مهندسی نیازمندیها خانم دکتر سپیده آدابی

علیرضا سلطانی نشان ۴ خرداد ۱۴۰۳

فهرست مطالب

۴	مقدمه
۴	۱.۱ مهندسی نیازمندی
۴	۱۰۱۰۱ تعریف
۵	٢.١ نكته تجريد
۵	۳.۱ متدولوژی
۵	۴.۱ دلیل متدولوژیهای مختلف
۶	۵.۱ ماهیت مدل
۶	۶.۱ الگو
۶	۷.۱ استاندارد
٧	۸.۱ مهندسی نیازمندی
٧	۹.۱ دلیل استفاده از زبان UML
٧	۱۰۰۱ بررسی شروع کار مهندسی نیازمندی ۲۰۰۰ میلی میلی ۱۰۰۱ بررسی شروع کار مهندسی نیازمندی
٧	۱۱۰۱ بررسی UML to goal بررسی
٧	۱۰۱۱۰۱ نمودار هدف
٧	۲۰۱۱۰۱ نمودار ریسک
٧	۳.۱۱.۱ نمودار ۳.۱۱۰۱ نمودار ۲.۱۱۰۰ نمودار ۳.۱۰۰۰ نمودار ۲۰۱۰ نمودار ۲۰۱۰ نمودار ۲۰۱۰ نمودار ۲۰۱۰ نمودار
٧	۱۲.۱ مهندسی نرمافزار و مهندسی نیازمندی
٨	۱۳.۱ مهندسی نیازمندی و مدیریت نیازمندی
۸	فصل اول
٨	١.٢ اصطلاحات
Λ	World problem ۱.۱.۲ يا World problem یا World problem
Λ	Machine 7.1.7
٩	Context 7.1.7
٩	Statement ۴.۱.۲ یا جمله
٩	Phenomena ۵.۱.۲ یا پدیدهها
٩	System as is 5.1.7
٩	System to be V.1.Y
٩	۸.۱.۲ عوامل Prescriptive عوامل

١.																										. A	Assu	mpt	ion	ن يا	نبات	رود	مف	٩.	1.1	'		
١.					•																											نال	مث	١٠.	1.1	,		
١١																												. I	Defi	nitio	on A	پود	مف	١١.	1.1	,		
١١																												دن	ر کر	نيتور	م ما	هود	مف	۱۲.	1.1	,		
١١																												ن	کرد	ترل	م کن	پود	مف	۱۳.	1.1	,		
١١																												De	scri	iptiv	ve ر	، امل	عو	۱۴.	1.1	,		
١١																								Do	om	nain	pro	per	ty (ىنە ي	داه	ر زگی	وي	۱۵.	1.1	,		
۱۲																			P	re	es	scr	ipt	tiv	ле 9	, De	escri	ptiv	e ن	ی بی	لهر	۔ اوت	تف	۱۸.	1.1	,		
																												ندی	_								۲.۲	
۱۳																	•										-											
۱۵																																						
۱۵																												tion			-							
۱۵																									No	on-f	func	tion	al r	equ	ire	me:	$_{ m nt}$	۲.	۴.۲	,		
۱۶																 									. (ىول)	محص) Q	oS l	کی پ	ںدہ	ويس	سر	ت ،	کیفی		۵.۲	
۱۶																												Se										
۱۶																												ion										
۱۶																												omp					-					
۱۶																												l coi										
۱۶																												$\operatorname{nt} \mathbf{c}$										
۱٧	,																											نيازم										
۱٧	, <u>.</u>																											رین،	_		_	-			-			
																												ر ، شد										
																									_			، اولو										
																												ئىبى،										
																												ء. عه ن									۲.۲	
																												PĻ										
																												مطال										
																												، به ف			_							
																							-															
																												ze, (
																												. A										
																												rchi										
																												e qu										
								·	-	-								•	,				•	,	.~			1		v			-					
۲٠																												آوری	_						•			
																												•										
																												'عات									۲.۳	
																												Bac										
۲۱																 							. I	Da	ata	col	lect	ion,	aue	estic	onn	air	es	۲.	۲.۲	,		

27	Repertory grids, Card sorts for concept acquisition V.Y.T		
۲۳	$^\prime$		
74	δ		
۲۵	${\mathcal F}$		
۳٠	تکنیکهای جمعآوری اطلاعات ذینفعگرا	٣.٣	
۳٠	Interviews 1.٣.٣		
۳٠			
٣.			
٣١			۴
	چهار کار اصلی ارزیابی دادههای جمعآوری شده		
	ناسازگاریها	۲.۴	
	۱.۲.۴ تصادم معنایی یا Terminology clash تصادم معنایی یا ۱.۲.۴		
	۲.۲.۴ تصادم در تعیین و طراحی یا Designation clash تصادم در تعیین و طراحی یا		
٣٢	۳.۲.۴ تصادم ساختاری یا Structure clash تصادم ساختاری یا ۳.۲.۴		
٣٢	تضادها	٣.۴	
٣٢	۱.۳.۴ تضاد قوی یا Strong conflict تضاد قوی یا		
٣٣	۲.۳.۴ تضاد ضعیف یا Weak conflict تضاد ضعیف یا ۲.۳.۴		
٣۴	مدیریت تضادها Managing conflicts	4.4	
٣۵	تکنیکهای داکیومنت کردن	۵.۴	
٣۵	تکنیکهای رفع تضاد	۶.۴	
٣۶	۱.۶.۴ خاصسازی منبع یا هدف تضاد		
	۲.۶.۴ ضعیفتر کردن جملاتی که تضاد دارند		
	۳.۶.۴ ریاستور کردن		
	۴.۶.۴ پرهیز از شرایط مرزی		
	پر بر ر ر ر د	٧.۴	
	مدیریت ریسک		
	۰- ۱.۸.۴ شدت ریسک یا Severity شدت ریسک یا ۱.۸.۴ شدت ریسک ا		
	۲.۸.۴ مرتبط با محصول یا Product-related		
	۳.۸.۴ مرتبط با فرایند یا Process-related		
		9 ¥	
	پرت مدیریت ریسک		
	۱.۱۰.۴ چک لیستهای ریسک	1 * • 1	
	۲۰۱۰.۴ بازبینی مولفهها		
	۳.۱۰.۴ تعریف عواقب یا Consequence		
	۴.۱۰.۴ درخت ریسک		
	۵.۱۰.۴ فلسفه درد		
	۶.۱۰.۴ نکات گرههای AND و AND		
	۷.۱۰.۴ شرطهای Cutset شرطهای ۷.۱۰.۴		
	۸.۱۰.۴ استفاده از تکنیکهای جمعآوری داده		
۴۲	ارزیابی ریسک یا Risk assessment ارزیابی ریسک یا	11.4	

۴٣										 										ئ	سک	ر ری	فطر	ان -	ميزا	به ه	باس	مح	١.١	١.١	5	
۴۴										 													ی	یسک	ی ر	هاء	حل	راه	۲.۱	١.١	5	
۴۵										 											٠ ,	سک	ري	های	ىلە	راهح	ال ,	مث	۳.۱	١.١	2	
48										 					 ئ	سک	ري	رل	كنتر	و آ	ع	ر ف	رای	ب ب	اسد	من	حل	راه.	اب	نتخ	11	۲.۴
48										 																ت	اما.	اقد	١.١	۲.۱	2	
48										 									ند	ئىو	د ن	ستن	, مى	ستى	بايى	ها	سک	رید	۲.۱	۲.۱	2	
48										 									l	رھ	ميا	ز ما	ـه ا	تفاد	اس	ای	بەھ	جن	۳.۱	۲.۱	2	
۴٧										 															R	RL	ش	رو	۴.۱	۲.۱	2	
۴٧										 															Dl	DΡ	ش	رو	۵.۱	۲.۱	2	
۴٨										 												. I	D	ر P	ے ر	اوا	حله	مر	۶.۱	۲.۱	2	
۴٨										 													Г	DF	م (دو	حله	مر	٧.١	۲.۱	2	
49										 													D	DP	ه م '	w	حله	مر	۸.۱	۲.۱	2	

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.

مقدمه

۱۰۱ 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 كاملاً امن باشد. در اين سيستم لاگين كاربران مختلف اعم از استاد، دانشجو و رئيس دانشگاه بايد بتوانند زير پنج ثانيه احراز هويت انجام دهند.
 - ۳. کلمه چه کسی ^۴: عوامل محیطی (افراد، دستگاهها، نرمافزارهای آماده) دخیل در برنامه

زمانی که میگوییم نرمافزار ثبت نام درس، دقیقا بالاترین سطح تجرید ^۵ را در نیازمندی بیان کردهایم.

Stable¹

Who

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 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.
 - 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 نمی کند 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 می کند.
- 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

متدولوزی ^۷ یک جهانبینی کلی، در تولید نرمافزار است (دید از بالا برای انجام کارها و وظایف). تمام متدولوزیها 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 متدولوزیهای مختلفی برای مهار آنها ارائه شده است که توع تولید را متفاوت میکند. متدولوژی بایستی کاملا منعطف باشد. مراحل و فرایندها در متدولوژیها متغیر میباشد.

Trade off⁵

Methodology

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

$$A \wedge (B \vee C) \to x$$
 (Y)

راهکار: استفاده از Decision table که بتوان منطقی به نتیجه رسید. زبان مدلسازی: ریاضی و گرافیک (بصری)

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.

Rules^A

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 UML to goal

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.

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 سرویسدهی مربوط به لود بالانسینگ. آن مواردی که به عنوان ریسک در اهداف پیدا میشود هم نیازمند کشیدن نمودار ریسک است.

۳.۱۱.۱ نمودار ۲.۱۱۰۱

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 یروژه Project manager
- ۲. مالک پروژه Product owner
- ۳. بخشهای زیرساختی مانند زیرساخت شبکه و پشتیبانی و سرویس
 - ۴. بخش پیادهسازی Implementation
 - ۵. بخش بررسی استانداردها و متدولوژیها

Goal diagram⁹

Discipline\.

- 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
 - 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

World problem ۱.۱.۲ الله Environment 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.

Software to be¹¹

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 شنیک 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.

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 Software 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 نمی توانند 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 World problem 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.

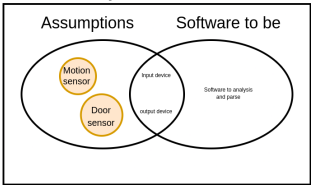
عوامل محیطی گسترده هستند. برای مثال وقتی که کاربر در اپلیکیشن سبد خرید خود را میخواهد حساب کند، زدن روی دکمه "پرداخت آنلاین" کاملا یک عامل محیطی است یعنی Assumption. زیرا با دخالت کاربر میتوان سبد خرید را پرداخت کرد، در غیر این صورت نرمافزار خودش نمیتواند تصمیم بگیرد که پرداخت نهایی را کی باید انجام 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 میشود نرمافزاری که قرار است در آینده داشته باشیم یا Software to be.
 - كل اين مجموعه را System to be گويند.

System to be



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،۱۰۲ 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 میباشند.

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 نمی تواند دو درس مختلف در زمان یکسان اخذ کند. یعنی از نظر فیزیک نمی توان همزمان در دو کلاس در زمان یکسان حاضر شد. و این پیام را نیازمندی نرمافزار در حقیقت برنامه نویس مشخص می کند.
 - 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.

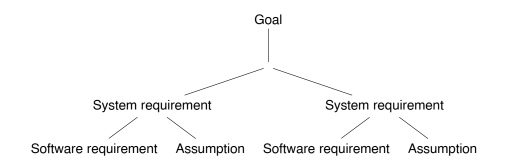
۱۷.۱.۲ اسکوپها

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 میشود.

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 نشان دهنده اهداف است. مثلا بیاده سازی 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 ماهیت و نیازمندی و حتی پیچیدگی آنها کاری ندارد.

٣.٢ توافق برلغات

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 18



شکل ۲: ارتباط نیازمندی سیستم در نرمافزار به همراه استدلالها

• SOFTREQ: Input 'Ouput

• ASM1: Monitor 'Input

• ASM2: Ouput 'Control

• SYSREQ: Monitor ' Control

استدلال سناريو

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

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

$$ASM2: doorsState = "closed" iff doorsClosed$$
 (\mathcal{F})

$$DOM: trainMovingifftrainSpeed \neq 0$$
 (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 میشود برای مثال فاصله بین دو ماشین در سال ۲۰۲۰ با تصمیمگیری شهرداری برای ماشینهای خودران ۴ متر توافق شد. اما بعد از پیشرفت تکنولوزی 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.

۱۴۰۲ 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 جمع آوری داده ها 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 کرده ایم را به طور کاملاً اولیه پیاده سازی 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 حذف 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 لزومی ندارد که به صورت کامل آماده شود، بلکه باشد و هم در سطح Non-functional 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, Shedules) Y. 12. 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 $\gamma.10.7$

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 از سند نیازمندها طراحی و آماده میشود.

Architectural design F.10.Y

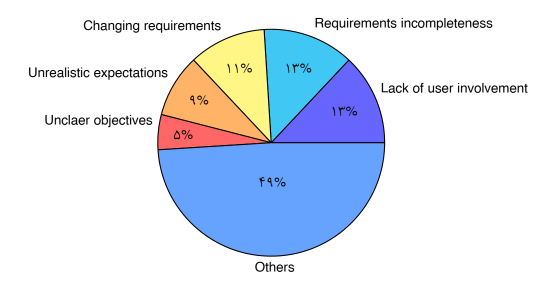
طراحی معماری نرمافزار به طور مشخص با نیازمندیهای نرمافزار در ارتباط است که ممکن است تاثیر به سزایی بر روی نیازمندیهای Non-functional داشته باشد. بر این اساس، سند نیازمندیها ورودی اساسی برای طراحی معماری نرمافزار از دیدگاههای زیر میباشد:

- 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 این فصل معادل فاز (فرایند) اول مهندسی نیازمندی یعنی استخراج دادهها میباشد. ما مهکلاتی که در scope میباشد در حقیقت system این فصل معادل فاز (فرایند) اول مهندسی نیازمندی یعنی استخراج دادهها میباشد. میکند.

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 فرآورده گرا یا Artifact driven: هر آن چیزی که در پروژه تولید یا استفاده میشود.
 - ۲. (آ) میتوانیم از قواعد آموزشی نیازمندیهایی را خارج کنیم.
 - (ت) Prototypeها
 - (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.

• سازمان: نمودارهای سازمانی، بیزینس پلنها، گزارشهای مالی، صورتجلسه ۱۷

Meeting minutes \(\overline{Y} \)

- دامنهها: کتابها، نظرسنجیها، مقالات، مقررات و استانداردها، گزارشهای سیستههای 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 میکند 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.

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 با شد مانند فرم ثبتنام، جمله ندارد بلکه براساس دادهها میتوان به یک جمله رسید. بر اساس دادههایی که جمع آوری که که 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).

روشهای احتمالی

- requirement elicitation \bullet
 - Text mining ●

يرسشنامه

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 میکنیم.
 - ۳. پرسشنامهای خوب است که روایی و کارایی داشته باشد.

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.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 راهحل در حقیقت خروجی ارتباط آنها (جمله) است. یکی از مثالهای فضای راهحل 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 می کند.

Diversity 1A

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 دستهبندی 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.T

سناریو به معنای شرح داستانی است که میتواند وضعیت و شرایط کنونی و آینده را تعریف کند. یعنی تعریف تعریف تعریف است 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 Exceptionها 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. Y. Y

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 -Non Functional میدانیم.

Feedback 19

- 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 جمعآوری 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 سیستههای 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
 - 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 بازیابی 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 خانواده ی مشترکی از مسائل است.
- ۲۰ Transpose: 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 می باشد.
- 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.
- Reformulation . ۳: 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 نمی تواند مانند سابق باشد، فلذا الگو نیز تغییر می کند.

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؟

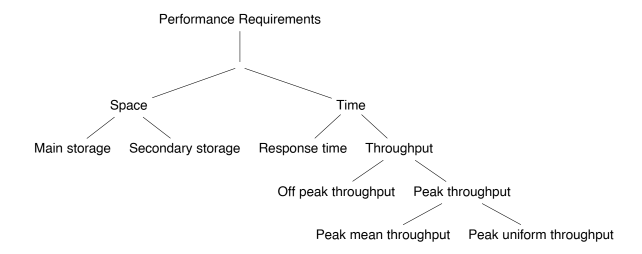
مستقل از دامنه یا Domain independent

- 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 الگوریتههای جست و جو و پارامترهای امنیتی.

نکته مهم آن است که خاص تر شدن تاکسونومی باعث جست و جوی متمرکز تر 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.

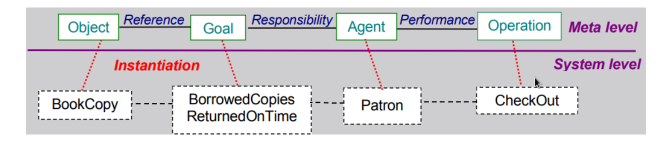
به عنوان مثال میزان زمان پاسخدهی یک قید برای شرکت کنندگان در یک میتینگ آنلاین میباشد. پارامترهایی مانند زمانبندی کردن و ارسال اعلانات میتواند از نیازمندیهای غیرعملیاتی باشد که در این مورد استفاده میشوند.

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 جمع آوری 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:
 - $Actor \leftarrow actors -$
 - $Task \leftarrow tasks \ \textbf{-}$
 - Resource \leftarrow resources -
 - Dependency \leftarrow dependencies -
 - یا برای مثال برای موارد زیر:
 - $Goal \leftarrow goal -$
 - $Object \leftarrow objects -$
 - $\mathrm{Agent} \leftarrow \mathrm{agents} \ \boldsymbol{-}$
 - Operation \leftarrow operations -



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 کمپانی
 - 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 (ب)
 - Repository (ج)
- Resource usage (د)
- Resource availability (6)
- Resource reservation (9)
 - :Tasks .Y
- Tracking the history of resource usage (Like a ledger) (1)
 - Handling resource requests (ب)
 - :Actors .٣
 - Resource users (1)
 - Resource manager (ب)
 - :Objectives . f

- 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 می شود 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
 - $\text{Library staff} \leftarrow \text{Manager } \bullet$

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.

- ١. ساختيافته: براساس سوال است كه يرسيده ميشود.
- 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 می گوید.

- کسی در دانشگاه درس میدهد نامهای مختلفی دارد: استاد، دکتر، مدرس
- کسی که کتاب را از کتابخانه قرض می گیرد: کاربر، قرض گیرنده، متشری 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. شباهتهای میتوانند فاعل، فعل و مفعول باشند. عملیاتی که در کنار یکدیگر دچار تضاد نمیشوند.
 - (آ) پدیدههای باز و بسته شدن درهای خطار 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.
- Detect conflicts among them, document these .۲: از میان جملات جمع آوری 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 ای 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 Conflictخيزها معمولاً در Overlapهاى زيادى شركت مىكنند.
- 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.

ر ای 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 مفعول 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 اسنپ 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 هماگونه 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 کمتر 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 الگوریتمهای 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 ۳.۱۰.۴

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.

- 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.
- براى آنكه پيدا كردن ريشه اتفاقاتي كه رخ ميدهد، سادهتر باشد از درخت ريسك استفاده ميكنيم تا بتوانيم اتفاق بالايي را شناسايي كنيم و سپس بعد از آن با الگوريتم Cutset درخت را سادهتر ميكنيم.
 - 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.

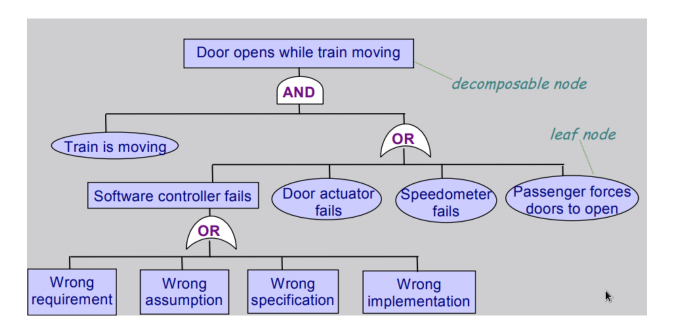
۵.۱۰.۴ فلسفه درد

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:

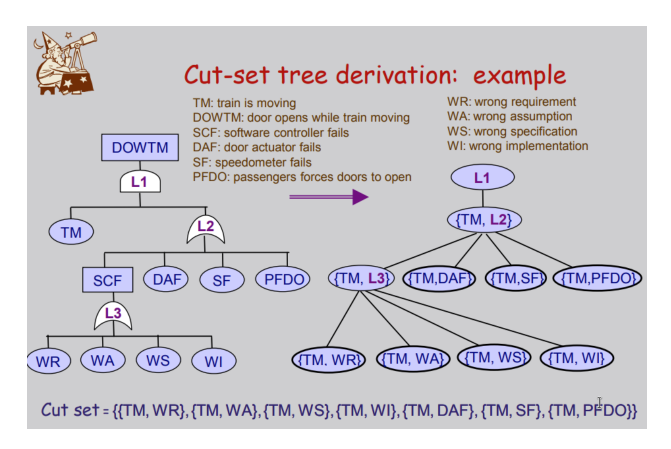
- نود AND: تمام زير نودها بايستى اتفاق بيوفتند تا نود والد رخ دهد.
 - نود OR: تنها نیاز است یک نود رخ دهد تا اتفاق والد رخ دهد.



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.

۱۱.۴ ارزیابی ریسک یا Risk assessment

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 منقل 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.
- و 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 سریع ترین 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 کمار و مقصد میباشد. فرقی نمیکند که 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 نمی باشد، 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 کرده ایم که برای خرید و پرداخت وجه با مشکل رو به رو شده است. درست است که این الگو میتوانید 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 دکمه ای 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^۲

Defect Detection Prevention 75

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
	weight: 0.7	weight: 0.3	weight: 0.1	weight: 0.5	
Regular avialability of	0.30	0.60	0.60	0.20	0.22
book copies weight: 0.4	0.50				
Comprehensive library	0	0.20	0.20	0	0.02
coverage weight: 0.3	U				
Staff load reduced	0.30	0.50	0.40	0.10	0.04
weight: 0.1	0.30	0.50	0.40	0.10	
Operational costs	0.10	0.30	0.30	0.10	0.05
decreased weight: 0.2	0.10	0.30	0.30	0.10	
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!
 - . Reduction(cm,r) علاقی سطر و ستون کاهش و حذف ریسک را نشان می دهد اگر راه حل اعمال شده باشد
 - 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 ارزمند است.

Countermeasure	Late returns	Stolen copies	Lost copies	LongLoan by staff	Overall effect of
	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					
Borrower unregistration	0.90	0.20	0.80	0	0.16
+ insertion on black list					
Anti-theft device	0	1	0	0	0.12
Combined risk	0.99	1	0.93	0.60	
reduction					

Table : Y Effectiveness matrix - example for library system

۸۰۱۲.۴ 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 کشیدن چارت تعادل ریسک یا 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