همزمان در دو کلاس در زمان یکسان حاضر شد. و این پیام را نیازمندی نرمافزار در حقیقت برنامه نویس مشخص میکند.

- ۲. هنگامی که درهای قطار بسته باشند، یعنی دیگر باز نیستند.
- ٣. اگر شتاب قطار مثبت باشد، بدان معانست که سرعت قطار =! صفر میباشد.

19.1.۲ دامنهها

دامنههای در دل سازمانها هستند، مانند دامنه پژوهشی، دامنههای مالی و ارتباط بین آدمها در دامنه وجود دارد.

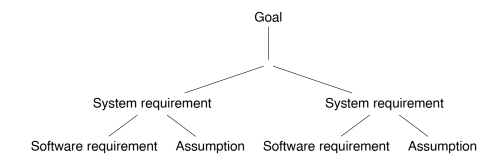
۱۷.۱.۲ اسکوپها

مجموعههایی از System requirement هستند که نرمافزار میتواند در آنها ورود داشته باشد. مثلا فعالیتهای مربوط به ثبتنام دانشجو، که اصطلاحاً به آنها System scope میگویند. به عبارتی دیگر، مجموعهای از قابلیتها که در Domain property تعریف میشود.

برای درک سازمان، دامنه و Scope میتوانیم بگوییم که سازمان در واقع یک بستنی فروشی است که از سطوح بالا به پایین میتوان به آن نگاه کرد. هر سطح پایینی را میتوان به دامنهها مشابه دانست مانند ظروفی که در آنها بستنی است. و داخل هر دامنه اسکوپهایی تعریف می شود.

نكات

- مهندس نیازمندی باید در کنترل و مدیریت اسکوپها حساسیت داشته باشد که نرمافزار از دست خارج نشود و باعث پیچیدهتر شدنش نگردد.
- دامنهها درست است که ثابت و غیرقابل مذاکره هستند، اما از یک دامنه به دامنه دیگر میتواند ویژگیها تغییر کنند در حالی که ساختار این دامنه حفظ شود. برای مثال زمانی که دامنه مورد نظر یک کتابخانه فیزیکی است، همزمان دو نفر نمیتوانند یک کتاب مشترک را تقاضا کنند. اما در کتابخانه دیجیتال که به صورت اپلیکیشن میباشد، درست است که ساختار دامنه همانند موجودیتها و شکل کتابخانه فیزیکی است اما نحوه استفاده آن کاملاً تغییر کرده و چندین کاربر میتوانند همزمان یک کتاب را به صورت دیجیتال مطالعه کنند.
- در مهندسی نیازمندی تنها یک نمودار استفاده نمیشود. برای مثال زمانی که یک نمودار Sequence برای نمایش ارتباطات دستگاه ها کشیده میشود نیازمند آن است که نمودار هدف نیز داشته باشد. بعد از آن بایستی تمام ریسکهای مربوط به آن نیز به صورت نمودار اعلام شود. چرا که باعث تولید یک سند مهندسی نیازمندی کامل میشود که در زمانهای مختلف میتوان به آن مراجعه کرد و متوجه تمام موضوعات بدون فراموشی تنها یک بخش شد.
 - بُعد Why در نمودار معمولاً نشاندهنده اهداف است. مثلا پیادهسازی این قابلیت هدفاش رضایت مشتری است.
- همیشه از اهداف شروع میکنیم و به نیازمندیهای سیستمی میرسیم و نیازمندی سیستمی را در نیازمندیهای نرمافزاری و محیطی بررسی میکنیم.



۱۸.۱.۲ تفاوتهای بین Descriptive و The Prescriptive

- جملات تجویزی را میتوان برای آنها مذاکره کرد، آنها را کم و زیاد کرد یا حتی برای آنها جایگزینی معرفی نمود.
 - جملات توصيفي اصلاً قابل تغيير نيستند.

۲.۲ مولفههای مربوط به نیازمندی نرمافزار در نیازمندی سیستم

- ۱. مانیتورینگ: تمام مقادیر محیطی که نرمافزار توسط دستگاههای ورودی مانند سنسورها، دادههای آن را دریافت میکند.
- ۲. کنترل: مقادیر محیطی که نرمافزار آنهارا میتواند از طریق دستگاههای خروجی (Actuators) آنها را کنترل (اعمال) کند.
 - ۳. مقادیر دستگاههای ورودی ۱۲: تمام دادههایی که به عنوان ورودی در نرمافزار استفاده میشود.
 - ۴. متغیرهای خروجی ۱۳: مقادیری که نرمافزار آنها را در دستگاهّای خروجی اعمال میکند.

نكته

بیشتر سازمانها به دو دسته زیر فعالیتهای خودشان را انجام میدهند:

- ۱. سازمانهایی که هدفگرا هستند و تنها برای رسیدن به محصول آخرین تلاش و فعالیت خود را میکنند.
- ۲. سازمانهایی که تعداد Agent و کاربرانشان زیاد است و ارزشهای زیادی برای آنها قائل میشوند به صورت گرAgentl یا عاملگرا هستند.

سطح System requirement بالا میباشد، چرا که مشتری تنها درخواست میکند که میخواهد چنین قابلیتهایی وجود داشته باشد، به ماهنت و نیازمندی و حتی پیچندگی آنها کاری ندارد.

٣.٢ توافق بر لغات

SOFTREQ .١: منظور

ASM .۲: منظور مفروضات یا ASM

DOM: ۳: منظور دامنه یا DOM: ۳

$$SOFTREQ + ASM + DOM \rightarrow SYSTEMREQ$$
 (Υ)

اگر نیازمندی نرمافزار، مفروضات و دامنهها همگی مقید و راضی باشند نیازمندی سیستم نیز بدست میآید. با استفاده از پارامترهای بالا میتوان به سیستم نهایی رسید.

Input¹⁷

Output^{\\\\}



شکل ۲: ارتباط نیازمندی سیستم در نرمافزار به همراه استدلالها

• SOFTREQ: Input 'Ouput

• ASM1: Monitor 'Input

• ASM2: Ouput 'Control

• SYSREQ: Monitor ' Control

استدلال سناريو

$$SOFTREQ: measuredSpeed \neq 0 \rightarrow doorsState = "closed"$$
 (f)

$$ASM1: measuredSpeed \neq 0 ifftrainSpeed \neq 0$$
 (Δ)

$$ASM2: doorsState = "closed" iff doorsClosed$$
 (9)

$$DOM: trainMovingifftrainSpeed \neq 0$$
 (Y)

$$SYSREQ: trainMoving \rightarrow doorsClosed$$
 (A)

۴.۲ دستهبندی نیازمندیها

Functional requirement 1.4.4

تعیین می کند که چه سرویسی قرار است در Software to be ارائه شود. برای مثال:

- نرمافزار کنترل قطار باید بتواند سرعت تمام بخشهای سیستم قطار را کنترل کند.
- سیستم آنلاین فهرست کتب باید براساس موضوع کتاب نام تمام کتابخانه را نمایش دهد.
- کاربران در سیستم پارکینگ آنلاین باید بتوانند رزرو لحظهای و رزرو روزانه را به انتخاب خودشان استفاده کنند.
- دانشجویان زمانی که وارد کلاس آنلاین میشوند باید قابلیت به اشتراک گذاری صفحه نمایش خود را داشته باشند.
 - همچنین میتوانند براساس شرایط محیطی باشند که تحت آن چه عملیاتی باید انجام شود:
 - درهای قطار تنها در زمانی میتوانند باز شوند که قطار به طور کامل ایستاده باشد.

دستهبندي توابع

- ۱. Information: اطلاع رسانی، اعلانات هر چیزی که قابلیت ارسال و دریافت را داشته باشد.
 - Satisfaction .Y: تعیین State یک کار است که در جریان معنا دارد.
 - ۳. Stim-response: محرک پاسخ، وقتی دکمه در UI زده شد آلارم را صدا کند.

Non-functional requirement Y.F.Y

تعیین میکنند که چگونه یک سرویس میتواند ارائه شود. برای این دسته باید مجموعهای از اقدامات که بار اجرایی دارند را استفاده کرد:

- معیارها و نیازمندیهای کیفی:
 - معیارهای ایمنی
 - معیارهای امنیتی
 - سرعت و دقت
- عملکرد زمانی و حافظهای
 - قابلیت استفاده
 - بقیه موارد
 - هنجارها
 - معماری
 - نیازمندیهای توسعه

برای مثال:

- دانشجویان هنگام به اشتراک گذاری صفحه خود کیفیت صوت را به خوبی قبل از اشتراک گذاری داشته باشند.
 - قطار هنگام حرکت امکان باز کردن در را نداشته باشد.
 - دستورات شتاب قطار هر ۳ ثانیه یکبار میتواند ارسال شود.

۵.۲ کیفیت سرویسدهی یا QoS (محصول)

پارامتری را نشان میدهد که میخواهیم آن را از نظر کیفی تامین کنیم. برای مثال برقراری اهداف امنیتی.

Service Level Agreement 9.7

یک توافق بین معمار نرمافزار و کارفرما برای تعیین سطح سرویس از نظر کیفی میباشد. در قراردادهای SLA مقدار قابل قبولی از QoSهایی که دنبالش هستیم را بیان میکنیم.

۲۰۲ تفاوت بین Constraint و ۷۰۲

Constraint به معنای قید و شرط است، مقید شدن به چیزی. برای مثال نرمافزاری توسعه داده شود که قابلیت نصب روی دستگاههای موبایل را داشته باشد.

Limitation به معنای محدودیت است که بار منفی دارد. در این حالت نرمافزار باید با آن کنار بیاید.

۸.۲ مفهوم هنجارها یا Compliance (محصول)

منظور از Compliance قواعد و هنجارهایی است که الزاما ثابت نیستند. نرمافزار باید تابع این هنجارها باشد. قواعدی که در نرمافزار قید می شود برای ماشینهای خودران ۴ متر توافق شد. اما بعد از پیشرفت تکنولوژی و علوم مربوطه این فاصله به یک متر کاهش یافت.

۹.۲ قیدهای معماری Architectural constraint (محصول)

بعضی از قیدهای معماری مربوط به نصب و راهاندازی هستند و برخی دیگر مربوط به توزیع میباشند.

۱. نصب

- (آ) نرمافزار باید روی پلتفرم موبایل یا عینک گوگل قابل نصب باشد
 - (ب) مشخصات لازم برای نصب موفقیت آمیز نرمافزار و بازی
- (ج) این نیاز میتواند پایینتر از سطح سکو نیز باشد، مثلاً نصب تنها در یک سیستم عامل مخصوص
 - (د) قابلیت نصب تنها در سختافزارهای X۸۶
- ۲. قید توزیع: ورودی و خروجی از دو درب مختلف در دانشگاه، به دلیل آنکه دادههای محیطی ورودی و خروجی در دو محل متفاوت است برای رسیدن به توافق در این توزیع باید این دادهها را در یک جا با هم سینک کنیم تا اطلاعات ورودی و خروجی مناسب یکدگیر بدید آید.

۱۰۰۲ قیدهای توسعه Development constraint (مدیر پروژه)

یکی از مهمترین عوامل نگرانی مدیر پروژه است، کاری به ماهیت محصول ندارد بلکه برای او مهمترین عوامل انتخاب مناسب متدولوژی و تصمیم درست میباشد. تعیین هزینه زمانی و مالی نیز از دیگر نگرانیهای مدیر پروژه میباشد تا در نهایت طراح معماری بتواند با دید کامل و بدون تحت فشار قرار گرفتن، معماری مناسب را طراحی کند.

۱۱،۲ فرایند و مراحل مهندسی نیازمندی

برای ساخت سبد دامنه خود نیازمند انجام فرایند مهندسی نیازمندی هستیم. این فرایند چهار قدم اصلی را بیان میکند. مهمترین ویژگی این فرایند مراحل آن هستند که میتوانند به صورت تکرار پذیر انجام شوند. حرکت در بین این فرایند به صورت ساعتگرد میباشد.



شكل ٣: مراحل مهندسي نيازمنديها

۱.۱۱۰۲ پیشنهادات جایگزین، درک دامنه و جمع آوری دادهها

این بخش با دامنهها و استخراج نیازمندیها ارتباط دارد. یعنی مهمترین وظیفه در این ناحیه جمعآوری دادهها میباشد. سعی میکنیم تمام سناریوها را بررسی کنیم و به لیستی از دادههای در رابطه با دامنه خواستههای مشتری برسیم. به یاد داشته باشیم که دادههای جمعآوری شده صرفا همه آنها مفید نمیباشد پس نتیجه میگیریم که این لیست قابل تغییر و حذف میباشد که به دادههای اصلی برسیم. برای مثال وقتی در حال جمعآوری داده برای توسعه سیستم مالی هستیم با دادههای بخش بایگانی هم رو به رو خواهیم شد که هیچ ارتباط مستقیمی با سناریوهای مالی ندارد پس میتوانیم از جمعآوری داده در بخش بایگانی صرف نظر کنیم.

۲۰۱۱۰۲ نیازمندهای توافق شده، ارزیابی و توافق

همانطور که از نامش پیداست در این ناحیه به تجزیه و تحلیل و ارزیابی دادهها میپردازیم. به گونهای که سعی میکنیم دادههایی که نامربوط به Scope میباشد را شناسایی کنیم و آنها را حذف کنیم. هر خواستهای در Scope مشتری میتواند ریسکهایی باشد که به عنوان قابلیت در نرمافزار میخواهد پیاده شود.

● قضیه برنامه LMS را در نظر داشته باشید. کلاس آنلاین به حضور دانشجویان نیاز دارد و قابلیتهایی در خصوص عضویت آنها در این سامانه وجود دارد اما ریسکی که در این میان به وجود میآید آن است که ممکن است اینترنت قطع شود و دسترسی دانشجویان به این سامانه با مشکل مواجه شود.

سوالی که در این میان مطرح میشود آن است که آیا تمام نیازمندیهایی که به سیستم وارد میشود الزاماً همراستا میباشد؟ پاسخ به این سوال خیر میباشد چرا که ممکن است نیاز دو Assumption با یکدیگر تداخل داشته باشد.

• قضیه کارنامه را به یاد داشته باشید. درخواست مشتری اول (استاد) آن است که فقط او بتواند در هنگام ثبت نمره کارنامه را دسترسی داشته باشد. در راستای آن مشتری دوم (دانشجو) هم دقیقاً همین نیاز را دارد. این دو نیاز همراستا نمیباشد چرا که اگر یکی را تنها برای یک نوع مشتری برآورده کنیم ممکن است با مشتری دیگر تداخل یا Conflict ایجاد شود.

۳.۱۱.۲ سند نیازمندیها، اولویتبندی و مستندات

وقتی به این مرحله رسیدهایم یعنی با دو مرحله قبلی در نیازمندهای مشتری به اجماع رسیدهایم. یک سبدی از Scopeها که خیلی آشفته بود به یک سبدی تبدیل میشود که همه افراد روی آن توافق دارند. این توافقها در سند نیازمندی نوشته میشوند. این سند یک قالب استاندارد دارد و در این قالب مشخص میشود که با چه ابزاری باید کار کنیم، چگونه بنویسیم و نماد بصریمان به چه شکلی باشد. بعد از این توافقها این سند به طراح معماری نرمافزار تحویل داده میشود. این سند با نمودارهای بصریاش زبان مشترک بین طراح و مهندس نیازمندی است تا مطالب صریح و سریع به طراح معماری منتقل شود.

۴.۱۱.۲ نیازمندیهای ترکیبی، تایید و اعتبارسنجی

سبدی که تا الان آماده شده است میتواند دستخوش تغییرات باشد تا به حدی که به ۸۰ درصد نیازمندیهای ثابت و ۲۰ درصد نیازمندیهایی که باید تغییر کنند یا بروز شوند. این تغییر ۲۰ درصدی میتواند بخشهای صحیح را هم تحت تاثیر خودش قرار دهد (اشاره به قضیه Side). پس در هر بار ایجاد تغییر در نیازمندیها بایستی در ابتدا اعتبارسنجی شوند و تایید ایجاد تغییرات را دریافت کند.

نكته

مراحل نیازمندیها میتواند چندین دور حلقوی داشته باشد تا همه موارد دخیل در آن به نسخه پایدار خود برسند.

۱۲.۲ نیازمندیها در چرخه توسعه نرمافزار

سوال: آیا هر سیستمی نیازمند مهندسی نیازمندی میباشد؟

خیر، سند نیازمندی برای سازمانها با سیستم بزرگ (سیستمهای Legacy) کاملاً مورد احتیاج میباشد. به طور کل سازمانهایی که جریان کاری (Workflow) اصلی را اداره میکنند نیازمند سند نیازمندی هستند. پروژههای استارتاپی که به مردم خدمت میکنند در اصل جنس خدمت با دیگر سازمانها یکی است اما نحوه انجام آن متفاوت میباشد. این سیستمها هم سند نیازمندی برایشان اهمیت دارد.

به خاطر داشته باشید که سند نیازمندی قابلیت استفاده مجدد را به پروژههای مشابه میدهد. به طور کلی گفتنی است که سند نیازمندی یک منبعی برای پروژههای مشابه میباشد نه یک الگو.

به طور کلی، در سند نیازمندی، خواستههای مشتری تحلیل و جمعآوری میشود و بعد قرارداد در پروژه پیادهسازی میشوند.

Request for Proposal ۱۳.۲

سازمانها بر اساس RFP کار میکنند. مهندس نیازمندی و متخصصین با هم روی این سند بر اساس خواستههای مشتری توافق میکنند که کار خودشان را شروع کنند. معمولاً واحدهای IT مسئول این اسناد هستند.

۱۴.۲ تعریف: به اجماع رسیدن مطالب از سند نیازمندی

سند نیازمندی یا Requirement Document محصول اصلی فرایند مهندسی نیازمندی است. در آن سیستمی که میخوایم در آینده داشته باشیم (System-to-be) به شکل اهداف ^{۱۴}، قید و بندها ^{۱۵}، مفاهیم ارجاع داده شده، تسکها و تکالیف مشخص شده، نیازمندیها، فرضیات ^{۱۶} و ویژگی دامنههای مربوطه تعریف شده است.

Objectives 15

Constraints 14

Assumption 19

۱۵.۲ تاثیراتی که سند نیازمندی به فرآوردههای نرمافزاری دارد

Prototype 1.10.Y

بعد از جمعآوری دادهها به عنوان ورودی به سیستم آینده (System to be)، یک نمونه آزمایشی یا Prototype که اصطلاحاً به آن طور کاملاً هم گفته می شود، را طراحی و آماده می کنیم تا بتوانیم نیازهایی که از مشتری در نسخه اول سند نیازمندی دریافت کردهایم را به طور کاملاً اولیه پیادهسازی کنیم تا بازخورد مشتری را در رابطه با آن دریافت کنیم. دلیل دو طرفه بودن این بخش با سند نیازمندی آن است که بررسی کنیم آیا نیازهایی که به ما منتقل شده است صریح و مناسب با درخواستهای مشتری بوده است؟ ممکن است نیاز شود برخی از موارد حدف یا حتی موارد جدید را اضافه کنیم تا سبد Scope ما تکمیل شود. نکته مهم آن است که Prototype می تواند در سطح Non-functional لبته باید در نظر داشت که همیشه Prototype لزومی ندارد که به صورت کامل آماده شود، بلکه ممکن است در خصوص برخی از نیازمندیها که مبهم است یک Prototype درست کنیم.

Project estimations (Size, Cost, Schedules) Y.10.Y

یکی از نیازمندیهای غیرعملیاتی مربوط به توسعه است که روی سبد Scopeها تاثیر گذار میباشد. در این قسمت رابطه سند نیازمندی با آن دو طرفه میباشد تا مشخص کنیم برای نیازمندیهای خود چقدر زمان، چه مقدار هزینه و چه تعداد نیروی انسانی به طور مثال تعیین کنیم. در این قسمت سند نیازمندی ممکن است چند بار دستخوش تغییرات قرار گیرد و اصطلاحاً نسخهبندی شود. ممکن است در نسخه اولیه نیاز ما با زمان مطابقت داشته باشد اما به علت بزرگ شدن پروژه و بروز شدن خواستههای مشتری، دیگر این زمان با نیازمندیهای جدید سازگاری ندارد و بایستی بروز شود.

Acceptance test Y.10.Y

این مورد رابطه یک طرفه با سند نیازمندیها دارد، چرا که نیازمندیها در این مرحله به درستی تنظیم شدهاند و بعد از آن توسط معمار نرمافزار پیادهسازی صورت گرفته است. پس نیازمند مجموعهای از سناریوها هستیم تا بررسی کنیم که نیازمندیها با خواستههای مشتری مطابقت داشته است یا خیر. سناریوهای تست قبل از سند نیازمندها طراحی و آماده میشود.

Architectural design F.10.Y

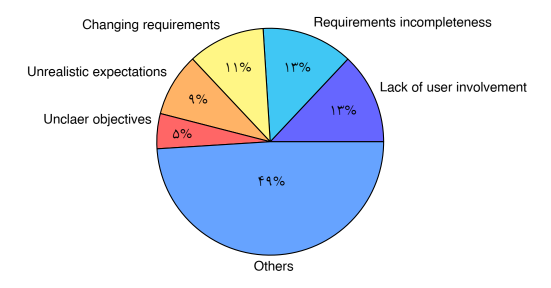
طراحی معماری نرمافزار به طور مشخص با نیازمندیهای نرمافزار در ارتباط است که ممکن است تاثیر به سزایی بر روی نیازمندیهای Non-functional داشته باشد. بر این اساس، سند نیازمندیها ورودی اساسی برای طراحی معماری نرمافزار از دیدگاههای زیر میباشد:

- شناسایی معماری کامپوننتها و اتصالات
- مشخصات آنها که در سند نیازمندی مطرح میشود.
 - مجموعهای از سبکهای معماری نرمافزار
- ارزیابی گزینههای معماری نرمافزار در برابر نیازمندیهای Non-functional

Software quality assurance **\Delta.10.Y**

رابطه یک طرفه با سند نیازمندیها دارد به گونهای که سند نیازمندیها مراجع نهایی را برای فعالیتهای اطمینان کیفیت ارائه میدهد.

- نیازمندیها اساسی را برای تست دادهها و پذیرش آنها ارائه میدهد.
- این اساسها به عنوان یک سری چک لیست برای بررسی نرمافزار استفاده میشوند.



شکل ۴: منبع اصلی شکست در پروژهها مهندسی نیازمندی ضعیف (حدوداً ۵۰٪)

نكته

گاهی ممکن است در برخی از جملات این کتاب (این جزوه) از کلمه Expectation استفاده شود که در اصل منظور همان Assumptionها میباشد.

۳ فصل دوم، درک دامنه و جمع آوری نیازمندیها

این فصل معادل فاز (فرایند) اول مهندسی نیازمندی یعنی استخراج دادهها میباشد. تمام مشکلاتی که در Scope میباشد در حقیقت System میناشد در حقیقت sis در as is

۱.۳ دستهبندی جمع آوری داده

جمع آوری دادهها را میتوانیم به دو دسته زیر تقسیم کنیم، (درک دامنه و جمع آوری دادهها ترکیبی از تکنیکهای متفاوت میباشد):

- ۱. تکنیکهای فرآوردهگرا یا Artifact driven: هر آن چیزی که در پروژه تولید یا استفاده میشود.
 - ۲. (آ) میتوانیم از قواعد آموزشی نیازمندیهایی را خارج کنیم.
 - (ب) Prototype
 - (ج) مستندات موجود در سازمانها
- ۳. تکنیکهای ذینفع گرا یا Stakeholder driven: هر آن چیزی که در ارتباط با آدمها در سازمان باشد.
 - ۴. (آ) جلسات

۲.۳ تکنیکهای جمع آوری اطلاعات فرآورده گرا

Background study 1.1.4

- سازمان: نمودارهای سازمانی، بیزینس پلنها، گزارشهای مالی، صورتجلسه ۱۷
- دامنهها: کتابها، نظرسنجیها، مقالات، مقررات و استانداردها، گزارشهای سیستمهای مشابه در دامنه مشابه
- سیستم کنونی یا System as is: جریانات کاری مستند شده، فرایندها، قوانین بیزینسی، مستندات مبادله شده، گزارشهای مربوط به شکایات، مستندات مربوط به تغییر خواستههای مشتری و غیره.

یکی از نیازمندیهای مهم برای ذینفعان میباشد تا آنها را نسبت به جلسه بعدیشان آماده کند. مهمترین مشکلات:

- ۱. حجم مستندات به شدت زیاد است
- ۲. جزئیات نامرتبط برای مثال بخش بایگانی اسنادی را نگهداری می کند که ممکن است کاملاً با یکدیگر نامرتبط باشد.
 - ۳. اسناد ممكن است منسوخ شده يا Outdated باشند.

راه حل مشكلات اين بخش:

استفاده از تکنیک هرس کردن مستندات میباشد. بررسی بخشهایی که معتبر است و حذف بخشهایی که منسوخ شده و غیرمعتبر میباشد. این تکنیک مانند خواندن فصلهای مشخص شده از یک درس میباشد تا اینکه کل فصلهای مطرح شده را بخواند.

Meeting minutes 17

Data collection, questionnaires Y.Y.Y

جمع آوری دادههایی که مستندسازی نشدهاند. مانند حقایق و ارقام. حقایق و ارقام به صورت صریح در مستندات موجود نیستند. این دادهها میتواند به صورت Meta data باشد مانند فرم ثبتنام، جمله ندارد بلکه براساس دادهها میتوان به یک جمله رسید. بر اساس دادههایی که جمع آوری کردهایم میتوانیم جملات Functional بنویسم. نوشتن جمله و تفسیر توسط مهندس نیازمندیها بر اساس دادههای جمع آوری شده انجام میپذیرد.

این دادهها مانند موارد زیر میباشد:

- دادههای مربوط به دیجیتال مارکتینگ، آمار استفاده، ارقام اجرایی و عملکردی، هزینهها
 - استفاده از تکنیکهای نمونه گیری آماری

مشكلات

- ممكن است تفسير مهندس نيازمندي لزوماً درست نباشد.
- داده کاوی مطمئن و درست ممکن است بسیار زمانبر باشد.

در روش قبل که اسنادی که میخواندیم اسناد عملیاتی بودند اما در این روش اسنادی که مطالعه میشود کاملاً غیرعملیاتی هستند (مانند معیارها و کیفیت ارائه سرویس).

روشهاي احتمالي

- requirement elicitation \bullet
 - Text mining ●

پرسشنامه

لیستی از سوالاتی که توسط ذینفعان مشخص شده را آماده میکنیم که هر کدام یک جواب مناسب را میتواند در برگیرد. نمونهها میتواند:

- انتخاب یک گزینه از چند گزینه. مانند استفاده از Radio button
 - سوالاتی که وزندار هستند:
 - کیفی: عالی، خوب، بد
 - کمی: اعلام مقدار به صورت درصدی

ویژگیهای یک پرسشنامه خوب

- ۱. تنوع زیاد کاربران و عدم تمرکز موقعیت مکانی و فرهنگ مختلف که در تمام کاربران متغیر میباشد. پس برای پوشش تنوع و گوناگونی ۱۸ کاربران از پرسشنامه استفاده میکنیم.
 - ۲. سریع، ارزان و قابل دسترس از راه دور نیازمندی بسیاری از کاربران را جمع آوری می کنیم.
 - ۳. پرسشنامهای خوب است که روایی و کارایی داشته باشد.

Diversity 1A

تفاوت پایایی و روایی در پرسشنامهها

یک پرسشنامه خوب باید دو ویژگی پایایی و روایی را به همراه داشته باشد.

- پایایی قابلیت اطمینان پرسشنامه به همراه دقت در اندازه گیری میباشد. یعنی اگر همان پرسشنامه در همان شرایط بخواهد به صورت مجدد صورت گیرد، امتیاز یا مقدار حاصل از پرسشنامه هیچ تغییری نخواهد کرد.
 - روایی به معنای آن است که میزان مطابقت نتایج بدست آمده از پرسشنامه با دنیای واقعی به چه اندازهای میباشد.

Repertory grids, Card sorts for concept acquisition \".Y.Y

جمله مجموعهای از اسمها را با فعل به یکدیگر متصل میکند تا یک جمله کامل را تشکیل دهد. برای مثال جمله «دانشجو باید بتواند درس انتخاب کردن» اسمها به ترتیب، «دانشجو» و «درس» هستند و فعل این جمله که این دو اسم را به یکدیگر متصل میکند «انتخاب کردن» میباشد.

اسمها تبدیل به کارت میشوند و تمام کارتها معادل به کلاس هستند. تمام کلاسها در فضای مسئله بررسی میشوند و فضای رامحل در حقیقت خروجی ارتباط آنها (جمله) است. یکی از مثالهای فضای رامحل اتصال به دیتابیس میباشد.

فضاي مسئله

دقیقاً وضعیت موجود را نمایش میدهد. تمام چیزهایی که میبینیم در حقیقت فضای مسئله میباشد.

فضای راهحل

فضای راهحل نتیجه ارتباط جملات و کلاسها هستند که طراح مشخص میکند.

مثال

برای مثال میتوان به دانشجو و شماره دانشجویی اشاره کرد. نام و نام خانوادگی، تاریخ تولد، سال ورودی دانشگاه، رشته ورودی، گرایش رشته و غیره تمام مسائلی هستند که موجودیت دانشجو را تعریف میکنند پس فضای مسئله میباشند.

طراح سیستم دانشگاهی با توجه به این فضای مسئله ورودیها را بررسی میکند و یک خروجی برای مشخص کردن یکتا بودن دانشجو تولید میکند و آن هم شماره دانشجویی میباشد که یکی از مهمترین فرآوردههای فضای راهحل است.

نكات

- کاملاً بستگی به نیاز سیستم دارد که مشخص کنیم یک اسم کلاس باشد یا نه. زیرا یک اسم میتواند کلاس باشد یا میتواند به عنوان ویژگی کلاس دیگری یا Attribute باشد. برای مثال کتابخانه میتوان اشاره کرد که اگر بخواهیم «کتابها» و «نویسندگان» را کلاس جداگانه در نظر بگیریم میتوانیم کوئریهایی در این بابت داشته باشیم که یک کتاب را چه نویسندگانی تالیف کردهاند و یا یک نویسنده چه کتابهایی دارد. یا میتوانیم نیاز سیستم را در این ببینیم که یکی از Attributeهای کتاب نویسنده باشد به جای آن که یک کلاس جداگانه داشته باشد.
- در حالت کلی میتوان گفت که قانون سفت و سختی برای تشکیل کلاس از روی کارتها وجود ندارد و کاملاً نیاز سیستم مشخص میکند که کلاس باشند یا Attribute.
 - کلاس با محیط مسئله و طراح همراه میباشد
 - اطلاعات یک محصول از ویژگیهای کلاس است و دسته بندی کردن و کتگوری از راهحل مسئله
- صفات یا Attributeها حاوی اعتبارسنجی هستند. برای مثال دارای محدوده هستند، نوع دارند و میتوانند بیان کننده اندازه و پذیرنده مقدار ورودی باشند.

ویژگیها و معایب

- ساده و ارزان
- خیلی از این جملهها میتواند دقت پایینی داشته باشند و نامرتبط باشند. حتی ممکن است به اسکوپ ما مربوط نباشند.
 - افرادی میتوانند این بخش را مدیریت کنند که اسکوپ را خیلی خوب درک کرده باشند.

Scenarios, Storyboards for problem world exploration F.Y.Y

سناریو به معنای شرح داستانی است که میتواند وضعیت و شرایط کنونی و آینده را تعریف کند. یعنی تعریف System-to- ای System-as-is تا System-as-is تا بتوانیم سیستمی که میخواهیم .be .be فقط شروط، جملهها و سطح پیچیدگی در سیستم افزایش پیدا میکند نیازمند تعریف سناریوها هستیم تا بتوانیم سیستمی که میخواهیم طراحی کنیم را بهتر درک کنیم. برای مثال سناریو انتخاب واحد دانشجو یا اخذ دانشجوی مهمان حاوی شرایط بسیار گستردهای است که بایستی برای هر کدام از آنها سناریویی در نظر گرفته شود به همین دلیل اهمیت سناریو بسیار بالا میباشد.

- چه کاری یا What
 - چه کسی یا Who
 - چرایی یا Why
- چه میشود اگر این اتفاق در نظر گرفته نشود. یعنی دیدن تمام What if ها که What if را مشخص میکند.

سناریوها را با استفاده از نمودارهای Sequence نمایش میدهیم که در آن تمام ابعاد بالا وجود دارد به غیر از بُعد Why.

انواع سناریوها در کنار یکدیگر

سناريو منفى

سناریو منفی تمام کارهایی است که سیستم نباید انجام دهد.

سناريو مثبت

تمام کارها و رفتارهایی که انتظار داریم سیستم انجام دهد.

سناريو نرمال

مجموعه سناریوهای مثبت و منفی در کنار یکدیگر است. برای مثال دانشجو باید بتواند انتخاب واحد کند (سناریو مثبت). بدون پرداخت شهریه دانشجو نمیتواند انتخاب واحد انجام دهد (سناریو منفی).

سناريو غيرنرمال يا Abnormal

سناریوای است که در آن Exceptionها مشخص میشود. برای مثال، دانشجویی که شهریه پایه را پرداخت کرده باشد میتواند انتخاب واحد را انجام دهد. اگر واحدی را در ترم گذشته مشروط شده باشد که در گروه درسی اجباری باشد در این صورت بایستی این ترم آن درس را مجدداً اخذ کند در غیر این صورت انتخاب واحد او در این ترم ناقص خواهد بود.

در حقیقت سناریو غیرنرمال آیندهنگری روی سیستم System-to-be خواهد بود.

نكته

در سناریو نویسی اول سناریو نرمال نوشته میشود و سپس برای آن تمام Exceptionها را براساس What ifها در نظر می گیرند تا سناریو منفی را تشکیل دهند.

مزایا و معایب سناریوها

- در سناریوها بُعد Why وجود ندارد.
- قصه گفتن سخت است و سطح پیچیدگی بالایی را دارد.
 - ساده بودن از بزرگترین حسن آن است.

Prototypes, Mock-ups for early feedback 2.1.4

همانطور که در صفحات قبلی هم گفته شد، برای متوجه شدن RFP بخشی از درخواستها را به صورت اسکیس یا User interface خیلی کلی طراحی میکنیم که کمترین حالت تعامل را دارد تا مشخص شود آیا تا به اینجا کار درخواستهای مشتری را متوجه شدهایم و بعد از آن مهندسیهای نیازمندی با درست بود است یا خیر. بعد از جواب گرفتن ۱۹ از این قسمت میتوانیم بخش UI را کامل و سپس شروع به پیادهسازی کل سیستم کنیم.

- تهیه Prototypeها مستقیمترین فرآوردهای است که برای استخراج نیازمندیها استفاده میکنیم. بیشتر در آن نیازمندیهای عملیاتی یا Functional requirement دیده میشود.
- نکته مهم آن است که قابلیتهایی ارائه میدهیم را به صورت Functional و طراحی که بابت Prototype انجام دادهایم را • نکته مهم آن است که قابلیتهایی ارائه میدهیم را به صورت Functional میدانیم.
 - بیشتر تمرکز این روش برای بحث در مورد نیازمندیهایی که گنگ بوده میباشد.
 - در این روش کار تقریباً سریع میباشد تا بتوانیم چالشهای سیستم را نشان بدهیم و تدابیری برای آن بیاندیشیم.

Knowledge reuse: Domain-independent, Domain specific 5.Y.Y

در مورد بازیابی دانشی صحبت میکند. هدفش افزایش سرعت جمع آوری اطلاعات به وسیله بازیابی دانش از تجربهها نسبت به سیستمهای مرتبط است. دانشی مشابه در مورد سازمانها، دامنهها، جهان مسئله مانند نیازمندیها، فرضیهها، ویژگی دامنهها و غیره.

استفاده از فرآیندهایی که قبلاً در سیستمهای مشابه حضور داشتند

برای مثال بانکداریها معمولاً مجموعهای از تسکها و نقشهای مشابهای را دارند که به صورت پوشا یا Overlap میباشند. یعنی اگر بانک مرکزی هر تعریفی داشته باشد، دیگر بانکهای کشور نیز از همان تعاریف در سیستمهای خود بدون تغییر و سازگاری استفاده میکنند. چرا که همه چیز در سیستم بانکداری مشابه میباشد.

در اینجا هدف بر نمایش دانش میباشد که المانهای دانشی که در آینده تشکیل میشوند را شناسایی کنیم. المانهای دانشی از جنس زیر هستند:

- مفاهیم یا Concepts
 - اهداف یا Goals
 - وظایف یا Tasks

Feedback 19

- افراد یا Agents
- نیازمندیها یا Requirement
 - دامنهها یا Domain

روش نمایش دانش به صورت گرافیکی است. البته به صورت متنی یا Text هم میتواند باشد اما رسمی نخواهد بود چرا که متن را هر کسی میتواند با برداشت خودش بنویسد. اما تصاویر همه چیز را به همه کس یک شکل نشان میدهند. برای مثال در خیاطی نمایش دانش را الگو یا Pattern میگویند.

مراحل بازيابي دانش

شامل سه مرحله زیر میباشد:

- Retrieve . ۱: دانش مرتبط (مناسب) را از سایر سیستمها دریافت کنیم. در این مرحله ممکن است الگوی کاملی برای سیستم ما وجود نداشته باش پس تکه از هر نرمافزار الگوهای آن را استفاده میکنیم.
- (آ) سیستم ثبتنام باشگاه: قابلیت عضوگیری. تنها مختص به باشگاه نیست بلکه کاری است تکرار پذیر. پس باید المانیهای دانشی وجود داشته باشد که مشخص کند چه بخشهایی دارد و مفاهیم و اهداف و غیره چیست؟
 - (ب) راه حلی مشترک برای خانوادهی مشترکی از مسائل است.
- Transpose .۲: گاهی همه چیز دقیقاً از همان الگوی قبلی برای سیستم جاری ما قابل استفاده نیستند و بایستی نسبت به نیاز سیستم تغییر کنند.
- (آ) ماهیت جنسها متفاوت است. درست است که الگو به شکل یک راهنما برای System-to-be خواهد بود، اما باید یکسری موارد تبدیل شوند. برای مثال وقتی میخواهیم فروشگاه آنلاین بزنیم، میدانیم که فروش وسایل ورزشی یکسری شرایط دارد و فروش محصولات لبنیاتی هم شرایط مخصوص به خودش را دارد. استفاده مشابه الگوی فروش تنیس با فروش پنیر کاملاً اشتباه میباشد.
- ۳. Validate: الگوهایی که یافت میشود بایستی با نیازهای سیستم سازگار شوند و با سیستم آینده یکپارچگی پیدا کنند (تطبیقپذیری).
 الگوها بایستی با یکدیگر سازگار شوند چون ممکن است تغییری داشته باشند تا بتوانند در کنار هم قرار بگیرند.

روشهای انتقال و سازگاری یا Transpose

انتقال به سه روش انجام میشود چرا که اهمیت بسیار بالایی دارد و مقداری سطح پیچیدگی متفاوتی نسبت به بقیه مراحل دارد:

- Instantiation .۱ یا نمونهسازی: مستقل از دامنه میباشد.
- ۲. Specialization یا خاصسازی: دقیقاً در مورد دامنه میباشد.
- ۳. Reformulation: عمل واجب برای بیان فرمول با کلمات سیستمی

در نمونهسازی سازمان، تطبیق دادن آن به سیستم کمی دشوار است چرا که یک مفهوم کلی را در بالاترین سطح بیان میکند که بایستی دانشی در مورد Business planهای آن داشته باشیم و مدلهای سازمانی آن یادگرفته شود. زیرا هیچ وقت در مورد دامنه صحبت نمیکند. برای اینکه خاص دامنه باشد جزئیات بیشتر خواهد بود.

نكته

اگر دامنه تغییر کند شرایط و خاص بودن دامنه نمیتواند مانند سابق باشد، فلذا الگو نیز تغییر میکند.

بازیابی اطلاعات دارای دو نوع است

- ۱. مستقل از دامنه یا Domain independent
 - ۲. خاص دامنه یا Domain specific

در ابتدا از بالاترین سطح سازمان توضیح میدهیم تا بتوانیم به جزئیترین بخشهای دامنه داخل سازمان برسیم. در بالاترین سطح میپردازیم که یک خدمت چگونه و به چه شکلی ارائه داده شود؟ در پایینترین سطح سازمان که دامنهها و اسکوپهای فعالیتی آنها میباشد میپردازیم چه چیزی را قرار است ارائه دهیم؟

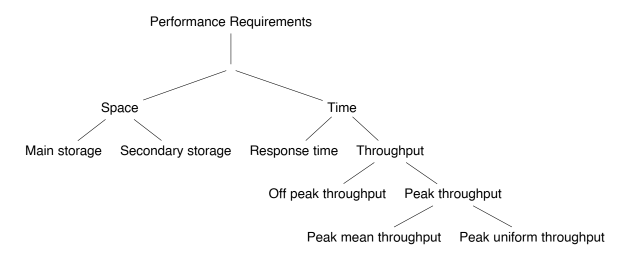
مستقل از دامنه یا Domain independent

- ۱. توجه به تاکسونومی نیازمندیها
 - ۲. بازیابی از متا_مدلها

توجه به تاکسونومی

این روش سلسله موارد نیازمندیها را در نظر گرفته است که به صورت نیازمندیهای غیرعملیاتی یا Non-functional باشند. عملیاتی مانند الگوریتمهای جست و جو و پارامترهای امنیتی.

نکته مهم آن است که خاص تر شدن تاکسونومی باعث جست و جوی متمرکزتر خواهد شد.



پارامترهایی که در درخت تاکسونومی مشاهده میکنید در حقیقت تماماً به صورت نیازمندیهای غیرعملیاتی هستند که در راس سازمان قرار دارند و به جزئیات دامنهها کاری ندارد.

به عنوان مثال میزان زمان پاسخدهی یک قید برای شرکت کنندگان در یک میتینگ آنلاین میباشد. پارامترهایی مانند زمانبندی کردن و ارسال اعلانات میتواند از نیازمندیهای غیرعملیاتی باشد که در این مورد استفاده میشوند.

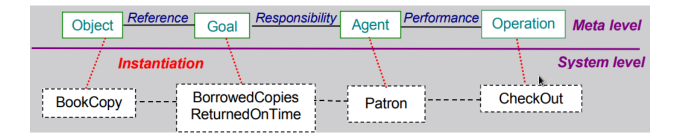
و پارامتر PeakMeanThroughput مشخص می کند که چه تداد شرکت کنندگانی می توانند در یک جلسه آنلاین حضور داشته باشند.

متامدلها

متامدلها در مورد نیازمندیهای عملیاتی یا Functional میباشد که در سطح سازمان عمل میکند. بیشتر در مورد جزئیات صحبت میکند به همین خاطر خیلی کم مورد استفاده قرار میگیرد زیرا حاوی سطح پیچیدگی بالا میباشد.

• مفاهیم و روابطی که موارد RD براساس آنها جمعآوری شده است.

- دانشی که از سازمان و سیستم مورد هدف بدست میآوریم به عنوان نمونهای از المانهای متا_مدلها نسبت به سازمان و سیستم آیندهای میباشد که مدل شده است.
 - این به ما کمک میکند که بدانیم دقیقاً چه میخواهیم و چه سوالی نسبت به مسئله داریم.
 - استخراج اطلاعات به وسیله پیمایش متا_مدلها انجام میشود.
 - اگر برای هر جز بخواهیم متا_مدل در نظر بگیریم بایستی برای آنها متا کلاسها را بنویسیم:
 - $Actor \leftarrow actors -$
 - $Task \leftarrow tasks \text{ --}$
 - Resource \leftarrow resources -
 - Dependency \leftarrow dependencies -
 - یا برای مثال برای موارد زیر:
 - $\operatorname{Goal} \leftarrow \operatorname{goal} \, \boldsymbol{-}$
 - $Object \leftarrow objects \ \, \textbf{-}$
 - $Agent \leftarrow agents -$
 - $Operation \leftarrow operations \ \, \textbf{--}$



شکل ۵: بازیابی دانش مستقل از دامنه، با استفاده از پارامترهای Objects, Goal, Agents, Operation

خاص دامنه یا Domain specific

در حقیقت همانطور که از نامش پیداست تماماً و عمیقاً در مورد دامنه صحبت میکند تا بالاترین سطح سازمان. برای مثال وقتی سیستم مورد نظر نمایشگاه ماشین باشد دامنههای آن میتواند موارد زیر باشد:

- مدیریت نمایشگاه ماشین
- مدیریت تحویل و دریافت ماشینها از کمیانی
 - مديريت بخش تصادفات
 - مديريت بخش بيمه ماشين

مثال

سیستم مورد هدف: مدیریت کتابخانه و دامنه: مدیریت منابع در حقیقت کتابها هستند.

- Concepts .۱ یا مفاهیم:
- (Resource) منابع
 - Resource unit ()
 - Repository (ج)
- Resource usage (د)
- Resource availability (6)
- Resource reservation (9)
 - :Tasks .Y
- Tracking the history of resource usage (Like a ledger) (\tilde{l})
 - Handling resource requests (ب)
 - :Actors .٣
 - Resource users (1)
 - Resource manager ()
 - :Objectives . 8
- Ensuring wide accessibility of resource units to users (1)
- Ensuring appropriate resource localization in the respoitory for easy retrieval (ب)
 - ۵. Requirements یا نیازمندیهای این سیستم
 - (آ) بررسی حد استفاده منابع به طور مناسب توسط کاربران
- (ب) تعریف رنج و محدودیت: برای مثال کاربران بیشتر از ۵ کتاب را نمیتوانند از کتابخانه قرض بگیرند.
 - Pomain property .۶ یا ویژگی دامنه:
- (آ) به دلیل آن که کتابخانه فیزیکی است ممکن است از یک کتاب فقط یک نسخه موجود باشد، پس وقتی کاربری کتابی را قرض میگیرد کاربر دیگر نمیتواند تقاضای مشابه داشته باشد (یک fact میباشد).
- (ب) وقتی کاربری خوش قول نباشد و کتابی به کتابخانه تحویل ندهد، امتیاز منفی برای او ثبت میشود و از اون جریمه دریافت خواهد شد.

بخشهایی که خاص دامنه میباشد

- $Book \leftarrow Resource \ \bullet$
- Book copy \leftarrow Resource unit \bullet
- Library shelves \leftarrow Repository \bullet

- Patron \leftarrow User \bullet
- $Library\ staff \leftarrow Manager\ \bullet$

۳.۳ تکنیکهای جمع آوری اطلاعات ذینفعگرا

بیشتر با انسانها ارتباط دارد تا فرآوردههایی که در فرایند مهندسی ممکن است تولید شوند یا مورد استفاده قرار گیرند.

Interviews 1.٣.٣

تمام سوالاتی که برای آنها جوابی نداریم را در بخش Interview میپرسیم. مثلا بعد از ثبتنام کاربر برای او اعلاناتی ارسال شود؟ یا مثلاً میگویم که در سناریو تغییر کلاس کاربر اعلانات ارسال شود.

در حقیقت برای تمام سوالاتی جوابی نداریم آنها را در بخش Interview مطرح میکنیم. پرسشنامه به تنهایی کامل نیست، بلکه برای کامل شدنش نیاز به مصاحبه دارد. معمولاً بدیهیات در مصاحبه پرسیده نمیشود.

- ۱. ساختیافته: براساس سوال است که پرسیده میشود.
- ۲. بدون ساختار: گفت و گو آزاد و بدون هیچ پیش درآمدی میباشد.

Observation and ethnographic studies Y.Y.Y

در مورد مشاهدات صحبت می کند که بیشتر سیستم حال حاضر یا System-as-is را مورد بررسی قرار می دهد. هم Non-functional requirements در مورد مشاهدات صحبت می کند که بیشتر سیستم حال حاضر یا System-as-is

این بخش میتواند به صورت غیرفعال مانند حالت ناظر باشد یا میتواند به صورت فعال به شکل در گیر شدن با فرآیندها که با یادداشت برداری همراه است باشد.

Group sessions 7.7.7

- ساختار یافته: به هر عضو تیم زمانی داده میشود. همه موارد به صورت مشخص از پیش تعین شده است. کاملاً نقش هر فردی در تیم مشخص میباشد.
 - بدون ساختار: مانند لحظات طوفان فكرى كه مىتواند به شكل نگارش صورت جلسه به عنوان نتيجه همفكرىها باشد.
 - بدون سانسور شدن و تمسخر میباشد.

۴ فصل سوم

در فصل یک و دو در مورد قدم اول مهندسی نیازمندی یعنی جمع آوری اطلاعات صحبت شد. در این فصل در مورد بررسی و ارزیابی دادههای جمع آوری شده مرحله قبل صحبت خواهیم کرد. نتیجهای که این مرحله دارد آن است که همه اعضای تیم به یک اجماع و توافق بر سر تمام مواردی که انتخاب شده است برسند.

۱.۴ چهار کار اصلی ارزیابی دادههای جمع آوری شده

- ۱. Inconsistency management: مدیریت ناسازگاری، نویسنده کتاب در شرایط خاصی که دو چیز با هم سازگاری ندارند را میگوید ناسازگار است و گاهی در برخی قسمتهای کتاب از کلمه تضاد یا Conflict استفاده کرده است. تضاد زمانی رخ میدهد که جملات با هم تضاد داشته باشد.
- (آ) اگر بین جملات تناقص باشد به آن میگویند تضاد یا Conflict که در نیازمندیهای نرمافزاری، نیازمندی سیستم و Assumption ها رخ میدهد.
 - (ب) اگر تناقص بین المانها باشد میگویند المانها ناسازگاری دارند.
 - Risk analysis . ۲: بررسی ریسکها
- (آ) در حقیقت تمام اتفاقاتی را میگوید که ممکن است در برابر آنها کارهایی انجام بدهیم یا قابلیتی را طراحی کنیم که معمولاً محیطی، نرمافزاری و دامنهای هستند.
- (ب) برای مثال: فراموشی گذرواژه یک بررسی ریسک بوده است، که پیامک شدن گذرواژه یا OTP به صورت عامل محیطی یا Assumption بوده، طراحی لاگین و فرم فراموشی گذرواژه از نوع نیازمندی نرمافزاری که در برابر ریسک تمهیداتی در نظر گرفته شده است.
- (ج) نکته مهم در ریسکها آن است که هیچ وقت در زمان جمعآوری دادهها ریسک را بررسی نمیکنیم چون ممکن است ناخودآگاه برخی موارد را ریسک در نظر بگیریم و در جمعآوری آنها حساس شویم.
- (د) میتواند در خصوص مجموعه اقداماتی باشد که در سیستم تکرار پذیراند مانند تحلیلگر ریسک در سیستمهای مخشص مانند سیستمهای مالی
 - (ه) ریسک Not یک جمله میباشد.
 - (و) ریسک برای یک جمله میباشد، اما تضادها برای دو یا چند جمله میباشد (به تمرین p2.pdf مراجعه شود).
- ۳. انتخاب بین گزینهها: بعد از ریسکها گزینههایی که به نظرم مناسب بوده است که فیلتر کردیم را بایستی بین آنها یکی را انتخاب کنیم که در سیستم نهایی خود استفاده کنیم.
- ۴. اولویتبندی کردن کارها: همه کارها در یک سطح اهمیت نخواهند بود. پس نیازمند اولویتبندی کارهای مشخص شده در مرحله قبل هستیم. یکی از بارزترین مثالها نسخهبندی کردن کارها میباشد.

۲.۴ ناسازگاریها

ناسازگاری بین المانهای دانشی اتفاق میافتد که مرتبه تکرار بسیار زیادی در مهندسی نیازمندی دارد. معمولا دو بُعد ناسازگاری وجود دارد:

- Inter-viewpoint: مربوط به NFRها نیست و معمولاً ذینفعان تمرکز و نگرانیهای خودشان را دارند. برا مثال کارشناس دامنه در برابر بخش بازاریابی.
- Intra-viewpoint: خواستههای مختلف کاربران که به صورت عملیاتی هستند. حلشان با استفاده از الگوریتمها امکانپذیر میباشد. ناسازگاریها به ۳ دسته تقسیم میشوند تا قبل از طراحی توسط طراح سیستم همه با این مفاهیم به اجماع برسند:

۱۰۲.۴ تصادم معنایی یا ۱۰۲.۴

استفاده از چندین نام برای یک مفهوم مشترک را میگوید.

- کسی در دانشگاه درس میدهد نامهای مختلفی دارد: استاد، دکتر، مدرس
- کسی که کتاب را از کتابخانه قرض می گیرد: کاربر، قرض گیرنده، مشتری یا Patron

این تضاد معنایی به گونهای است که هر معنا یک کلاس خاص خواهد بود که هیچ ربطی ندارند تا به یکدگیر متصل شوند.

۲.۲.۴ تصادم در تعیین و طراحی یا Designation clash

استفاده از یک نام برای چند مفهوم مختلف را میگوید. برای مثال: کسانی که در دانشگاه کار میکنند را کارمند میگویند. این کارمندان شامل، آبدارچی، رییس دانشگاه، مدرسان و اعضای هیات علمی میباشد. دقیقاً در این رابطه منظور از کارمندان کدام است. قواعد به طور کلی متفاوت هستند و تعاریف مختلف اسامی مخصوص به خودشان را دارند.

یا مثالی دیگر در رابطه با کارمندان دانشگاه این است که دولت میخواد حقوق کارمندان دانشگاه را افزایش دهد. الان چه قشری از دانشگاه قرار است حقوقشان افزایش پیدا کند؟ اساتید؟ اعضای هیات علمی؟ معاونین و رییس دانشگاه؟ دقیقاً کدام بخش قرار است اثر بخشی این مسئله صورت گیرد؟

۳.۲.۴ تصادم ساختاری یا ۳.۲.۴

کلاسی به نام درس داریم که یک صفت به عنوان زمان دارد. در یک قسمت میگوییم که کلاس آزمایشگاهی دو ساعت میباشد و در یک قسمت میگوییم که کلاس آزمایشگاهی بین ساعت ۱۰ تا ۱۲ ظهر میباشد. در دو زمان هستند اما نوع و ساختار متفاوتی دارند. از نظر منقط دارند در مورد زمان صحبت میکنند ولی ساختارشان متفاوت است که باعت شکست در سیستم خواهد شد.

تمام مشکلات ۳ مورد ناسازگاری را میتواند در فهرست واژگان یا Glossary سند نیازمندیها RD مطرح کرد تا همه بتوانند با تمام قواعد و معنای سیستم به صورت اصولی آشنا شوند. در حقیقت مطرح کردن این واژگان وظیفه مهندس نیازمندی است و طراح سیستم بایستی تمام این موارد را مطالعه کند و در کامل کردن مطالب نقش داشته باشد. میتواند نوع کلاسهای خود را تعیین کند. تایپی مشخص را برای سیستم تعریف کند و غیره.

نكات

- نکته: منظور از Handle کردن یعنی راست و ریس کردن ناسازگاریهایی که بعد از جمعآوری اطلاعات رخ داده است.
 - سازمانهای با تعریف Ontology یا هستی شناسی، تفاوت بین المانهای دانشی را مطرح میکنند.
- هستی شناسی ارتباط بین معناها با معناهای دیگر، که در نهایت موجب ایجاد نود و معنای جدید میشود که بسیار وابسته به دامنه است.

۳.۴ تضادها

تضاد ها به دو دسته تقسیم میشوند:

۱.۳.۴ تضاد قوی یا ۱۰۳.۴

در هیچ شرایطی نمیتوانیم هر دو جمله را با هم در سبد نیازمندی خود نگهداریم. از نظر منطقی امکان پذیر نمیباشد. برای مثال دو جمله زیر بیان میشود:

• دانشجو بتواند کارنامه خود را ببیند.

• استاد در هنگام ثبت نمره بتواند کارنامه دانشجو را ببیند.

در دو جمله بالا اگر هر دو خواسته را بخواهیم برقرار کنیم حتماً به تضاد بر میخوریم. در این شرایط طراح انتظار دارد که مهندس نیازمندی تکلیف کار او را روشن کند که دقیقاً باید چه سیستمی طراحی کند و چه دسترسیهایی را بین هر دو کاربر برقرار سازد. مثال بیشتر در تمرین دوم در فایل p2.pdf.

در مثال کتابخانه سنتی، دو کاربر هیچ وقت نمی توانند یک کتاب با ISBN و جلد یکسان را از کتابخانه قرض بگیرند.

یا برای مثالی شفافتر، از نظر تضادها میتوانیم به شرایط NFRها اشاره کنیم. هیچ وقت نمیتوان بهترین امنیت را با بالاترین سرعت داشت، زیرا از نظر منطق الگوریتمهای امنیتی شرایط را پیچیدهتر میکنند و خود آگاه باعث کاهش سرعت ورودی و خروجی دادهها در سیستم خواهند شد.

Weak conflict تضاد ضعیف یا ۲.۳.۴

تضادی است که تا یک مرزی همه چیز خوب پیش میرود و هم سیستم راضی است هم کاربر، اما بعد از آن شرایطی به وجود میآید که سیستم را متاثر میکند. مانند Deadlineها، تا زمانی که رخ نداده است هیچ مشکلی پیش نمیآید ولی به محض اینکه از زمانش میگذرد در سیستم تضاد ایجاد میکند.

برای مثال کتابخانه سنتی میتوان گفت وقتی مهلت تحویل کتاب توسط خواننده کتاب، ۳ هفته باشد، تا قبل از سه هفته اگر تحویلی انجام شود سیستم هیچ تضادی ندارد اما به محض اینکه وارد هفته چهارم میشود و خواننده، کتاب را به کتابخانه تحویل نداده باشد در سیستم کتابخانه تضاد ایجاد میکند.

راهحل این دو تضاد

- مهمترین رویکرد مدیریت کردن است.
- برای بهتر کردن فرآیندها در خصوص تضادها، استفاده از تکنیکهای الکوریتمیک ضروری میباشد.

نكات

- رفع کردن تمام تضادها به صورت برد_برد امکان پذیر نیست.
- منظور از مدیریت کردن در مورد تضادها به معنای آن است که جملات را در کنار یکدیگر راضی نگه داریم.

۴.۴ مدیریت تضادها ۲.۴



شكل ۶: چهار قدم چرخشى مديريت تضادها

مدیریت تضادهای ضعیف و قوی در ۴ قدم انجام میشود:

- ۱. Identify overlapping statements: شناسایی عباراتی که با هم مشترک هستند و در مورد یک مفهوم مشترک صحبت میکنند. شباهتها میتوانند فاعل، فعل و مفعول باشند. عملیاتی که در کنار یکدیگر دچار تضاد نمیشوند.
 - (\tilde{l}) پدیدههای باز و بسته شدن درهای قطار مفاهیم رایج در سبد نیازمندیهای آن است.
 - (ب) پدیدههای بدست آوردن کتاب، قرض گرفتن و بازگرداندن کتاب نیز از مفاهیم رایج مرتبط به Book copy میباشد.
- 7. Detect conflicts among them, document these: از میان جملات جمعآوری شده باید بررسی کنیم که ببینیم چه نظراتی با هم همپوشانی دارند. اگر از میان همپوشانیها تضادی پیدا شد بایستی تضادها را داکیومنت کنیم. راههای تشخیص تضاد:
- (آ) Informally یا غیررسمی: به صورت غیررسمی اعلام می کنیم که همپوشانی عبارات با هم رضایت بخش هستند و تحت چه شرایطی راضی کننده نیستند؟ به گونهای که به صورت چشمی منطقی نیستند.
- (ب) استفاده از روشهای اکتشافی یا Heuristics (استفاده از درخت): براساس یک جدول مشخص میکند که جملات چگونه میتوانند با یکدیگر تضاد داشته باشند.
- (ج) استفاده از روش رسمی یا Formally: تکنیکهای اثبات قضیه. در حالت رسمی نرمافزارهای بحرانی را نمیتوان UML کرد چرا که نیاز به اثبات دارند. نمایش و اعتبارسنجی هم با استفاده از زبانهای رسمی امکان پذیر میباشد.
 - (د) استفاده از الگوهای تضاد که نسخهای سبکتر از تکنیکهای رسمی هستند. نتیجه به صورت گرافیکال میباشد.
- ۳. Generate conflict resolutions: رزولوشن یک مفهوم است که کتاب مرجع برای مدیریت تضاد از آن استفاده میکند. هر راهحلی که به ذهن مهندس نیازمندی رسید باید کامل آن را بیان کند.
- ۴. Evaluate resolutions, select preferred: باید یکی از راهحلهایی که در مرحله پیشین ارزیابی کردیم را بررسی کنیم و بهترین آنها را انتخاب کنیم.

نكات

- همانطور که میدانیم Statements سبد ما میباشد و راهحلهایی که بدست میآوریم باید از جنس سبد باشد. اولین راهحل ایک کردن میباشد. همچنین از دیگر راهحلهای تغییر جمله و سازگار کردن آن است، حتی ما میتوانیم برای حل تضاد جمله به آن جملهای مناسب را اضافه کنیم.
 - مهندس نیازمندی باید در Intra-viewpointها بازه را تعیین کند.
- برای رفع تضاد ممکن است جملهای را حذف، اضافه یا حتی تغییر دهیم. در این حین ممکن است بازم ایجاد تضاد صورت گیرد به همین خاطر ۴ قدم مدیریت تضادها به صورت چرخشی میباشد.

- ما باید عواملی که با هم تضاد دارند را بشناسیم که بتوانیم آنها را مدیریت کنیم.
- باید بدانیم که کدام موارد باعث ایجاد تضاد میشوند و بعد از تغییر سبد میتوانند دردسرزا شوند.
 - معمولاً Conflictخیزها در Overlap های زیادی شرکت میکنند.
- جملاتی را باید استفاده کنیم که در Overlapهای زیادی شرکت داشتن و شرکتشان خوب و بدون تضاد بوده.

۵.۴ تکنیکهای داکیومنت کردن

Statement	51	52	53	54	Total	S _{ij} =
S1	0	1000	1	1	1002	1: conflict
S2	1000	0	0	0	1000	0: no overlap
53	1	0	0	1	2	1000: no conflict
54	1	0	1	0	2	
Total	1002	1000	2	2	2006	

شكل ٧: تشخيص تضادها و همپوشانيها

نكته

- باقی مانده نشاندهنده تضادهای بین دو جمله میباشد.
- خارج قسمت نشاندهنده همیوشانی مناسب و بدون تضاد است.

$$Conflicts(S1) = remainder Of(1002/1000) \rightarrow 2$$
 (9)

$$nonConflictingOverlaps(S1) = quotientOf(1002/1000) \rightarrow 1$$
 (1.)

$$Conflicts(Total) = remainder Of(2006/1000) \rightarrow 6$$
 (11)

$$nonConflictOverlaps(Total) = quotientOf(2006/1000) \rightarrow 2$$
 (17)

۶.۴ تکنیکهای رفع تضاد

برای رفع تضاد ۴ روش مطرح شده است که هر کدام از آنها میتوانند منجر به تولید نیازمندهای جدید شوند تا تضاد موجود در جمله را رفع کنند:

۱.۶.۴ خاصسازی منبع یا هدف تضاد

تضاد در سطح جمله رخ میدهد، یعنی یک قانون به کل وارد میشود که یکسری جزئیات دارد. نقض قانون بالایی به جز وارد میشود. هر کدام از جزئیات قوانین خودشان را دارند و چون جز هم قانون خودش را دارد باعث ایجاد تضاد میشود. قانون جدید (جمله جدید) در مورد کل سیستم نبوده و بلکه در مورد یک جز خاص میباشد. به جای اعمال قانون به کل سیستم بایستی به یک نود و قشر مشخص این قانون جدید اعمال شود. معمولاً در فاعل و مفعول رخ میدهد.

ىراى مثال:

- به کاربران (Users) اجازه داده شود که بتوانند از وضعیت کتابی که به امانت گرفته شده است مطلع شوند.
 - دانشجویان نباید از وضعیت کتاب امانت گرفته شده مطلع باشند.

خاصسازی باید روی منبع یا رابطه کل به جز اعمال شود. در مثال بالا مشخص نیست که کاربران دقیقاً چه قشری هستند و آیا شامل قشر دانشجویان میشود؟ پس بایستی قانونی تعریف کنیم که مشخص شود چه گروهی قادر به مطلع شدن وضعیت باشند و چه گروهی نمیتوانند. به همین دلیل مجوزهایی برای Staff users صادر میکنیم و مجوز دیگری به نام Students. در این دو گروه به روشنی میتوان قابلیتهایشان را شخصیسازی نمود. گروه خاص ما فاعل بوده است. چه کسانی بتوانند و چه کسانی نتوانند؟

۲.۶.۴ ضعیفتر کردن جملاتی که تضاد دارند

در این روش معمولاً جمله سختتر را ضعیف (Weak) میکنیم. دقیقاً جزئی که قانون را میبندد.

برای مثال:

- پدر میگوید ساعت ۱۰ شب خانه باش اما مادر شما میگوید که هر چقدر بودی مشکلی نداره، در این جمله تضاد قوی را مشاهده خواهیم کرد.
- قرض گیرنده کتاب، باید کپی کتاب را سر مهلت سه هفتهای تحویل دهد مگر اینکه یک مجوز (Permision) برای استفاده بیشتر کپی کتاب برای دانشجو صاد شود.
- مثال دقیقتر: دانشجوها میتوانند تا سه هفته کپی کتاب را از کتابخانه قرض بگیرند اما در صورتی که عضو انجمن علمی دانشگاه باشند میتواند ۵ هفته کتاب را داشته باشند.

۳.۶.۴ ریاستور کردن

در این روش تا زمانی که به تضاد بر نخوردهایم پیش میرویم و بعد از برخورد به تضاد سیستم را به حالت قبل از تضاد خواهیم برد.

برای مثال دانشجو میخواهد کتاب را بیشتر از ۳ هفته قرض بگیرد، اما کتابخانه تنها ۳ هفته امکان قرض گرفتن را برای دانشجو فراهم کرده است. برای حل این تضاد کتابخانه از ریاستور کردن استفاده میکند و میگوید برای قرض گرفتن بیشتر از ۳ هفته، سر موعد مهلت قرض گرفتن کتاب را تمدید کن.

۴.۶.۴ پرهیز از شرایط مرزی

آخرین راهحل که سختتر از بقیه میباشد این روش است که در مورد تضادهای ضعیف یا (Weak conflict) صادق خواهد بود. در این روش تلاش بر این است که شرایط مرزی را برای تضادها به گونهای کنترل کنیم که هیچ وقت رخ ندهند تا هدف سیستم را از بین برود.

برای مثال، فرض کنید کتابخانه از یک کتاب مخصوص، تنها سه کپی دارد. اگر هر کدام از این سه کپی را سه دانشجو مختلف قرض بگیرد، دانشجوی چهارم نمیتواند این کتاب را درخواست کند. یعنی ریشهیابی یکسری کتاب که مرجع آن مشخص است که دیگر هیچ کپی از آن در کتابخانه موجود نیست به این صورت رسماً رسالت کتابخانه زیر سوال رفته است. سوالی که میتواند مطرح شود این است که آیا این نگرانی برای همه کتابها وجود دارد؟ باید این مسئله بررسی گردد که برای چه کتابهایی نیاز داریم شرط جدیدی را وضع کنیم. برای

کامل کردن مثال، فرض کنید از آن کتابی که در ابتدای فرضمان سه کپی داشتیم تنها دو کپی قابل قرض دادن به دانشجو باشد و کپی آخر کتاب تنها زمانی قابل استفاده است که خواننده کتاب درون کتابخانه باشد و نخواهد آن را به بیرون از کتابخانه ببرد.

برای مثال بالا ممکن است به دنبال الگوریتمهای دستهبندی برویم که بتوانیم رضایت را برای همه طرفین برقرار کنیم تا همه بتوانند از تمام کپیها به صورت مناسب استفاده کنند.

در شرایط مثال بالا سیستم کتابخانه بسیار اساسیتر خواهد شد و باید در صفات کلاس مربوطه و نیازمندیها خود اعلام کنیم که چند کپی از کتابها قابل قرض و چند کپی قابل استفاده در محل کتابخانه میباشد.

۷.۴ تمرین اول

در یک سیستم مانند اسنپ، مسافر میخواهد نزدیکترین ماشین به او تخصیص داده شود، مدیر سیستم میخواهد در راستای طرح تشویقی خود رانندگانی با امتیاز بالاتر را به مشتری تخصیص دهد. آیا تضادی میبینید؟ اگر بله از چه نوعی است و راهحل آن چیست؟ بله تضاد دارند، دو جمله وجود دارد:

- کاربر به دنبال نزدیکترین راننده اسنب میباشد
- مدیر میخواهد رانندهای انتخاب شود که بالاترین امتیاز را داشته باشد.
- تضاد در جایی رخ میدهد که ممکن است رانندهای با امتیاز بالا در شعاع دورتری قرار داشته باشد.
- در این سناریو مشکلی برای راننده، مدیر و کاربر پیش نمیآید. پس تضاد ضعیف است. ما میتوانیم با رویکرد Restore کردن این تضاد را به گونهای پوشش دهیم که همه راضی باشند.
- لزوماً امتیاز راننده میتواند ۵ ستاره اولین شعاع نزدیک به کاربر نباشد براساس درخواست کاربر مشخص میشود که کدام راننده با امتیاز بالا بایستی فیلتر شود و از بین آنها کدام راننده میخواهد درخواست کاربر را بپذیرد. این بدان معناست که درخواست کاربر برای رانندگانی که در همان شعاع هستند که امتیاز آنها کم باشد، ارسال نمیشود.

۸.۴ مدیریت ریسک

معمولاً در فازهای اولیه یک پروژه نرمافزاری، مهندسان نیازمندی و ذینفعان انتظارات عجیبی را دارند:

- محیط و نرمافزار همانگونه که انتظار دارند رفتار کند.
- برنامه توسعه نرمافزاری پروژه همانگونه که برنامهریزی شده است رو به جلو باشد.

اما در حقیقت جا به جایی از System-as-is به System-as-is ممکن است دچار ریسکهای مختلفی شود.

۱.۸.۴ شدت ریسک یا Severity

درجه از دست دادن رضایت نسبت به یک هدف را شدت ریسک یا Severity میگویند.

ریسکها نقض (Not) یک نیاز میباشند. وقتی یک نیاز به درستی انجام نشود یا به هر دلیلی دیر انجام شود و نقض یک جمله باشد میتوان گفت که به ریسک تبدیل شده است. نکته حائز اهمیت آن است که ریسک روی یک جمله میباشد و روی دو جمله مانند تضادها تاثیر ندارد.

ریسکها به دو دسته تقسیم میشوند:

- ۱. مرتبط با محصول یا Product-related
 - ۲. مرتبط با فرایند یا Process-related

۲.۸.۴ مرتبط با محصول یا Product-related

بیشترین ارتباط را به مهندس نیازمندی دارد. الزاماتی که در طراحی یک سیستم بایستی در نظر گرفته شود تا بتوانیم سیستم را در برابر آنها تجهیز کنیم؛ لذا افرادی در حوزه مدیریت ریسک کار میکنند که متخصص آن دامنه و سیستم هستند. یعنی کاملاً در مورد دامنه تجربه و اطلاعات مناسب را دارا هستند. این افراد معمولاً جایگاههای ثابتی در دامنه خود داشتند. مانند سیستمهای حسابداری بانکی، سیستمهای CRM و غیره. تمام حالات سیستم را دیدهاند و در استراتژیهای مختلف در برابر ریسکهای مرتبط را تجربه کردهاند. به عبارتی سادهتر یعنی به طور کل این افراد شناخت بسیار کاملی نسبت به آن دامنه دارند.

این ریسکها میتوانند مانند مثالهای زیر باشند:

- ریسک در برابر ارسال و دریافت اطلاعات داخل برنامهای؛ پیامی که ارسال میشود و قرار است به یک نفر برسد ریسک موارد زیر را دارد:
 - پیام برای آن شخص مشخص ارسال نشود و به تمام کاربران داخل شبکه بدون اجازه ارسال شود. (Broadcastly send)
 - پیام با تاخیر در شبکه ارسال شود و به دست دریافت کننده پیام برسد.
 - شبکه شنود شود و محتوای پیام را بتوان به صورت غیرقانونی در شبکه مشاهده نمود.
 - پیام قابلیت ویرایش پس از ارسال را داشته باشد.
 - سیستم حاوی احراز هویت میباشد و ریسک آن:
- اگر کاربر گذرواژه خود را فراموش کرده باشد؟ پس بایستی استراتژی مناسب در برابر این ریسک را در نظر بگیریم و برای این سیستم احراز هویت گزینه فراموشی گذرواژه را طراحی کنیم.

۳.۸.۴ مرتبط با فرایند یا ۳۰۸۰۴

تمام اتفاقاتی که در ارتباط مستقیم با محصول نمیباشد را شامل میشود. برای مثال ممکن است ارزش پولمان کهتر شود یا یکی از اعضا/پرسنلمان استعفا دهد.اینگونه ریسکها مرتبط با مدیر پروژه میباشد.

۹.۴ چرخه مدیریت ریسک

- فرایند پیدا کردن ریسک در پروژههای نرمافزاری یک فرایند تکرارپذیر میباشد که شامل سه مرحله زیر میباشد:
- ۱. Risk identification: شناسایی ریسک: دقیقاً ریسکی در سیستم به صورت مشخص رخ میدهد؟ یا اتفاق افتاده است؟
- ۲. Risk assessment: ارزیابی ریسک: آیا عواقب احتمالی بدی دارد؟ میتوان از آن جلوگیری کرد؟ آیا میتوان تاثیرات رخدادش را مدیریت و کنترل کرد؟
 - ۳. Risk control: کنترل ریسک: مدیریت و کنترل ریسک به عنوان نیازمندی جدید
- در این میان نکته بسیار مهم آن است که در چرخه تکرار بررسی ریسک ممکن است هر عملیات و اقداماتی منجر به ایجاد ریسک جدیدی شود.
 - مدیریت ضعیف ریسکها عامل اصلی شکست در پروژههای نرمافزاری میباشد.
 - ۱. اشتباه فکر کردن به جریانات پروژه که انگار قرار نیست هیچ فرایندی مشکل داشته باشد.
 - ۲. عدم شناسایی و دستکم گرفتن ریسکها که باعث ناقص و ناکافی در نظر گرفتن نیازمندیها در پروژه شود.

۱۰.۴ شناسایی ریسک

در این قسمت به چهار تکنیک شناسایی ریسک در پروژههای نرمافزاری میپردازیم:

۱.۱۰.۴ چک لیستهای ریسک

بررسی چک لیستهای ریسک هم میتواند در مورد ریسکهای محصول باشد و هم در مورد فرایندها. برای مثال حوزه مالی اولین حوزهای نیست که قبلاً وجود نداشته باشد و دقیقاً این اولین سیستمی باشد که از قابلیتهای مالی استفاده میکند. در حقیقت این حوزه از قبل چندین بار مورد استفاده قرار گرفته شده است و توسط متخصصان مختلفی مورد آزمون و تلاش بسیاری بوده که توانسته به بیشتر چالشها و ریسکهای آن را از قبل تهیه کنیم و بتوانیم در سیستم خود آنها را بررسی کنیم که اگر برخی قابلیتها منجر به تولید ریسک شد بتوانیم راهکاری برای آن طراحی و پیادهسازی کنیم. در حقیقت یک لیست راهنما از پیش تعیین شده میباشد.

برای سناریو زیر میتوان تمام ریسکها را از قبل پیشبینی کرد و لیستی از بایدها را برای آن به شکل زیر بررسی میکنیم: وقتی ارسال کننده پیام بخواهد پیامی را برای دریافت کنندهای ارسال کند ریسکهای احتمالی موارد زیر خواهد بود:

- درگاه پیام تغییر کند: استفاده از رویکردی امن.
- پیام در شبکه شنود شود: رمزنگاری و استفاده از شبکههای توزیع شده.
- تاخیر در ارسال پیام: بررسی زیرساختهای شبکهای و حتی الگوریتههای ارسال و دریافت پیام.

نکته: محصولات همگی مشخص هستند و فرایندهای آنها کاملاً عمومیت دارد.

۲۰۱۰.۴ بازبینی مولفهها

مولفهها مخصوص محصول میباشد؛ المانها در حقیقت همان مولفهها هستند. آدمها، نرمافزارهای موجود و نرمافزارهایی که قرار است توسعه داده شود، تماماً المان محسوب میشوند. برای مثال در سیستم قطار المان سرعتسنج را مورد بررسی قرار میدهیم تا ریسکهایش را متوجه شویم:

- آیا میتواند وظیفهاش را به درستی انجام ندهد؟ بله ممکن است. وظیفه آن بررسی حرکت قطار و سرعت آن است. عوامل مختلفی وجود دارد که میتواند سبب درست کار نکردن و یا توقف کار کردن آن شود.
 - اگر سرعت فیزیکی قطار با سرعت اندازهگیری شده برابر نباشد یعنی این دستگاه مشکلی دارد.
 - یکی از ریسکها آن است که در حین حرکت یکی از مسافرها اقدام به خراب کرد دستگاه کند.
 - یا مثال اپلیکیشنهای وب و موبایل:
 - اگر کاربر به اشتباه دستش روی گزینه پاک کردن بخورد جا به جا مورد انتخاب شده حذف شود یک ریسک در نظر گرفته میشود.
 - برای این ریسک طراحی دیالوگ را میتوان در نظر گرفت که از کاربر تایید مجدد برای انجام کار خودش گرفته شود.
- همچنین بعد از طراحی و پیادهسازی دیالوگ میتوانیم در مورد پیادهسازی قابلیت لیست موارد پاک شده بپردازیم؛ یعنی سیستم را به
 گونهای بنویسیم که قابلیت حذف آن به صورت Soft delete باشد.

همه ریسکها را نمیتوان مدیریت کرد بلکه باید برخی از آنها پذیرفته شود. به همین خاطر هر سیستمی بنا به مقدار آستانه تحمل خودش ریسکها را میپذیرد. ریسکها را بررسی میکند اگر از مقدار آستانه کوچکتر بود مدیریتش را به کاربران میسپارد. بارزترین مثال سیستم انتخاب واحد آموزشیار که به روشنی امکانات لود بالانس کردن درخواستهای کاربران زیاد را با پایینترین کیفیت میتواند مدیریت کند. به خاطر اینکه به کل سیستم صدمهای وارد نمیکند، طراح سیستم از مدیریت این ریسک صرفنظر میکند.

۳.۱۰.۴ تعریف عواقب یا Consequence

تمام عواقب Consequence یک ریسک بایستی برآورد و بررسی شود. اگر نتوانیم یک ریسک را مدیریت کنیم پس ممکن است رخ دهد. بعد از رخ دادن آن باید عواقب و تاثیرات (Side effectهای) آن را در نظر بگیریم که چقدر میتواند مضر باشد و به سیستم صدمه وارد کند. نوشتن تمام عواقب یک ریسک میتواند در کاهش نارضایتیها تاثیرگذار باشد.

آیا سیستمها و سازمانها از یک آستانه تحمل یکسان و مشخصی استفاده میکنند؟

خیر؛ هر سازمانی تحت شرایط و پروتکلهای خاص خودش کار میکند و هر کسی نمیتواند طبق میل و اراده خودش عمل کند. یک سازمان بررسی میکند که این مقدار آستانه چقدر ارزش دارد.

پرسیدن چهار سوال زیر برای بررسی مولفههای ریسک الزامی میباشد؛ بایستی مولفههای خیلی بزرگ را کوچک کنیم تا بتوانیم به سادگی yبه پاسخ سوالات زیر برسیم.

نکته: اینکه یک سناریو تبدیل به ریسک شود و به وقوع بپیوندد بایستی عواقب بعد از آن را کنترل کنیم. مهندس نیازمندی لازم است که آثار ریسک را کمتر کند یا حداقل بتواند آنها را مدیریت کند. قدمهای مدیریت ریسک متفاوت میباشد.

- .۱ Can it fall? .۱ آیا امکان رخ دادن همچین رسیکی وجود دارد؟
- ۲. How? بیشتر برای پیامدها و بعد از درد رخ دادن ریسک است.
- ۳. Why? چرا همچین ریسکی به وجود آمده است؟ دقیقاً به ریسک اشاره دارد.
- ۴. ?What are possible consequences پیامد و عواقبی که ممکن است به همراه داشته باشد چه مواردی هستند؟ آیا از آنها میتوان چشمپوشی کرد؟ یا بایستی برای رفع آنها هزینهای داشته باشیم و راهکاری مناسب را ارائه دهیم؟

۴.۱۰.۴ درخت ریسک

به جزئیات این تکنیک در فصل نهم بیشتر پرداخته میشود.

تمام نودهای درخت ریسکها هستند. از ریشه شروع میکنیم و به ریسکهای کوچکتر شکسته میشود. برای مثال:

- اگر خانه آتش بگیرد:
 - ۱. انفجار گاز
- ۲. اتصالی سیم برق داخل ساختمان
- ۳. یعنی یک اتفاق بزرگ و بد (آتش گرفتن یک خانه) میتواند چند عامل کوچک در رخ دادن آن تاثیر داشته باشند.

چه زمانی نیامند کشیدن درخت ریسک هستیم؟

زمانی که ریسک به اندازهای بزرگ و پیچیده باشد که نتوانیم آن را بفهمیم و درک کنیم، نیازمند آن هستیم که با استفاده از درخت ریسک، یک ریسک را به عوامل مهم و تاثیرگذارش بشکنیم تا ببینیم میتوانیم آن را کنترل کنیم یا با سطح آستانه تحمل سیستم ما حل خواهد شد.

نكات

- در این بین بعضی از معیارهایی که در درخت مشخص میکنیم ممکن است به صورت آماری باشند؛ یعنی طی ۵۰ سال مثلاً دوبار خانه
 آتش گرفته است.
 - در تمام صنایع ریسک وجود دارد.
 - ریسکها را یا با مستطیل نمایش میدهیم یا با بیضی.
 - اگر ریسک نیاز به شکستن داشته باشد آن را با نماد مستطیل نمایش میدهیم.
- اگر به کوچکترین حالت ریسک رسیده باشیم یعنی آن را بتوانیم کامل به سادهترین روش درک کنیم و نیاز به شکست نداشته باشد از نماد بیضی استفاده میکنیم.
 - نمادهای دیگری مانند AND و OR در این درخت استفاده میشوند.

- برگها و نودهای پایانی درخت همیشه با نماد بیضی نمایش داده میشوند.
- برای آنکه پیدا کردن ریشه اتفاقاتی که رخ میدهد، سادهتر باشد از درخت ریسک استفاده میکنیم تا بتوانیم اتفاق بالایی را شناسایی کنیم و سپس بعد از آن با الگوریتم Cutset درخت را سادهتر میکنیم.
 - میزان بزرگی توپ، بزرگی خطر را نشان نمیدهد.
 - پارامتر دیگر در بررسی بزرگی توپ ریسک احتمال وقوع هر عاقبت میباشد.
 - اول عواقب پیدا میشود و سپس احتمال هر عاقبت سنجیده میشود.
 - احتمال وقوع ریسک اگر کم باشد نمیتوانیم بگوییم که میزانش نیز کمتر بوده است.
 - احتمال وقوع ممكن است كم باشد اما اگر رخ بدهد ممكن است سيستم را از كار خارج كند.

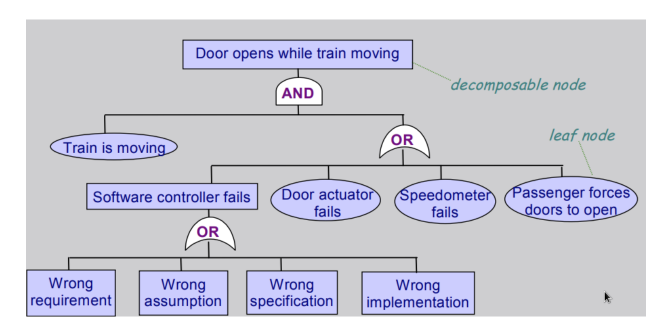
۵.۱۰.۴ فلسفه درد

درد صفر شدنی نیست اما قابل کم شدن است. چون اگر عواقب هم مورد بررسی قرار گیرد میتواند درد داشته باشد؛ اگر درد نداشته باشد باید شک کنیم که آیا ریسک روی سیستم ما رخ داده است؟ یا روی سیستم دیگری بوده؟ جعبه کمکهای اولیه بهبود و کاهش اثر اتفاقاتی است که مدتی است که رخ داده.

۶.۱۰.۴ نکات گرههای AND و OR

دقیقاً همانند مدار منطقی عملگرهای زیر به این شکل کار میکند:

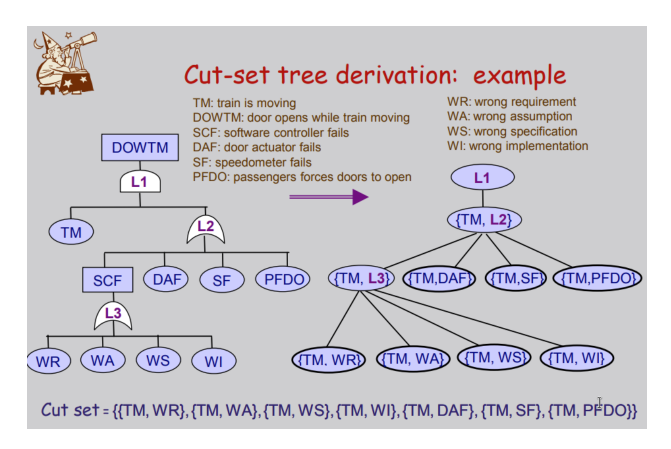
- نود AND: تمام زير نودها بايستى اتفاق بيوفتند تا نود والد رخ دهد.
 - نود OR: تنها نیاز است یک نود رخ دهد تا اتفاق والد رخ دهد.



شکل ۸: درخت ریسک از مسئله قطار

۷.۱۰.۴ شرطهای ۲.۱۰.۴

- اگر از نوع AND باشد یک نود درست شود و هر چیزی که به آن وصل بود را به آن منتقل میکنیم.
 - اگر از نوع OR بود به ازای هر نود مقایسه OR صورت میگیرد.



شکل ۹: سادهسازی درخت ریسک

۸.۱۰.۴ استفاده از تکنیکهای جمع آوری داده

با افراد و آدمها در ارتباط میباشد. کسانی که ذینفع هستند در قسمت استخراج اطلاعات میتوانند نقش پر رنگی را ایفا کنند. اگر از متخصصین این حوزه سوال بپرسیم میتوانیم رخدادها و پیامدهای مختلفی که میتواند یک ریسک داشته باشد را یاد بگیریم. مهمترین راهها: مانند استفاده از روش Interview و روش Group session.

نکته: همانگونه که راهحل رفع تضاد رزولوشن بود، برای حل و کنترل ریسک از اقداماتی مخصوص استفاده میکنیم تا بتوانیم به نسبت متعادلی ریسک را کنترل کنیم و حتی آن را رفع کنیم (استفاده از تکنیکهای Countermeasures که در بالاتر گفته شد).

در این روش ابتدا راهحل را ارزیابی میکنیم و سپس بهترین راهحل را نسبت به بقیه انتخاب و در سیستم در حال طراحی (System-to-be) استفاده میکنیم.

Risk assessment ارزیابی ریسک یا ۱۱.۴

هدف اصلی از ارزیابی ریسک، ارزیابی احتمال خطر + شدت، احتمال عواقب برای کنترل خطرات بالا با اولویت بالا میباشد. متغیرهایی که میتوانیم برای ارزیابی کیفی مورد استفاده قرار دهیم:

• برای احتمالات: (بسیار محتمل، محتمل، ممکن، بعید و...)

• برای شدت: (فاجعهبار 7 ، شدید 1 ، بالا، متوسط و....)

چند عدد بزرگی ریسک را میسازند؟

احتمال وقوع ريسك:

$$P_r \epsilon(0,1) \to 1(State)$$
 (17)

احتمال وقوع عواقب:

$$P_{c1}\epsilon(0,1)P_{c2}\cdots \to n(State)$$
 (14)

شدت و دردی که در سیستم پس از عواقب پدیدار میشود:

$$S_{c1}\{1, 2, 3, 4, 5\}S_{c1} \cdots \to n(State)$$
 (10)

اعدادی که بزرگی ریسک را میسازند (بزرگی توب ریسک را میسازد):

$$2n+1 \tag{19}$$

سوال مهم آن است که چگونه میتوان این اعداد را با هم ترکیب کرد که میزان خطر ریسک را پیدا کرد؟ عواملی که مورد بررسی قرار گرفته است از یک جنس نیستند که بتوانیم آنها را با یکدیگر ترکیب کنیم.

۱.۱۱.۴ محاسبه میزان خطر ریسک

$$EX^{\Upsilon\Upsilon}(r) = \sum_{i=1}^{n} P_{c_i} \times S_{c_i} \tag{1Y}$$

متغيرها:

- n .۱ تعداد عاقبت
- ۲. P احتمال رخداد
- Consequence c . $^{\circ}$
 - Severity S .f

اگر n=3 باشد آنگاه میزان ریسک با توجه به محاسبات انجام شده بالا به شکل زیر حاصل میشود:

- n=3 •
- . ست. که از طریق محاسبات شماره ۱۵ و ۱۷ بدست آمده است. max=15

 $[\]operatorname{Catastrophic}^{\gamma}\cdot$

Severe^{۲1}

Exposure^{۲۲}: نشانداده شدن

 $min = 0 \bullet$

فرض شود مقدار EX برابر با ۷ شده است:

$$EX = \frac{EX - min}{max - min} = \frac{7 - 0}{15 - 0} = \frac{7}{15} \tag{1A}$$

عدد 7/5 میزان خطر ریسک بدست آماده میباشد که از طریق آن میتوان مقایسهای بین آستانه تحمل درد دامنه خود کنیم که تا چقدر میتواند این ریسک برای سازمان تاثیرگذار باشد.

$$EX\epsilon[0,15] \tag{19}$$

۲۰۱۱،۴ راهحلهای ریسک

راهحلهای رفع ریسک پنج مورد میباشد:

- . یا احتمال وقوع ریسک را کم میکنیم. $P_r \searrow . 1$
- ۲. $P_r = 0$: یا احتماع وقوع ریسک را صفر می کنیم. با طراحی که در حال انجام هستیم ریسکها را شناسایی کردهایم و می توانیم احتمال وقوع آنها را به صفر برسانیم. مانند Iran access کردن شبکه یک سرور در حالی که از شبکه خارج مورد حمله قرار گرفته بود. در این رویکرد اصلاً دیگر نمی تواند از شبکه خارجی حمله ای صورت گیرد.
- ۳. احتمال وقوع عواقب را کنترل میکنیم و آن را کاهش میدهیم. تمام سرویسهای مورد نظر را از سرور آلوده به سرور دیگر در شبکه داخلی منتقل میکنیم. دکتر مقیم در قطار برای کاهش تاثیر ریسک و مدیریت عواقب میباشد.
- ۴. $P_{c_i}=0$ احتمال وقوع عواقب را صفر می کنیم. بعد از آلوده شدن سرور، برق کل دیتاسنتر را قطع می کنیم که حمله به سرورهای دیگر رخ ندهد (به عنوان مثال غیرحرفهای).
 - . درد صفر شدنی نیست کم شدنی است $S_{c_i} \searrow 0$

نكات

- در این راهحلها، هر لایه که جلوتر می رویم لایه قبلی رخ داده است که بتوانیم ادامه ریسکها را مدیریت و کنترل کنیم.
- برای بررسی ریسکها بین صفر کردن و کم کردن احتمال هر کدام، از عبارت «یا» استفاده خواهیم کرد. یا باید ریسک صفر شود یا اگر نتوانستیم ریسک را صفر کنیم آن را حداقل کنترل و کمتر کنیم.
- دید مهندس نیازمندی نسبت به ریسک بسیار مهم است. ریسکی که میتوان صفر کرد دیگر نیازی نیست که استراتژی برای کم کردن احتمالش را در نظر بگیریم.
- اگر سه لایه را بررسی کنیم، ممکن است با در نظر گرفتن استراتژیهایی مشکل را در همان لایه اول یا دوم حل کرده باشیم پس لزومی ندارد که تمام لایهها را بررسی و برای آنها استراتژی مناسب را در نظر بگیریم.
 - ممكن است براى لايهاى از ريسك اصلاً راهحلى نداشته باشيم.

۳.۱۱.۴ مثال راهحلهای ریسک

مثال ۱

- اتفاق بد محتمل این است که راننده قطار در هنگام حرکت به خواب برود. یک راهحل برای صفر کردن احتمال وقوع این ریسک ارائه دهید. پیادهسازی قابلیت حرکت و مسیریابی خودکار یا Autopilot بر روی قطارها؛ با این نرمافزار میتوان کنترل قطار را از انسان به سیستم انتقال داد و در صورتی که راننده احساس خستگی کرد میتواند بر روی حرکت قطار نظارت داشته باشد. به این شکل احتمال تصادف قطار را به دلیل خواب راننده آن صفر کردهایم. استفاده از راننده قطار کمکی در سفر احتمال ریسک را کمتر میکند چرا که کمک راننده نیز میتواند احساس خستگی کند.
- یک رامحل برای احتمال وقوع عاقبت این ریسک را بیان کنید که صفر کننده آن باشد. وقتی در مورد عاقبت این ریسک صحبت میکنیم در حقیقت نه نرمافزار Autopilot در قطار پیادهسازی شده است و نه راننده توانسته خستگی خود را کنترل کند و این بدان معناست که راننده در هنگام رانندگی قطار به خواب رفته است. برای این منظور میتوانیم نرمافزاری از نوع AI طراحی کنیم که اگر متوجه خوابیدن (بسته شدن چشمهای راننده) در هنگام حرکت قطار شد، اعلانی به تمام مراکز و دیگر قطارها ارسال کند که از حرکت خودشان منصرف شوند تا باعث برخورد دو قطار به یکدیگر نشوند و همچنین میتوانند خطوط ریل را به گونهای طراحی کنند که بعد از اعلان به این مراکز قطار را از طریق ریلها نگه دارند و ماموری را برای جریمه راننده قطار ارسال کنیم تا از هر گونه تصادف در آینده جلوگیری کند.
- راننده به خواب رفته است، خوابیدن راننده باعث برخورد دو قطار به یکدیگر شده است یعنی در حالت عواقب باز هم ریسک را کنترل نکردهایم و حالا در مرحله درد یا Severity هستیم. در هر ۱۰ کیلومتر مسیر سازمانها و بیمارستانهای مجهز طراحی و پیادهسازی شوند که به سریعترین حالت ممکن برای نجات جان مسافران دو قطار حاضر شوند. درون هر قطار، چند پزشک به همراه تجهیزات کامل در نظر گرفته شود که در هنگام تصادف در صورت امکان به آسیب دیدگان کمک کنند تا آنها را به بیمارستان نزدیک برسانند. بعد از تصادف درها و پنجرههای قطار باز شوند که مسافرانی که جان آنها سالم است بتوانند به خارج از قطار بروند و از هر احتمال انفجار و از بین رفتن جانها جلوگیری شود.

مثال ۲

تعریف ریسک: دانشجو نتواند وارد سیستم LMS شود.

- کم کردن احتمال وقوع ریسک: تعریف چندین سرور جانبی برای ورود موفقیت آمیز به کلاسها.
- دانشجو از طریق سرورهای جانبی نتوانست وارد کلاس شود و الان در وضعیت ریسک در عاقبت هستیم: قید و قانونی را میتوانیم برای شروع هر کلاس وضع کنیم که اساتید ۱۵ دقیقه اول کلاس را به دور مباحث قبلی بپردازند یا اساتید دو بار حضور و غیاب را انجام دهند. همچنین میتوان الگوریتمی را توسعه داد که به مدت زمان حضور دانشجو در کلاس میپردازد و حضور و غیاب توسط آن شکل میگیرد.
- در لایه سوم، نه توانستیم احتمال وقوع را کنترل کنیم و نه در عاقبت توانستیم حاضر شویم. نوبت آن است که درد را برای دانشجو کمتر کنیم: کلاس توسط اساتید در سامانه ضبط میشوند و دانشجو در صورت عدم حضور موفق در کلاس میتواند به کلاس ضبط شده مراجعه کند و از درس خود عقب نیوفتد.

به غیر از پنج تکنیکی که برای کنترل ریسک در بالاتر بررسی کردیم، استفاده از تکنیکهای جمعآوری اطلاعات از طریق ذینفعان میتواند کمک دیگری در فرایند بررسی ریسک برای مهندسی نیازمندی باشد. استفاده از افراد خبره (Expert) در این زمینه میتواند به ما کمک کند که تمام چالشهای پیادهسازی را بررسی کنیم و برای هر کدام از آنها از الگوهای مطرح شده در سیستمهای پیشین استفاده کنیم. تجربههای قبلی به ما در کامل شدن سیستم و کمتر شدن ریسکهای سیستمی کمک میکنند. برای مثال دو تیک خوردن پیام در پیامرسانهای امروزی یک این الگوها برای

محصول باشد یا برای فرایند، دلیل آن که تمام سیستمهای شبیه به یکدیگر هستند آن است که یکسری از الگوهای آنها استاندارد و جامع میباشند.

نکته جالب دقیقاً از آن جایی است که الگوها نیز میتوانند در سیستم حاوی ریسک باشند. برای مثال در گذشته که رمز پویا وجود نداشت افراد با استفاده از رمز دوم در حساب بانکی خود میتوانستند خرید خود را انجام دهند. اما تنها استفاده از رمز دوم برای کاربر ایمن نمیباشد، پس استفاده از الگوی رمزهای داینامیک یا پویا مطرح شد و تمام بانکها به این الگو پیوستند. در نظر داشته باشید اگر سرور کند شود و پیام رمز پویا برای کاربر ارسال نشود در حقیقت ریسکی را برای کاربر ایجاد کردهایم که برای خرید و پرداخت وجه با مشکل رو به رو شده است. درست است که این الگو میتواند حاوی ریسک باشد ولی از آنجایی که برای ما امنیت در اولویت است میتوانیم از این ریسک چشم پوشی کنیم و کاربر را وادار به صبر کردن و طراحی دکمهای به نام "ارسال مجدد رمز" کنیم.

۱۲.۴ انتخاب راهحل مناسب برای رفع و کنترل ریسک

بعد از آن که ریسکهای سیستم مورد نظر را مهندس نیازمندی برآورد کرد ممکن است برای کنترل یک ریسک به چندین راهحل مختلف برسیم. با چه معیار یا معیارهایی میتوانیم متوجه شویم که کدام راهحل برای کنترل ریسک مناسب است؟ دو روش برای انتخاب راهحل ریسک مطرح شده است که میزان خوب بودن راهحل را برای کنترل ریسک مشخص میکند.

۱.۱۲.۴ اقدامات

Countermeasure به رامحل و اقدامات در برابر ریسکها گفته میشود.

۲.۱۲.۴ ریسکها بایستی مستند شوند

برای توضیح نیازمندی راهحلهای مطرح شده در کنترل ریسکها، در ارزیابی سیستم بایستی سندی در این رابطه تهیه شود. برای هر ریسک باید موارد زیر مشخص شود:

- ۱. شروط و رخدادهایی که باعث اتفاق افتادن ریسک میشوند.
 - ۲. تخمین احتمال رخداد ریسک
 - ٣. موارد محتمل و عواقب آنها
- ۴. تخمین احتمال در وقوع ریسک، عواقب و دردهای ناشی از آنها
- ۵. مشخص کردن راهحلها و اقدامات متقابل با ریسکها در جهت کاهش ریسک
 - ۶. انتخاب راهحل مناسب با استفاده از روشهای بررسی آنها

۳.۱۲.۴ جنبههای استفاده از معیارها

استفاده از هر معیار دیگری میزان در گیری موارد زیر را متناسب با ریسک در بر دارد:

- ۱. میزان تاثیر راهحل در هزینهها (Cost-effectiveness)
 - ۲. میزان تاثیر راهحل در ریسکهای دیگر
- ۳. میزان تاثیر راهحل در NFRها (مانند امنیت یا QoS)

نکته: راهحل دادن باعث کوچکتر شدن توپ تاثیر میشود. همچنین اگر یک راهحلی مطرح شود که در کوچک کردن چند توپ ریسک نقش داشته باشد میتواند کار آمد و الگو پذیر باشد تا بتوانیم با مجموعهای از راهحلها به اندازهای کمتر از آستانه مورد نظر خود برسیم.

۴.۱۲.۴ روش RRL

$$RRL(r,cm) = (Exp(r) - Exp(r/cm))/cost(cm)$$
(Y•)

- EXP(r): Exposure of rist r
- EXP(r/cm): New exposure of r if countermeasure cm is selected
 - ۱. در این روش راهحلی انتخاب میشود که بیشترین ^{۲۳}RRL را داشته باشد
 - ۲. .در این فرمول صورت کسر Effectiveness بودن را مشخص میکند و در مخرج هزینهها مشخص شده است.
 - ۳. مقدار RRL بیشتر باشد یعنی هزینههای آن را کاهش دادهاند (مخرج کوچکتر اثر بخشی صورت را بیشتر نشان میدهد).
 - ۴. روش RRL نقش یک راهحل را در تمام ریسکها بررسی نمیکند.
 - ۵. این روش تنها در راهحلهای تکی کار میکند. ما باید بررسی کنیم که یک راهحل در چند ریسک تاثیرگذار است.
 - ۶. تمام راهحلها را تک به تک بررسی میکند.
 - ۷. تک به تک دیدن راهحلها نسبت به ریسکها در این روش باعث میشود که بعضی چیزها در نظر گرفته نشود.
- ۸. یک فرض غلطی را دارد که میگوید یک ریسک را میتوان با یک راهحل کنترل کرد. در حالی اگر یک راهحلی وجود داشته باشد که در
 کنترل چندین ریسک نقش داشته باشد بسیار ارزشمندتر از آن است که یک ریسک را با چندین راهحل مدیریت کنیم.
 - وش مناسبی نخواهد بود. 1(Risk) o n(CM) .۹

۵.۱۲.۴ روش DDP

این روش ^{۲۴} هم نیز مانند روش RRL به صورت معیاری برای بررسی مناسب بودن راهحل برای کنترل ریسک میباشد با این تفاوت که راهحلها نسبت به ریسکها به صورت تک به تک عنوان نمیشود و این روش به صورت Generalization عمل خواهد کرد. تکنیک و ابزاری است که در سال ۲۰۰۳ توسط ناسا توسعه داده شده است.

تعاریف در این روش

- Objective \rightarrow requirement
- $\bullet \ \, {\rm Risk} \rightarrow {\rm failure\ mode}$
- ullet Countermeasure \to PACT

برای انجام روش DDP بایستی سه مرحله را طی کنیم:

- ۱. محاسبه ماتریس تاثیر ریسک به صورت دقیق
- ۲. محاسبه ماتریس تاثیر راهحل بر روی ریسک مورد نظر به صورت دقیق
- $(\frac{riskReduction}{countermeasurecost})$ تعیین تعادل بهینه ریسک نسبت به هدف با تقسیم کاهش ریسک بر روی هزینه اجرای راهحل. $(\frac{riskReduction}{countermeasurecost})$

Risk Reduction Leverage^{۲۳}

Defect Detection Prevention YF

۶.۱۲.۴ مرحله اول در DDP

برای مرحله اول که رسم جدول تاثیر_نتیجه (جدول شماره ۱) ریسک میباشد باید در نظر داشته باشیم که هدف، موارد زیر میباشد:

- اولویتبندی ریسکها براساس امتیاز Critical impact نسبت به تمام اهداف
 - هایلایت کردن و برجسته کردن ریسکپذیرترین اهداف

نكات

- تمام اعداد داخل جدول اعم از وزن برای ریسکها و اهداف و همچنین میزان تاثیرات، توسط اسناد قبلی در دامین و افراد خبره بدست آمده است!
 - (Impact(r, obj)) تلاقی سطر و ستون تاثیر ریسک روی هدف را نشان میدهد
 - اگر تاثیر ریسک صفر باشد یعنی هیچ تاثیری در هدف نداشته است.
 - اگر تاثیر ریسک یک باشد یعنی به هدف تاثیر گذاشته است و ممکن است آن ریسک هدف را از بین ببرد.
 - $Criticality(r) = Likelihood(r) * \sum_{obj} (Impact(r, obj) * weight(obj))$ فرمول بدست آوردن آخرین سطر جدول:
 - $Loss(obj) = weight(obj) * \sum_r (Impact(r, obj) * Likelihood(r)) * Likelihood(r)$ فرمول به دست آوردن آخرین ستون از جدول ullet
 - نتیجه Risk criticality دردسر کل ریسک را بر اهداف نشان میدهد.

Objectives	Late returns	Stolen copies	Lost copies	LongLoan by staff	Loss obj	
Objectives	weight: 0.7	weight: 0.3	weight: 0.1	weight: 0.5	L033 0bj	
Regular avialability of	0.30	0.60	0.60	0.20	0.22	
book copies weight: 0.4	0.50	0.00	0.00	0.20	0.22	
Comprehensive library	0	0.20	0.20	0	0.02	
coverage weight: 0.3	U	0.20	0.20	O	0.02	
Staff load reduced	0.30	0.50	0.40	0.10	0.04	
weight: 0.1	0.30	0.50	0.40	0.10	0.04	
Operational costs	0.10	0.30	0.30	0.10	0.05	
decreased weight: 0.2	0.10	0.00	0.30	0.10	0.00	
Risk criticality	0.12	0.12	0.04	0.06		

Table : \ Impact matrix - example for library system

۷.۱۲.۴ مرحله دوم DDP

برای مرحله دوم نیازمند رسم جدول تاثیر_نتیجه (جدول شماره ۲) هستیم که هدف موارد زیر میباشد:

- تخمین کاهش ریسک به وسیله راهحل جایگزین
- برجستهسازی بیشترین تاثیر راهحلهای مطرح شده.

نكات

- تمام اعداد داخل جدول اعم از وزن برای ریسکها و اهداف و همچنین میزان تاثیرات راهحل، توسط اسناد قبلی در دامین و افراد خبره بدست آمده است!
 - تلاقی سطر و ستون کاهش و حذف ریسک را نشان می دهد اگر راه حل اعمال شده باشد (Reduction(cm,r)
 - اگر مقدار صفر باشد یعنی راهحل پیشنهادی هیچ تاثیر نداشته است.
 - اگر مقدار ۱ باشد یعنی به طور کامل از وقوع ریسک پرهیز کرده است.
 - $combinedReduction(r) = 1 \prod_{cm} (1 Reduction(cm, r))$ فرمول بدست آوردن آخرین سطر جدول به ازای هر ریسک:
- $overallEffect(cm) = \sum_r (Reduction(cm,r) * Criticality(r))$ فرمول بدست آوردن آخرین ستون جدول به ازای هر راهحل
 - نتیجه Overall effect of countermeasure مشخص میکند که این راهحل چقدر خوب بوده است.
 - احتمال وقوع ریسک برایمان اهمیتی ندارد اما به هر دلیلی اینکه آن ریسک چقدر برایمان دردسرساز بوده، خیلی اهمیت دارد.
- در این مرحله به شما ثابت شد که بر خلاف روش RRL یک راهحل میتواند در کاهش چند ریسک تاثیرگذار باشد. پس این راهحل ارزشمند است.

Countermeasure	Late returns	Stolen copies	Lost copies	LongLoan by staff	Overall effect of	
Countenneasure	weight: 0.7	weight: 0.3	weight: 0.1	weight: 0.5	countermeasure	
Email reminder sent	0.70	0	0.10	0.60	0.12	
Fine subtracted from	0.80	0	0.60	0	0.12	
registration deposit	0.00	U	0.00	Ü	0.12	
Borrower unregistration	0.90	0.20	0.80	0	0.16	
+ insertion on black list	0.90	0.20	0.00	Ü	0.10	
Anti-theft device	0	1	0	0	0.12	
Combined risk	0.99	1	0.93	0.60		
reduction	0.99	1	0.93	0.00		

Table: Y Effectiveness matrix - example for library system

۸.۱۲.۴ مرحله سوم DDP

در مرحله پایانی به تعیین تعادل بهینه بین عامل کاهشدهنده ریسک و هزینه راهحل میپردازیم.

- هر Countermeasure مزایایی دارد اما ممکن است پیادهسازی آن شامل هزینههایی شود.
 - هزینه هر Countermeasure توسط متخصص خبره آن دامنه تخمین زده میشود.

روش DDP را میتوان بصریسازی نمود:

- کشیدن چارت تعادل ریسک یا Risk balance charts: باقیمانده تاثیر هر ریسک بر روی تمام اهداف (Objectives) اگر راهحلی ・ انتخاب شود.
 - ترکیب بهینه راهحلها برای تعادل ریسک نسبت به قید و محدودیتهای هزینهای که در نهایت باعث موارد زیر میشود:
 - به حداکثر رساندن رضایت از اهداف تحت آستانه مشخصی از هزینهها
 - به حداقل رساندن هزینهها، بالاتر از آستانهای مشخص از رضایت

۱۳.۴ ارزیابی جایگزینها برای تصمیهگیری

نكات

- آپشنها ثابت هستند.
- آیتمهای NFR و وزن آنها میتواند به روز شود.
 - وزنها ضریب اهمیت به NFR هستند.

فرایند مهندسی نیازمندی چندین گزینه جایگزین را به نوع مختلفی معرفی میکند:

- راههای جایگزین برای راضی نگه داشتن اهداف یک سیستم
 - جایگزینسازی مسئولیتها در بین اجزای سیستم
 - جایگزینسازی برای رزولوشن یک تضاد
- جایگزینسازی اقدمات و راهحلها برای کاهش و کنترل یک ریسک

نکته مهم: جایگزین (آلترناتیو) انتخابی بایستی به همراه مذاکره باشد:

- ۱. توافق بر معیارهای ارزیابی از قبیل NFRها
 - ۲. مقایسه گزینهها به نسبت معیارها
 - ٣. انتخاب بهترین گزینه

Qualitative reasoning استدلالهای کیفی ۱.۱۳.۴

هدف اصلی استدلالهای کیفی تخمین کیفی مشارکت هر گزینه در مقام نیازمندیهای NFR میباشد:

- Very positively (++)
 - Positively (+)
 - Negatively (-) •
 - Very negatively (−) •

برای مثال جهت ارزیابی بهتر زمانبندی و اطلاع یک جلسه به اعضای شرکت جدول بررسی کیفی زیر را خواهیم داشت:

Options	Fast response	Reliable	Minimal	
Орионз	r ast response	response	inconvenience	
Email reminder sent	_	+	_	
Get constraints	++			
from e-agenda	1 1		1 1	

Table: " Qualitative reasoning for NFR

۲.۱۳.۴ استدلالهای کمی Quntitative reasoning

بایستی جدولی (ماتریسی) وزندار به عنوان استانداردی برای این تکنیک بسازیم که:

- امتیاز (score) هر گزینه (option) معیاری جهت ارزیابی میباشد.
- انتخاب گزینهای (option) که بالاترین امتیاز (score) را میان بقیه معیارها دارد.
 - برای هر Option خواهیم داشت: opt
 - برای هر معیار Criterion خواهیم داشت:
 - تخمین درصد امتیاز یک گزینه نسبت به یک معیار: Score(opt, crit)
- تا ۱ خواهیم نوشت به گونهای که می 2 وییم: معیار در 2 درصد مواقع راضی است.
- آخرین خط ماتریس برای هر Option مجموع امتیاز هر گزینه را نسبت به معیار را بیان میکند
 - $totalScore(opt) = \sum_{crit}(Score(opt, crit) * Weight(crit)) : \texttt{Total} \ \bullet$

Evaluation criteria	Significance Get constraints		Get constraints	
Evaluation Citteria	weighting	by email	from e-agenda	
Fast response	0.30	0.50	0.90	
Reliable response	0.60	0.90	0.30	
Minimal inconvenience	0.10	0.50	1.00	
Total	1.00	0.74	0.55	

Table : F Option Score table (matrix)

۱۴.۴ اولویت بندی انتخابها

همیشه به یاد داشته باشید که اولویتبندی بعد از انتخاب راهحلها مورد بررسی قرار میگیرد که در آن نیازمندی ثابت است و انتخاب در ورژنها میتواند متغیر باشد. به جمعآوری و ارزیابی نیازمندیها بایستی اولویت اختصاص داده شود:

- ۱. رزولوشن تضادها
- ۲. محدودیت منابع مانند پول، پرسنل و زمان
 - ۳. توسعه افزایشی
- ۴. برنامهریزی مجدد در حالی که مسئلهای پیشبینی نشده رخ داده است.
- در این بین اصولی وجود دارد که میتواند در اولویت بندی نیاز مندی ها موثر باشد:
- ۱. سطوح اولویت بندی را مرتب کنیم و همیشه اعداد سطوح را کوچک نگهداریم.
 - ۲. سطوح مرتبط و کیفی (بیشتر از یه چیزی بودن یا به جای دیگری)
 - ۳. نیازمندیهای قابل مقایسه
- ۴. نیازمندیها متقابلاً وابسته نیستند (یک مورد میتواند گرفته شود و توسط سازمان پذیرفته شود و مورد دیگر میتواند Drop شود).
 - ۵. اولویتها توسط افراد اصلی سازمان پذیرفته شده باشند (به اولویتها اعتقاد داشته باشند).

۱.۱۴.۴ اولویت بندی براساس ارزش_هزینه یا Value-cost

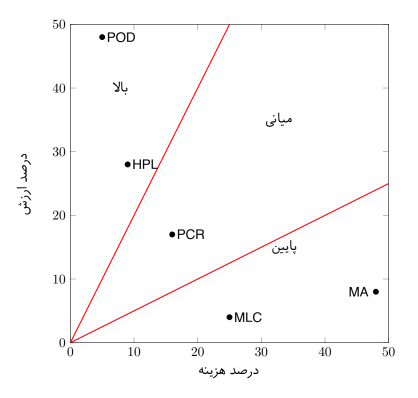
سوال: یک شلوار خریدم یک میلیون تومان، گران است؟

جواب: نسبت به چه چیزی؟

در چنین مواقعی بایستی یک چیز را به یک یا چند چیز دیگر مقایسه کنیم (اشاره به مفهوم trade-off) و سپس نسبت به آنها اقدام به انتخاب و اولویتبندی کنیم. برای اولویتبندی براساس ارزش_هزینه از روش ۲۵ AHP استفاده میشود. در این روش نسبت سبد را مشخص خواهیم نمود. این روش نموداری را ترسیم میکند که در محور xها درصد هزینهای که شامل میشود و در محور yها درصد ارزشی که آن کار دارد را مینویسد.

تکنیک AHP دو معیار دارد که در نرمافزار آن را مورد سنجش خود قرار میدهد:

- ۱. هزینهها (Costs): همیشه دوست داریم هزینه هر کاری پایین باشد و در عین حال ارزشمند باشد.
- ۲. ارزشها (Values): به معنای آن است که اگر این نیازمندی را محقق کنیم چند درصد به پروژه رسیدهایم؟ آیا اهدافمان را طی کردهایم؟



شکل ۱۰: نمودار ارزش_هزینه بدست آمده از روش AHP

روش AHP مقایسه دو به دو انجام میدهد و سپس همه موارد نسبت به نتیجه مقایسه دوتاییها مورد بررسی و مقایسه مجدد قرار میگیرند. به عنوان مثال در ابتدا x را نسبت به y و z مقایسه میکند. بعد از آن y انتخاب میشود. سپس y نسبت به x و x و دیگر موارد مورد بررسی قرار میگیرد.

نكات

- به طور کلی AHP تکنیکی برای اولویتبندی نیازمندیها میباشد.
- شیبها مانند یک چاقو میماند که نیازمندی و مدیر پروژه باید آن را مشخص کند که چه بخشی چه درجهای از اولویت را داراست.
 - برشی که برای اولویتها زده میشود ورژنی را مشخص میکند که آن ارزش با هزینه مناسب تهیه و پیادهسازی میشود.

Analytic Hierarchy Process^{۲۵}

- هر چقدر موارد مورد نظر هزینه کمتر و ارزش بیشتری داشته باشند برایمان اولویت بالاتری در نسخه کنونی سازمان خواهد داشت.
- شیب خطوط (بالا، متوسط و پایین) با استفاده از سیستمهای فازی حاصل میشود که خروجی پارامترهای مدیریت پروژه این شیب خواهد بود.
- اگر به عنوان مثال پول کافی برای انجام یک کار نداریم پس سعی کنیم ابتدا یک کار کوچکتر و ارزشمند را انجام دهیم و به پایان برسانیم و سپس به دنبال هدف بعدی بریم. برای مثال اگر یک نیروی کار آموز داریم اول باید به وی روند انجام کار و پروژه را یاد دهیم تا صرفاً بیهوده هزینه ایجاد نکنیم که چند پروژه و چندین تسک برای او تعریف کنیم که باعث شود کارها نیمه تمام باقی بماند.
 - قضیه سیستمهای فازی در Expert system وجود دارد.
 - نقاط نمودار هزینه_ارزش را مهندس نیازمندی مشخص می کند.
 - این تکنیک یک تکنیک انسان محور میباشد.
 - نقطهای که روی نمودار ایجاد میشود محصول یا خروجی روش AHP بر روی هزینهها و ارزشهاست اشاره به شکل شماره ۱۰.

۲.۱۴.۴ قدم اول روش AHP برای معیار ارزشها

مقیاسی را مشخص کنید که در آن بتوانید نیازمندیها و راهحلها را با یکدیگر مقایسه کنید. در این مرحله از عدد گذاری فرد استفاده میکنیم و به هر عددی معیاری مشخص را اختصاص میدهیم تا بتوانیم اولویت خود را بیان کنیم.

- 1: Contributes equally
- 3: Contributes slightly more
- 5: Contributes strongly more
- 7: Contributes very strongly more
- 9: Contributes extremely more

Crit: value	Produce optimal date	Handle preferred locations	Parameterize conflict resolution strategy	Multi-lingual communication	Metteing assistant	
Produce	1	3	5	9	7	
optimal date	1	3	0	9		
Handle preferred	1/3	1	3	7	7	
locations	1/3	1	3	1	,	
Parameterize conflict	1/5	1/3	1	5	3	
resolution strategy	1/0	1/3	1	3		
Multi-lingual	1/9	1/7	1/5	1	1/3	
communication	1/3	1/1	1/0	1	1/3	
Metteing	1/7	1/7	1/3	3	1	
assistant	1/1	1/1	1/3	3	1	

Table :

A R-Matrix: AHP Comparison matrix with relative requirements on the meeting scheduler

• هر نیازمندی نسبت به خودش مقدار ۱ یعنی Contributes equally را میگیرد.

- (j <= N) و (i >= 1) به شرطی که $R_{ji} = 1/R_{ij}$ و ماتریس جدول شماره ۵ نشان می دهد که:
- هر نیازمندی نسبت به ارزشها میتواند معکوس باشد یعنی نسبت به قطر وارون میشود (به نسبت فرمول بالا).

۳.۱۴.۴ قدم دوم روش AHP برای معیار ارزشها

در این قدم نحوه توزیع معیار بین نیازمندیها را ارزیابی میکنیم. هر عنصر از ماتریس مقایسه با نتیجه تقسیم این عتصر بر مجموع عناصر ستون آن جایگزین میشود.

Criterion distribution = eigenvalues of comparison matrix

نوبت به نرمالسازی مقادیر ماتریس میرسد که بر اساس فرمول شماره ۲۱ عمل میکنیم:

$$R'_{ij} = \frac{R_{ij}}{\sum_{i} R_{ij}} \tag{Y1}$$

Crit: value	Produce	Handle preferred	Param. conflict	Multi-lingual	Metteing	Relative
Ont. value	optim. date	locations	resolution strategy	communication	assistant	value
Produce	0.56	0.65	0.52	0.36	0.38	0.49
optimal date	0.50	0.05	0.52	0.30	0.56	0.49
Handle preferred	0.19	0.22	0.31	0.28	0.38	0.28
locations	0.19					
Parameterize conflict	0.11	0.07	0.10	0.20	0.16	0.13
resolution strategy	0.11	0.07	0.10	0.20	0.10	0.15
Multi-lingual	0.06	0.00	0.00	0.04	0.02	0.02
communication	0.00	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03
Metteing	0.08	0.03	0.03	0.12	0.05	0.07
assistant	0.08	0.03				0.07

Table : F R'-Matrix: AHP has rules for ensuring consistent estimates & ratios

میانگین بین خطوط: مجموع عناصر در خط اول ماتریس نرمال شده تقسیم بر تعداد عناصر در طول خط فرمول شماره ۲۲.

$$Contrib(R_i, Crit) = \sum jR'_{ij}/N$$
 (۲۲)

حال اگر دقت کرده باشید تمام ماتریسهای R و R' بالا به نسبت معیار Value یا همان ارزشها بدست آمدند، الان نوبت آن است که این دو ماتریس را براساس معیار Cost یا هزینهها بدست آوریم.

۴.۱۴.۴ قدم اول روش AHP برای معیار هزینهها

Crit: costs	Produce	Handle preferred Parameterize conflict		Multi-lingual	Metteing	
Ont. 60313	optimal date	optimal date locations resolution strategy		communication	assistant	
Produce	1	1 /9	1 /5	1/5	1/7	
optimal date	1	1 $1/3$ $1/5$		1/3	1/1	
Handle preferred	3	1	1/5	1/5	1/7	
locations	9	3 1 1/3		1/3	1/1	
Parameterize conflict	5	5	1	1/3	1/5	
resolution strategy	0	0	1	1/3	1/0	
Multi-lingual	5	5	3	1	1/3	
communication	9	9	J	1	1/3	
Metteing	7	7	5	3	1	
assistant	1	1	J	9	1	

Table : Y R-Matrix: AHP Comparison matrix with relative requirements on the meeting scheduler

۵.۱۴.۴ قدم دوم روش AHP برای معیار هزینهها

Crit: cost	Produce	Handle preferred	Param. conflict	Multi-lingual	Metteing	Relative
Oni: 603t	optim. date	locations	resolution strategy	communication	assistant	value
Produce	0.05	0.02	0.02	0.04	0.08	0.04
optimal date	0.00	0.02	0.02	0.04	0.08	0.04
Handle preferred	0.14	0.05	0.02	0.04	0.08	0.07
locations	0.14	0.05	0.02			
Parameterize conflict	0.24	0.27	0.11	0.07	0.11	0.16
resolution strategy	0.24					
Multi-lingual	0.24	0.27	0.32	0.21	0.18	0.25
communication	0.24	0.21	0.92	0.21	0.10	0.20
Metteing	0.33	0.38	0.53	0.63	0.55	0.48
assistant	0.33					0.48

Table :A R'-Matrix: AHP has rules for ensuring consistent estimates & ratios

۵ فصل هشتم

در این فصل و فصلهای بعدی در مورد نمایش بصری اهداف، ریسکها و تمام مطالبی که در فصلهای پیشین خواندهایم میپردازیم. این Obstacles فصل تکنیکهایی را برای مدل سازی سیستمهایی با اهداف FR و NFR را مطرح میکند. در کتاب مرجع ریسکها را به نام میشناسند.

نیازمندی سیستم یا System requirement یک هدف چند عامله و Software requirement یک هدف تک عامله میباشد. یکسری اهداف استراتژیک وجود دارد که به اهداف کوچکتری ریز میشوند تا قابل فهم مهندس نیازمندی باشند. از اشکال هندسی برای بیان اهداف و زیر مجموعه آنها، برگها و غیره استفاده میکنیم.

۱۰۵ اهداف

شكل متوازى الاضلاع اهداف را مشخص مىكند.



شکل ۱۱: یک هدف

۲.۵ پر رنگ بودن متوازی الاضلاع

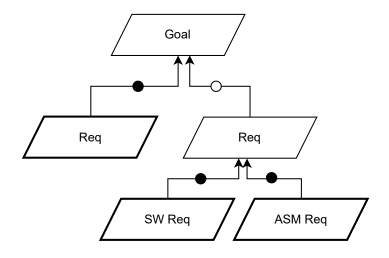
پر رنگ شدن یا Bold شدن اشکال برای نشان دادن برگها، Assumptionها و نیازمندیهای سیستم است به آن معنا که دیگر شکست و مشتق گرفتن در آن قسمت نخواهیم داشت و آن مورد آخرین نود در نمودار خواهد بود.



شکل ۱۲: برگهایی که بعد از آن دیگر شکست اتفاق نمیافتد.

۳.۵ کامل بودن یا کامل نبودن ۳.۵

- نقاط تو پر کامل بودن را مشخص میکنند. دقیقاً جایی که شکست متوقف میشود.
 - نقاط تو خالی ادامهدار بودن مشتقات زیرین را مشخص می کنند.



شکل ۱۳: قابل مشتق بودن یا نبودن یک نیازمندی با پر رنگ شدن و Bold شدن.

۴.۵ مواردی توصیفی

تمام موارد توصيفيها (Descriptiveها) مانند Domain proper ها با با ذوزنقه نمايش داده ميشود.

- سرعت قطار مخالف با صفر باشد و درهای آن قفل باشد. به عنوان دامنه هدف محسوب میشود.
 - اشكال توصيفي، هدف (Goal) نيستند.



شكل ۱۴: عوامل توصيفي

Domain properties 2.2

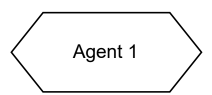
ویژگیهای دامنه را با علامت خانه یا Home نمایش میدهیم.

۶.۵ عاملها

Goal یک جمله میباشد و میتواند به دو صورت زیر باشد:

- Multi-agent: چند عامله
- Single-agent: تک عامله
- عامل يعنى آن الماني كه Goal را محقق ميكند.
- اگر هدف، System requirement بود یعنی چند عامله میباشد.
- اگر هدف Assumption و Software requirement بود یعنی تک عامل هستند.

- عامل شامل افراد، دستگاهها و سنسورها یا تمام کتابخانهها و نرمافزاری موجود در حال حاضر
 - برگها تک عامله هستند.
 - عوامل را با ۶ ضلعی نمایش میدهیم.



شکل ۱۵: نمایش یک عامل

۷.۵ استاندارد نوشتاری هدف

اهداف استاندارد نوشتاری دارند که به دو دسته زیر تقسیم میشوند:

- ۱. رفتاری
- Achieve \bullet
- Maintain/Avoid •

۲. نرم

به طور کلی این استانداردهای نوشتاری را برای نوشتن گزارهها استفاده میکنیم.

۱.۷.۵ اهداف رفتاری Achieve

اهداف Achieve به اهدافی اطلاق می شود که یک سیستم باید به آنها دست یابد یا به تحقق آنها کمک کند. این اهداف معمولاً توصیف کننده نتیجهای هستند که سیستم باید به دست آورد.

ویژگی اهداف Achieve

- ۱. توصیفکننده نتیجه نهایی هستند: این اهداف بیان میکند که سیستم میخواهد به چه چیزی برسد؟
 - ۲. مثبت و سازنده هستند.

مثالها:

- سیستم باید قابلیت پردازش ۱۰۰۰ تراکنش را در ثانیه داشته باشد.
 - سیستم باید اطلاعات کاربران را در کمتر از ۲ ثانیه بازیابی کند.
- قطار به سرعت ۱۲۰ کیلیومتر در ساعت رسید به مدت ۱۰ ثانیه بوق بزند. رسیدن به یک مقداری از سرعت باعث دیده شدن هدف رفتاری Achieve شود.

- ظرفیت اشغال شده فایلها در حافظه به ۱۲۰ گیگ رسید، یک اعلان در اعلانات کاربر ارسال کن و او را از پر شدن حافظه داخلی خود مطلع کن.
 - قطار به خط قرمز رسید بوق بزند.
 - در ماشین خودران، اگر چراغ قرمز را دیدی بایست.
 - در فرمانهای برقی، اگر سرعت بیشتر از ۲۰ کیلومتر در ساعت شود، فرمان از حالت نرم به حالت سفت و سخت تغییر دهد.
 - سنسور باران، هنگام باران، برف پاک کن را فعال کند.
 - در پیامرسان، هنگام تحویل پیام از فرستنده، علامت تیک را به پیام فرستند اعمال کن.
 - پهنای باند در هنگام افزایش ترافیک سایت بیشتر شود.

الگوریتم ۱ شبه کد بررسی سرعت قطار

 $trainSpeedStream \leftarrow onlineTrainSpeedValue$ $trainSpeed \leftarrow 0$

while trainSpeedStream do

if trainSpeed == 120Km/h then

 $beep \gets for 10s:$

end if

end while

۲.۷.۵ اهداف رفتاری Maintain/Avoid

اهداف Maintain/Avoid به اهدافی اطلاق میشود که سیستم باید وضعیت فعلی را حفظ کند (Maintain) یا از وقوع وضعیت خاصی جلوگیری کند (Avoid).

ویژگی اهداف Maintain/Avoid

- ۱. حفظ وضعیت موجود یا جلوگیری از وقع پدیدهای
- ۲. منفی یا پیشگیرانی: اهداف Maintain معمولاً به صورت حفظ وضعیت جاری فعالیت میکنند. اهداف Avoid به صورت جلوگیری از وضعیت نامطلوب تعریف میشوند.

:Maintain مثال

- سیستم باید دسترسی مداوم به دادهها را حفظ کند.
- سرور اصلی شرکت بایستی ۲۴ ساعت و ۷ روز هفته در دسترس باشد.
 - قطار حرکت کرد درها قفل بمانند.

:Avoid مثال

- اطلاعات قرض گیرندگان کتاب برای هیچ کس آشکار نشود.
- در برنامه فرانت، هنگام ورود گذرواژه، متن گذرواژه را مخفی کن.
 - بعد از خاموش شدن خودرو، فرمانهای برقی قفل شوند.

۳۰۷۰۵ اهداف نرم

وقتی میگوییم بار کاری پرسنل Minimum شود در حقیقت به هدف نرم اشاره داریم. در این هدف عملی دیده میشود که یا مداوم انجام میشود یا برای یک لحظه انجام میشود.

برای مثال، صفحهای میخواهیم طراحی کنیم که برای کاربران نابینا قابل استفاده باشد که آن را به شکل زیر مینویسیم: Max(usability)

هر چقدر بیشتر باشد قابلیت استفاده از آن برای کاربران نابینا بیشتر میشود.

یا به عنوان مثال هزینه تولید نرمافزار کاهش یابد:

Min(costs)

یا به عنوان مثالی دیگر، مصرف CPU کاهش یابد:

Min(cpuusage)

اهداف نرم اولویت بندی می شوند و از بین آنها یک یا دو گزینه انتخاب می شود.

۴.۷.۵ نکته بین اهداف نرم و Avoid

آیا همه اهداف نرم به صورت NFR هستند؟

خیر، برای مثال بخش Avoid که در مورد عدم اطلاع از اطلاعات قرضگیرنده کتاب است، یک روش امنیتی است ولی به صورت NFR دیده نمیشود بلکه در واقع به صورت رفتاری میباشد.

۸.۵ استىتھا

متغیرها یا stateها صفاتی خاص هستند با مقادیری خاص. نکته مهم آن است که عوامل یا Agents مسئول تغییر مقادیر این استیتها هستند.

برای مثال سنسور در به عنوان یک Assumption در نظر گرفته می شود که یک عامل به نام سنسور دارد که این عامل وظیفه دارد مقدار doorStatus را صفر یا یک کند که صفر به معنای بسته بودن و یک به معنای باز بودن است. بعد از تغییر استیت آن را در ساختمان داده مربوطه قرار می دهد.

۹.۵ نمونهای از دیاگرامی که شامل تضاد است

۱۰.۵ نکات تکمیلی

- برای انتخاب بین دو شاخه از SysRef استفاده میشود که بین دو انتخاب اگر یک انتخاب داشته باشیم میتواند به System-to-be تبدیل شود. در حقیقت همان تصمیم قبلی میباشد که در حال داریم استفاده میکنیم.
- در نمودار ممکن است System-as-is داشته باشیم یعنی چیزی باشد که اکنون در حال استفاده از آن هستیم و جز Assumptionهای ما میباشد.

۱۱۰۵ بخش Annotationها

برای توضیح یک هدف از Annotation استفاده میکنیم که در آن یکسری مشخصات هدف نوشته میشود تا توضیحات و مستندات بیشتری در مورد آن هدف وجود داشته باشد. تمام Annotationها در داخل مستطیل نقطه چین نوشته میشوند. نوشتن این ویژگیها در هر نموداری متفاوت است و شرایط لازم خودش را داراست. برای مثال در نمودار هدف فقط دو ویژگی الزامی است ولی در نمودار ریسک بایستی ویژگیهای بیشتری را به صورت الزامی در این سند متذکر شویم. این مشخصات و ویژگیها به ترتیب زیر هستند:

۱.۱۱.۵ ویژگی نام یا Name

این ویژگی ضروری است و در حقیقت نام هدف را به صورت کامل مینویسد. گاهی ممکن است در متوازیالاضلاع بخواهیم به صورت سر کلمه یا خیلی خلاصه هدف را بنویسیم، در اینجا میتوانیم اسم کامل هدف را بنویسیم.

۲۰۱۱.۵ ویژگی تعریف یا Definition

این ویژگی ضروری است چرا که باید تعریف کاملی از هدف را در آن بنویسیم تا به طور واضح هدف مشخص شود تا در سری بعدی هیچ ابهامی برای درک آن نداشته باشیم.

۳.۱۱.۵ ویژگی نوع یا ۳

این ویژگی اختیاری است. در این ویژگی مشخص می کنیم نوع هدف چیست. هدف رفتاری است یا نرم؟

۴.۱۱.۵ ویژگی دستهبندی یا Category

این ویژگی اختیاری است. دستهبندی نوع هدف را مشخص می کند که از نوع عملیاتی FR است یا غیر_عملیاتی NFR.

۵.۱۱.۵ ویژگی منبع یا Source

این ویژگی اختیاری است. منبع یا منابعی که از هدف مورد نظر مشخص شده است را مینویسیم. مهمترین کاربرد آن این است که اگر سوالی وجود داشته باشد یا ابهامی مطرح شود که در نسخههای بعدی بایستی آن را تغییر دهیم سریع بتوانیم آن را پیدا کنیم و در نسخههای بعدی آن را بهبود دهیم.

۶.۱۱.۵ ویژگی اولویت یا Priority

این ویژگی اختیاری است. در حقیقت برای تعیین اولویت از همان نمودار AHP استفاده میکنیم و آن را به صورت مستند روی دیاگرام نمایش خواهیم داد.

۷۰۱۱.۵ ویژگی مسئله یا Issue

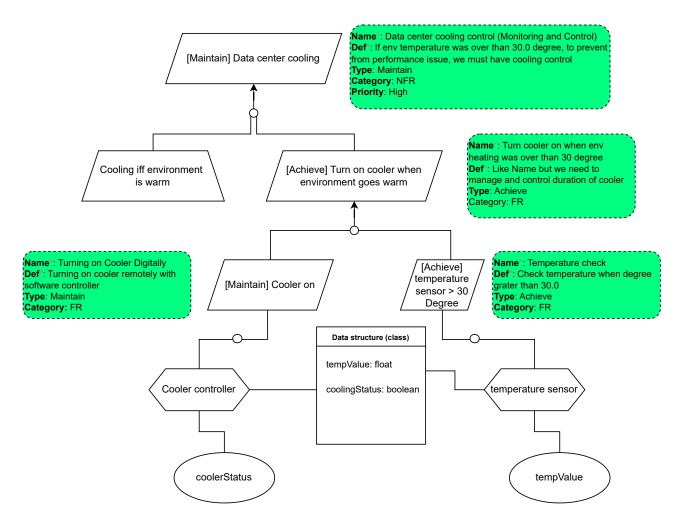
- این ویژگی اختیاری است. زمانی که در حال مستندسازی هستیم ممکن است برای ما سوالی پیش آید که ابهام داشته باشد. برای مثال قطارهایی که در داخل سیستم تعریف شدهاند را هر چند وقت یکبار باید تعمیرات و نگهداری کنیم؟ کدام از آنها؟ آنهایی که در انبار هستند یا آنهایی که در حال استفاده میباشند؟ باید یک دسته از Issue درست کنیم که مانند یک چک نویس مرتب و منظم بدانیم که هر موقع چه اتفاقی باید بیوفتد.
 - در ضمن هر قسمتی که در منبع نوشته شده باشد میتواند به ما در حل کردن Issue کمک کند.
 - معمولاً مسائل و Issue را زمانی بررسی میکنیم که تعدادشان زیاد شده باشد تا بتوانیم نسبت به همه ابهاماتمان را برطرف کنیم.

۸.۱۱.۵ ویژگی ۸.۱۱.۵

این ویژگی اختیاری است. ما میتوانیم از زبان و گرامر رسمی یا Formal استفاده کنیم که یک زبان منطقی را استفاده میکند و باید سیستم عملیات بحرانی را آموخته باشیم. برای مثال میتوان در این قسمت از زبان Z یا CSP استفاده نمود.

۹.۱۱.۵ ویژگی معیار برازنده یا ۹.۱۱.۵

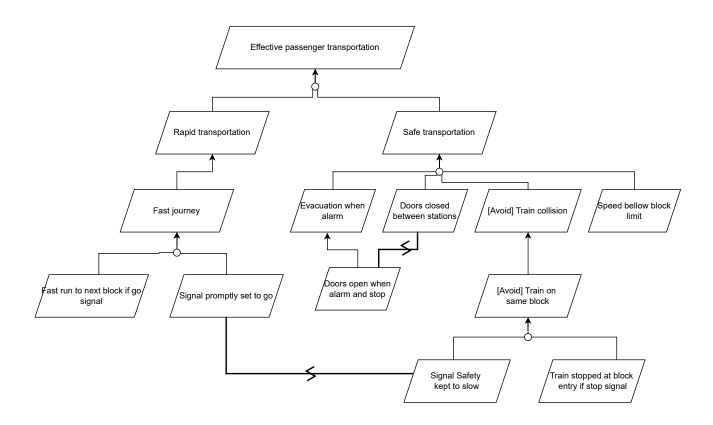
این ویژگی اختیاری است. این ویژگی تنها برای اهداف نرم یا Soft goals کار میکند. در بخشهای قبلی مثالی را آوردهایم که «بار کاری باید کمینه شود» چقدر باید کمینه شود تا مهندس نیازمندی را راضی کند؟ نمیتوانیم تنها بگوییم که کاهش یابد، بایستی بیان کنیم که چقدر کاهش یابد؟ این ویژگی سنجشی برای آن دسته از اهداف نرم میباشد. مقدار و مفهوم کیفی را کمیسازی میکند و مفهوم کیفی ایک Soft goal میباشد.



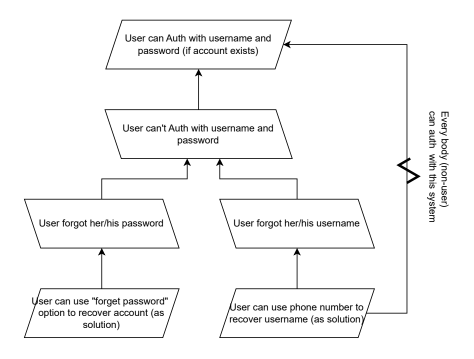
Domain property = if `tempValue` > 30.0 degree then env is warm

شکل ۱۶: نمونهای از نمودار هدف که شامل عامل، ویژگی دامنه، تغییر وضعیت و ساختار داده میباشد.

۱۲.۵ نمایش تضادها بر روی نمودار هدف



شکل ۱۷: نمودار هدف به همراه نمایس تضاد



شکل ۱۸: بررسی ریسک در هدف احراز هویت به همراه تضاد احتمالی

۶ فصل نهم

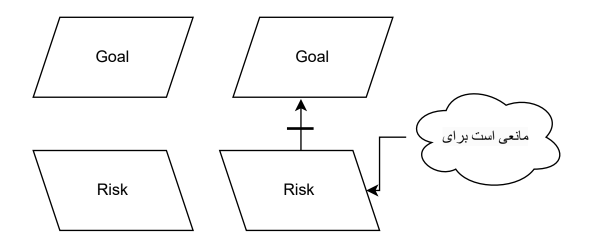
یکسری از اهداف ریسکهایشان مهم است که مشخص شوند و اصلاً نمیتوان آنها را در بعد اختیاری دید. برای مثال اگر ریسک مورد نظر از نوع امنیتی باشد بایستی ریسک و راهحل آن نیز مشخص شود. ولی برخی از ریسکها الزامآور نیست و بسته به نیاز و انتخاب مشتری میاشد.

همانطور که در فصل پیشین اشاره شد، در کتاب مرجع بجای استفاده از کلمه ریسک از کلمه Obstacle استفاده شده است.

ریسکها در حقیقت مشخص میکنند که در وضعیت جاری هستند و به State بعدی نرفتهاند. ریسک در مورد بخش بعد از Then میسکند. اگر ترمز قطار را کشیدیم باید قطار شروع به توقف کند. از نوع هدف رفتاری و Achieve میباشد. ان میشود به آن State که باید صفر شود نرسیده است.

۱.۶ متوازى الاضلاع برعكس

برای نمایش ریسک از شکل متوازی الضلاع برعکس استفاده میکنیم که نشاندهنده Not هدف میباشد.

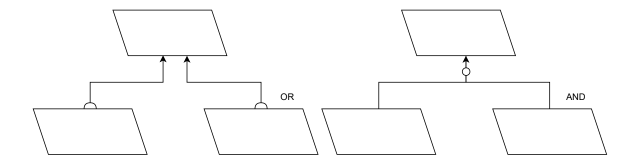


شکل ۱۹: تفاوت هدف و ریسک در نمودار ریسک

۲.۶ اهدافی که باید ریسک آنها بدست آید

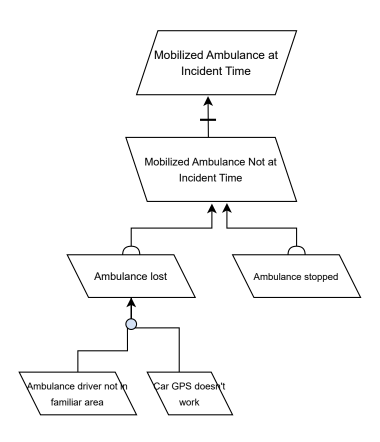
۶ هدف وجود دارد که بایستی ریسکشان را بدست آوریم. چه خواسته مشتری باشد چه نباشد:

- Hazard . ۱: از دسته اهداف Safety میباشد.
- Threat .۲: از دسته اهداف امنیتی میباشد مانند: Threat باز دسته اهداف امنیتی میباشد مانند: Threat باز دسته اهداف
 - ۳. Dissatisfaction: از نوع در خواستهای عوامل Satisfaction میباشد.
 - Misinformation .۴: اهداف
- ۵. Accuracy: ریسک ناسازگاری بین وضعیت مقادیر کنترل شونده به وسیله عوامل نرمافزاری و وضعیت تطابق تعداد موارد کنترل شده به وسیله عواملی محیطی است (Inaccuracy).
 - Unusability : نسبت به اهداف Usability مى باشد.



شکل ۲۰: نمودار درخت ریسک

۳.۶ مثال درخت ریسک تماس با آمبولانس در زمان تصادف

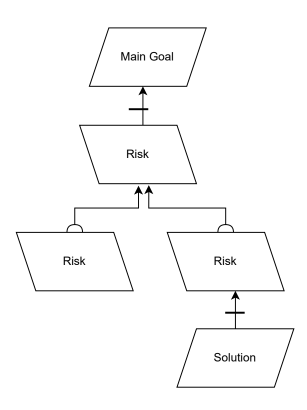


شکل ۲۱: نمودار ریسک سناریو آمبولانس

نكات تكميلي

- هر ریسکی ممکن است به درخت ختم نشود.
- یک ریسک میتواند مانعی برای رسیدن به هدف باشد.
- الزامات باید به یک المان در درخت هدف متصل شود.

- هنگام اتصال ریسکها باید نسبت به آن ۶ دستهبندی اهداف بررسی شود. در حقیقت مانند یک چسب دو طرفه این کار را انجام میدهد.
 - اول باید آن ۶ دستهبندی را حساب کنیم که مستقل نباشند.
 - وقتی در مورد درخت ریسک صحبت میکنیم بایستی بچههای ریسک را رسم کنیم.
- درخت ریسک همانند درخت هدف میباشد با این تفاوت از اشکال هندسی خاص دیگری استفاده میکند. برای مثال برای هر ریسک از متوازی الاضلاع برعکس استفاده میکند.
 - مقدار Criticality از روش DDP نسبت راهحل به یک یا چند ریسک، استفاده میکند.
 - پر کردن نقاط به صورت افقی انجام میشود.
 - آنقدر ریسک را میشکنیم که بتوانیم حاشیه را بنویسیم.
 - اگر AND باشد مینیموم عدد را مینویسیم.
 - اگر OR باشد ماکسیموم عدد را مینویسیم.
 - در حقیقت عدد مورد نظر، همان احتمال وقوع ریسک و Criticality رخ دادن ریسک است.
 - برای نوشتن اعداد احتمال ریسک و Criticality از Annotation استفاده میکنیم.
 - راهحلها بایستی از جنس قابلیت ۲۶ باشند.



شکل ۲۲: نمودار درخت ریسک که یک راهحل را برای برطرف کردن ریسک مورد نظر ارائه میدهد.

(Tautology) تاتولوژی ۴.۶

تاتولوژی کلمهای است که ریشه یونانی دارد. Tauto به معنای «همان» و Logos به معنای «گفتار» میباشد. در علم منطق به بیانی گفته میشود که در هر شرایطی به صورت خودکار درست میباشد، زیرا خود آن بیان، حقیقتی بدیهی را تکرار میکند.

- هر چیزی که از تاتولوژی نتیجه بگیرد، AND یا OR آن تو نقطه تو پر خواهد بود.
 - از قواعد دمورگان و ساختمان گسسته استفاده می کند.
 - داخل هدف بسیار کمک کننده میباشد.
 - در تاتولوژی شکست جزئیات کامل خواهیم داشت.
- اگر بین شروط تاتولوژی نبود یعنی تاتولوژی برای شکست این ریسک کاری از آن بر نمیآید.
 - هر ریسک ناشناختهای را میتواند به جزئی ترین بخش بشکند.
 - ممكن است در همه جا كشش نداشته باشد.

Tautology-based refinement 1.4.9

الگوهای تاتولوژی که میتوانند در پیدا کردن ریسکها موثر باشند:

- NOT(A AND B) amounts to NOT A OR NOT B
- ullet NOT(if A then B) amounts to A AND NOT B
- NOT(A iff B) amounts to (A AND NOT B) OR (NOT A AND B)
- NOT(A OR B) amounts NOT A and NOT B

۵.۶ احتمال ریسک در اهداف Achieve

Achieve [targetCondition]: [if currentCondition then] sooner-or-later targetCondition

با NOT کردن هدف ما میتوانیم به ریشه ریسک برسیم:

[currentCondition and] always NOT targetCondition

۶.۶ ارتباط با قواعد ساختمان گسسته

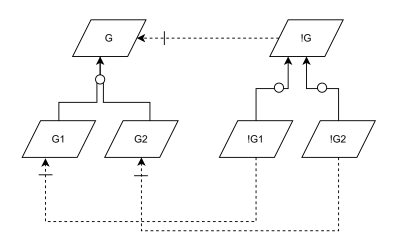
در زیر میتوانید حضور قاعده دمورگان را برای ریسک دو هدف مشاهده کنید:

NOT (G↑ AND G٢) → (is logically equivalent to) NOT G↑ OR NOT G٢

Annotation ۷.۶ها در ریسک

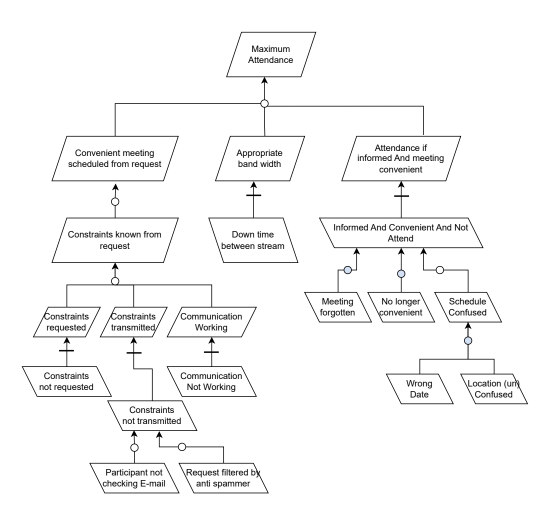
- Name: نام ریسک
- Def تعریف ریسک
- Category: جزء چه دستهبندی میباشد؟ (اشاره به ۶ هدف اجباری و اهدافی که در سند نوشته شده است).

- likelihood: احتمال رخ دادن ریسک که میتوان به صورت مقادیر عددی (محدودهای مشخص مانند ۰ تا ۱۰) و یا به صورت کیفی (Unlikely ،Possible ،Likely ،Very likely).
- Criticality: بیشتر در مورد عواقب ریسک توضیح میدهد و میتواند به دو صورت کیفی و کمی مقدارش را بیان کند (Severe, Moderate, Low



شکل ۲۳: اعمال قاعده دمورگان در نمودار ریسک و هدف

۸.۶ سناریو شرکتکنندگان جلسه آنلاین



شکل ۲۴: نمودار درخت ریسک به همراه اهداف

٩.۶ شناخت شرايط لازم

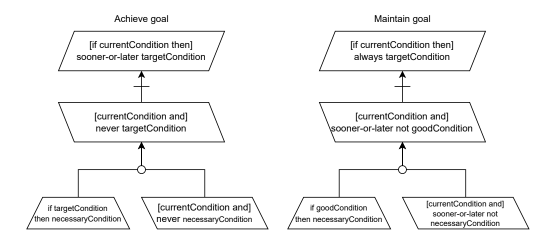
اکثر اهداف درخت از نوع رفتاری Achieve و Maintain هستند.

If a block signal is set to "stop" then any arriving train is stopped at it.

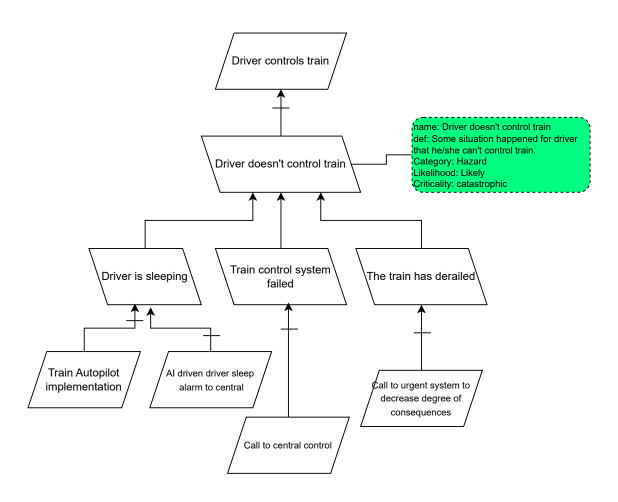
در جمله بالا ریسک اصلی بعد از then میتواند رخ دهد:

A block signal is set to "stop" and some arriving train is not stopped at it.

۱۰۰۶ اهداف Achieve اهداف



شکل ۲۵: تعریف ریسک در اهداف Maintain و Achieve



شکل ۲۶: مثال ریسک در کنترل قطار به همراه راهکار و متاداده

۷ فصل دهم

1.۷ موجودیت یا Entities

هر چیزی که در فضای مسئله میخواهیم آن را بررسی کنیم را موجودیت میگویند. مانند قطار، دانشجو، کتاب، ماشین و غیره.

۲.۷ کلاسها Classes

یک عمل، توسط Agent انجام میشود که در یک کلاس، تغییرات جدیدی را اعمال میکند و میتواند بر Stateهای آن کلاس تاثیر بگذارد. به همین خاطر از نمودارهای کلاس ^{۲۷} استفاده میکنیم که به عنوان ساختمان دادهای از State را داشته باشیم، اما این نمودار با نمودار کلاس در فاز طراحی متفاوت است که فاقد جزئیات میباشد. این کلاس فاقد بخشهای زیر میباشد:

- Encapsulaction
- Methods (As class behaviors)
- Abstraction

نكات

- در واقعیت امر موارد بالا را طراح و معمار نرمافزار تعیین می کند که یک کلاس میتواند چه رفتارها (عملکردهایی) و قابلیتهایی داشته باشد.
 - این کلاسها، در حقیقت نمای کلی از کلاسهای فضای مسئله هستند.
 - فضاهای راهحل مختص زمان طراحی نرمافزار هستند.
 - نقاط را به صورت دنبالهای از مراحل به هم متصل می کنیم.

۳.۷ اجزای سازنده کلاس در مرحله نیازمندی

یک کلاس در مهندسی نیازمندی تنها موارد زیر را دارد:

- ۱. ویژگی، استیتها یا Attributes
- Annotation .۲: تعریف یک کلاس
 - ۳. روابط کلاسها:
 - (آ) Association یا انجمنی
 - (ب) Inheritance يا وراثت
 - (ج) Composition یا ترکیب
 - (د) Aggregation یا تجمیع
 - (ه) Multiplicity یا تعدد

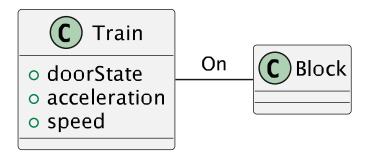
۴.۷ روابط بین کلاسها

یکی از مهمترین بخشهای کلاسها را روابط بین آنها تشکیل میدهند که تعریف هر کدام به شکل زیر میباشد:

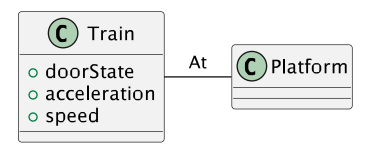
Class diagram^{YY}

Association 1.۴.۷ یا انجمنی

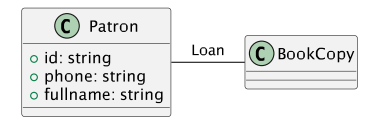
در این نوع ارتباط، رابطه بین کلاسها را از طریق فعل نمایش میدهیم.



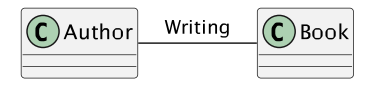
شکل ۲۷: دو موجودیت قطار و بلوک رابطه فعلی دارند.



شکل ۲۸: دو موجودیت قطار و سکو رابطه فعل دارند. قطار روی سکو باشد.



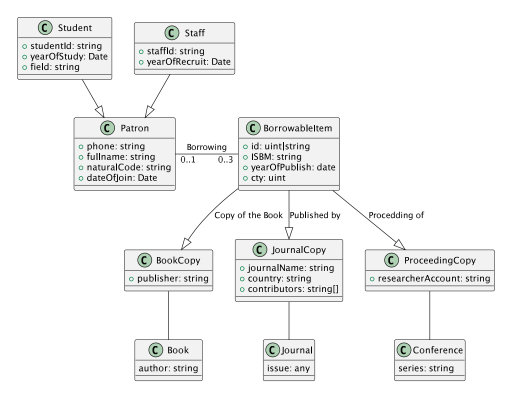
شكل ۲۹: رابطه قرض گيرنده كتاب با كتاب با فعل "قرض گرفتن" رابطه انجمني دارد.



شکل ۳۰: رابطه نویسنده با کتاب در فعل "نوشتن" میباشد.

Inheritance ۲.۴.۷ یا وراثت

در این نوع از روابط، رابطه بین کلاسها به صورت والد و فرزندی میباشد که فرزندان ممکن است برخی یا همه صفات کلاس والد را به ارث برده باشند. معمولاً این کلاس در قدمهای ابتدایی مسئله دیده میشود. دیده میشود. برای مثال، یک کتاب، یک محتوای آموزشی میباشد. همچنین یک فیلم نیز یک محتوای آموزشی. در این مثال محتوای آموزشی را به عنوان کلاس والد در نظر میگیریم که میتواند به شکلهای مختلفی مانند فیلم یا کتاب نوشتاری ارائه شوند.



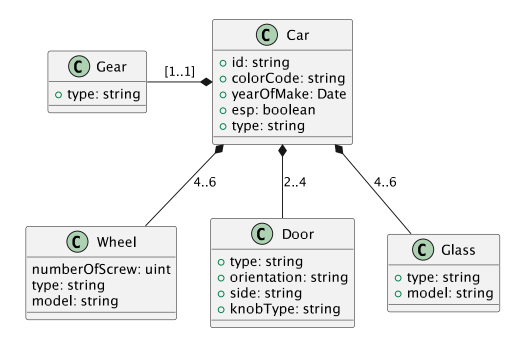
شکل ۳۱: کلاس انجمنی، ارثبری، تعدد

Composition ۳.۴.۷ یا ترکیب

در این نوع رابطه، گاهی یک شئ مستقل نداریم، (برای مثال شئای به نام ماشین نداریم) هویت یک کلاس با مهمترین بخشهای آن مشخص میشود. برای مثال یک پیام تشکیل شده از ۳ بخش مهم، بدنه، سرتیتر، فوتر. اگر این ۳ بخش به صورت یکپارچه در کنار هم باشند ساختار اصلی پیام را تشکیل میدهند زیرا هر بخش به عنوان جز مستقل نمیباشد بلکه رابطه کل به جز میباشد.

برای مثال Session یک دستگاه ATM رابطه کل به جز در خصوص واریزیها و تراکنشها میباشد. زمانی که Session یک کاربر (با خروج کارت) به پایان رسید، Session کاربر قبلی بایستی از بین برود ۲۸. در حقیقت باید ببینیم که نیاز سیستم چیست و چه زمانی اتفاق میافتد. این موارد به صورت قانونی نیست بلکه به صورت تصمیم میباشد. در حقیقت در این بخش میتواند از افراد خبره و متخصص این بخش استفاده کرد. حیات جز به حیات کل سیستم وابسته میباشد.

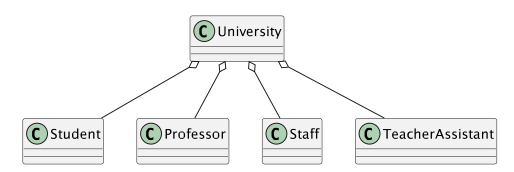
Distory



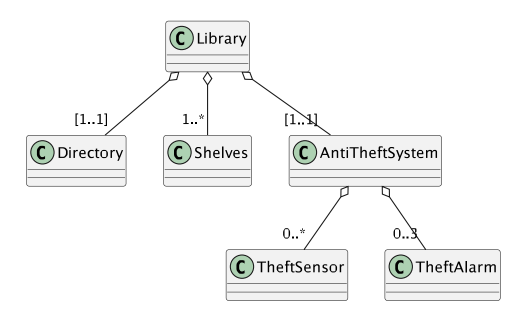
شكل ٣٢: رابطه تركيبي كل به جز، حيات اجزا به والد خود وابسته است.

Aggregation ۴.۴.۷ یا تجمیع

این رابطه مشابه رابطه ترکیبی یا Composition میباشد با این تفاوت که در تجمیع بیان میشود که اگر کل از بین برود، اجزا باز هم باقی میماند.



شکل ۳۳: روابطی که نسبت به والد خود مستقل هستند و هر جزئی میتواند به تنهایی عملیات خود را انجام دهد.



شکل ۳۴: رابطه تجمیعی کلاسهای مربوط به کتابخانه و سیستم ضد سرقت

Multiplicity ۵.۴.۷ یا تعدد

در این رابطه، هر نمونهای از یک کلاس با تعدادی از نمونههای کلاس دیگر ارتباط دارند. رابطه خوبی با اصل منطق دارد و مواردی که در موجودیتها قابل کنترل میباشد را بررسی میکند. برای مثال یک دانشجو میتواند یک تا ۳ کتاب را از کتابخانه قرض بگیرد. برای در ک بهتر میتوانید شکل ۳۱ را مشاهده کنید.

- [0..x]: Optional attribute
- [x..*]: Attribute value = Set of values
- [1..1]: Mandatory attribute, single value: by default, omitted
- e.g. *phoneNumber* [0..∗]: String, optional possibly multiple values

بر اساس دو اصل کار میکند، Prescriptive و Descriptive. در این رابطه همه المانها باید توجیه داشته باشند. اینکه فردی بتواند ۵ . تا کتاب قرض بگیرد میشود Prescriptive و اینکه میخواهیم در هنگام قرض گرفتن شرط بگذاریم System Requirement میباشد. در حقیقت تعددها در سیستم توجیهپذیر هستند.

۵.۷ کلاس انجمنی

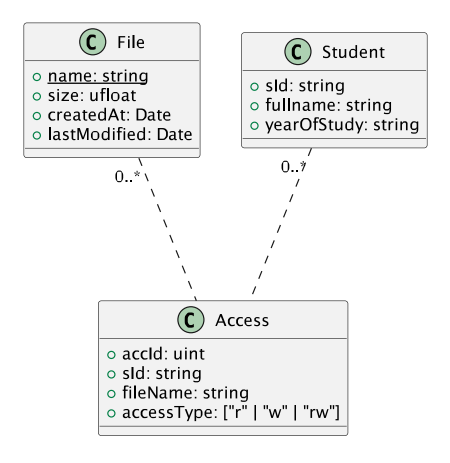
کلاس انجمنی یک کلاس مستقل میباشد و هیچ ربطی به رابطه انجمنی ندارد. با نقطهچین به کلاسها متصل میشود و بیشتر در کلاسهای n به n مورد استفاده قرار میگیرد. برای مثال، دانشجویی کتابی را قرض میگیرد و مهلت تحویل کتاب (Time duration) به مدت ۲ هفته میباشد. کلاس کتاب و کلاس دانشجو جدا میباشد و مقدار Time duration به عنوان صفت برای کتاب یا دانشجو تعریف نمیشود بلکه به عنوان یک کلاس انجمنی بیان میشود. یعنی صفتی از کلاس انجمنی خواهد بود.

در مثالی دیگر یک سیستم فایل اشتراکی داریم که دانشجویان مختلفی میتوانند به آن دسترسی داشته باشند. سطح دسترسی را به عنوان صفت دانشجو در نظر نخواهیم گرفت بلکه نیاز به تعریف یک کلاس انجمنی داریم تا بتوانیم مشخص کنیم که چه کاربری (دانشجویی) به چه فایلی (کلاس دیگر) چه دسترسی دارد.

Ali(sid, Ali, other properties);

Book1(bid, Book1, other properties);

Association(id, sid, bid, (access: type of "R|W"));



شكل ٣٥: كلاس انجمني رابطه دانشجويان با فايلها با دسترسي مناسب

۶.۷ نکات پایانی

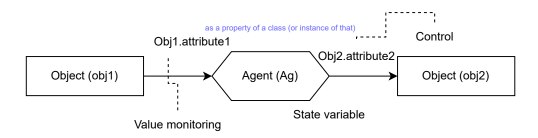
- هر نمادی بایستی به هدف متصل شود.
- از تعریف هدف تمام این المانها را بدست می آوریم.
 - همه المانها به كلاس ارتباط دارند.
- گاهی فعل "شامل شدن" میباشد و on یا Follow کردن نیست بلکه باید به صورت ترکیبی یا تجمیعی دیده شوند.
 - همه Domain propertyها تعدد را بیان نمیکنند.
- میتواند چیز اضافی در سبد وجود داشته باشد چرا که ممکن است یک سیستم جامع از پیش طراحی شده را در سیستم جاری بخواهیم الگو برداری کنیم که به یکسری چیزاش نیاز داریم به یسری چیزاش نیاز نداریم و آن را کنار میگذاریم.

٨ فصل يازدهم

در این فصل در مورد عوامل که در حقیقت انجام دهنده اهداف (تحقق یافتن اهداف به عوامل وابسته است) صحبت میشود. عوامل براساس وظایفی که برای آنها تعریف میشود در سیستم مشخص میشود که چه چیزهایی را ببینند و چه چیزهایی را صرف نظر کنند.

۱.۸ تواناییهای عامل یا Agent capabilities

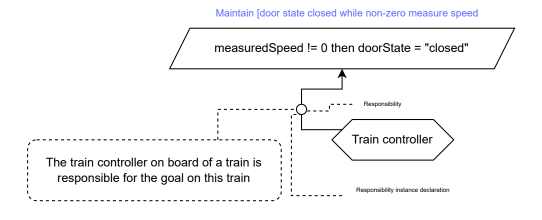
توانایی هر عاملی در مانیتور یا کنترل موارد تعریف شده در Object model را میگویند. برای مثال، در زیر نموداری ساده را مشاهده میکنید که یک عامل ابتدا مقداری را مانیتور میکند و در صورت تغییر، دستور لازم را برای واحد کنترل ارسال میکند.



شکل ۳۶: نمودار توانایی یک عامل

۲.۸ وظایف عامل یا Agent responsibilities

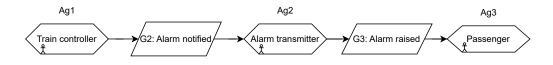
در این حالت میتوانیم مشخص کنیم که عامل دقیقاً چه کاری را باید نسبت به رسیدن و محقق شدن هدف انجام دهد.



شکل ۳۷: نمودار مسئولیت یک عامل

۸.۶ وابستگیهای عامل یا Agent dependencies

زمانی که عوامل برای محقق کردن اهداف تعریف شده خود به یکدیگر وابسته باشند، به گونهای که اگر عوامل بالایی قادر به انجام مسئولیت و وظیفه خود نباشند، وابستگی عامل اول به عامل دوم نیز وجود دارد و این باعث میشود که عامل اول به خاطر ضعف انجام مسئولیت عامل دوم به هدف مورد نظر خود نرسد. معمولاً از این بخش به عنوان زنجیره تحمیل نیز یاد میشود.



شکل ۳۸: نمودار زنجیره آسیب

کنترلر قطار به عامل Alarm transmitter برای اعلان آلارم وابسته است. همچنین عامل Alarm transmitter به عامل (کاربر یا مسافر) وابسته است که دکمه آلارم را بفشارد (یا به اصطلاح باعث فراخوانی تابع alramRaised) شود.

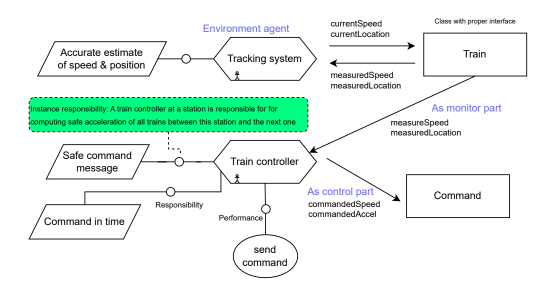
نکته مهم در این دیاگرام آن است که حتماً در ابتدا به یک هدف مشخص متصل است و مهندس نیازمندی آن را از «انتها به ابتدا» میخواند.

مدلهای عامل محور را میتوانیم با سه نمودار نمایش دهیم:

- Agent diagram .۱: کاملترین نمونه میباشد که تمام عوامل اعم از اهداف، عوامل و کلاسها را خواهیم داشت.
 - Context diagram .۲: مجموعه ارتباطي ميان Assumptionها و غيره ميباشد.
 - Dependency diagram .۳: تعریف زنجیره آسیب میباشد.

۴.۸ نمودار عامل یا Agent diagram

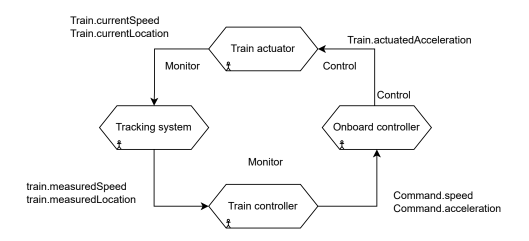
تمام عوامل را با توجه به مسئولیتها، قابلیتها و عملیاتشان را نشان می دهد.



شکل ۳۹: نمونهای از نمودار عامل

۵.۸ نمودار زمینه یا Context diagram

ارتباط بین Assumption چه انسان باشد، چه سختافزار و چه نرمافزارهای موجود (Library and packages) را نشان میدهد.



شکل ۴۰: نمونهای از نمودار زمینه

Dependency agent نمودار وابستگی یا $6.\lambda$

عواملی که نسبت به انجام کار خود به عوامل قبلی خود وابسته هستند را به وضوح نمایش میدهد.

فهرست تصاوير

۱۳	مهندسی نیازمندی بیشتر به Assumption و قسمت اشتراکی شامل میشود	١
18	ارتباط نیازمندی سیستم در نرمافزار به همراه استدلالها	۲
۱۹	مراحل مهندسی نیازمندیها	٣
۲۲	منبع اصلی شکست در پروژهها مهندسی نیازمندی ضعیف (حدوداً ۵۰٪)	۴
٣.	بازیابی دانش مستقل از دامنه، با استفاده از پارامترهای Objects, Goal, Agents, Operation	۵
٣۶	چهار قدم چرخشی مدیریت تضادها	۶
٣٧	تشخیص تضادها و همپوشانیها	Υ
۴٣	درخت ریسک از مسئله قطار	٨
۴۴	سادهسازی درخت ریسک	٩
۵۴	نمودار ارزش_هزینه بدست آمده از روش AHP	١.
۵٨	یک هدف	11
۵٨	برگهایی که بعد از آن دیگر شکست اتفاق نمیافتد.	۱۲
۵٩	Bold قابل مشتق بودن یا نبودن یک نیازمندی با پر رنگ شدن و Bold شدن	۱۳
۵٩	عوامل توصیفی	14
۶.	نمایش یک عامل	۱۵
۶۴	نمونهای از نمودار هدف که شامل عامل، ویژگی دامنه، تغییر وضعیت و ساختار داده میباشد.	18
۶۵	نمودار هدف به همراه نمایس تضاد	۱٧
۶۵	بررسی ریسک در هدف احراز هویت به همراه تضاد احتمالی	۱۸
99	تفاوت هدف و ریسک در نمودار ریسک	۱۹
۶٧	نمودار درخت ریسک	۲.
۶٧	نمودار ریسک سناریو آمبولانس	۲۱
۶٨	نمودار درخت ریسک که یک راهحل را برای برطرف کردن ریسک مورد نظر ارائه میدهد.	22
γ٠	اعمال قاعده دمورگان در نمودار ریسک و هدف	۲۳
Υ١	نمودار درخت ریسک به همراه اهداف	74
77	تعریف ریسک در اهداف Maintain و Achieve تعریف ریسک در اهداف	۲۵
77	مثال ریسک در کنترل قطار به همراه راه کار و متاداده	78
74	دو موجودیت قطار و بلوک رابطه فعلی دارند	27
٧۴	دو موجودیت قطار و سکو رابطه فعل دارند. قطار روی سکو باشد	۲۸
۷۴	رابطه قرض گیرنده کتاب با کتاب با فعل "قرض گرفتن" رابطه انجمنی دارد	79
٧۴	رابطه نویسنده با کتاب در فعل "نوشتن" میباشد	٣.
۷۵	كلاس انجمني، ارثبري، تعدد	٣١
٧۶	رابطه ترکیبی کل به جز، حیات اجزا به والد خود وابسته است	٣٢
٧۶	روابطی که نسبت به والد خود مستقل هستند و هر جزئی میتواند به تنهایی عملیات خود را انجام دهد	٣٣
ΥY	رابطه تجمیعی کلاسهای مربوط به کتابخانه و سیستم ضد سرقت	٣۴
Υ٨	کلاس انجمنی رابطه دانشجویان با فایلها با دسترسی مناسب	٣۵
٧٩	نمودار توانایی یک عامل	٣۶
٧٩	نمودار مسئولیت یک عامل	٣٧
٨.	نمودار زنجیره آسیب	٣٨
۸.	خرينها والمراجع الماليا	٣٩

Λ١	نمونهای از نمودار زمینه	۴٠
	ت جداول	برس
۵٠		١
۵١		۲
۵۲	NFR for reasoning Qualitative	٣
۵٣		۴
۵۵	scheduler meeting the on requirements relative with matrix Comparison AHP R-Matrix:	۵
۵۶	ratios & estimates consistent ensuring for rules has AHP R'-Matrix:	۶
۵٧	scheduler meeting the on requirements relative with matrix Comparison AHP R-Matrix:	Υ
۵٧	ratios & estimates consistent ensuring for rules has AHP R'-Matrix:	٨

گر عشق بُوَد بطن کاری، مور برد چو پیل باری تشکر فراوان بابت مشارکت در رفع نواقص این جزوه آموزشی