# معماری مقیاس بزرگ خانم دکتر سحر آدابی

# علیرضا سلطانی نشان ۱۳ دی ۱۴۰۳

# فهرست مطالب

۴	پیشگفتار	
۴		
•	معرفی	
۴	۱.۲ چه زمانی یک پروژه مقیاس بزرگ است؟ $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	
	۲.۲ یادآوری متدولوژوی RUP	
۵	۱.۲.۲ منظور از نظم در RUP	
۵	۲.۲.۲ چهار فاز اصلی در RUP	
۵	۳.۲.۲ منظور از فرسخشمار چیست؟	
	۴.۲.۲ محوریت بر روی نیازمندیها	
	۵.۲.۲ استفاده از برنامهنویسی OOP	
۶	معماری مقیاس بزر <i>گ</i> نرمافزار	
۶	۱.۳ معماری نرمافزار چیست؟	
۶	۲۰۳ معمار نرمافزار کیست؟	
۶	۳.۳ المانها	
۶	External Visible Properties *.**	
٧	۵.۳ تفاوت کامپوننت و المان	
٧	۶.۳ بخشهایی که معماری نرمافزار باید پوشش دهد	
٧	۷.۳ قابلیت اطمینان یا Reliability	
٧	۸.۳ قابلیت استفاده یا Useability ل	
٧	۹.۳ ارائه سریع محصول یا Short time to market ارائه سریع محصول یا	
٧	۱۰.۳ تفاوت معماری سازمانی و معماری نرمافزار	
٨	۱۱.۳ جزئیات فعالیتهای معماری نرم فزار	
٨	۱.۱۱.۳ ساخت Business case برای سیستم	
	۲۰۱۱.۳ فهمیدن نیازمندیهای پروژه	
	۳.۱۱.۳ ایجاد یا انتخاب یک معماری نرمافزار	
	۴۰۱۱.۳ دنبال کردن معماری یا Communicating the architecture	
Δ.	1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	

•	•	٠	٠	٠	•	٠		٠	٠	•	 ٠	٠				•	 ٠												ری	ىمار	ر ما	ی بر	مبت	زی	اساز	ياده	۶۰ پې	11.	Ĩ		
٩																								ی	اري	نما	مع	ک	به یک	ت ب	نسب	اق ،	انطب	از ا	بنان	لمي	۷. اه	۱۱.	۳		
٩																									?	هد	مەر	می	ويل	تحو	، را	ئوب	ِی خ	ىمار	، مع	یک	یزی	نه چ	۱چ	۲.۲	J
١.																																. ]	Fail	ure	ً با	Fau	ult 🕻	فاوت	۱ ت	٣.٢	J
١.																																			. (	Erı	ror)	ررور	۱ ا,	۴.۲	
۱۱																																	ئن	همگ	و نا،	ئن و	همگ	ىنابع	۱م	۵.۲	,
۱۱																					. (	Ga	rla	an	aı	nd	l S	Sha	w)	فزار	رماة	ی ن	مار	عم ر	براي	گر ب	ں دیاً	و عريفي	۱ ت	۶.۲	
۱۲																												ر .	افزار	نرما	ری	عمار	د م	ارآم	و ک	ىيد	م مف	فاهي	۱م	٧.٢	J
۱۲																						ی	ارو	عم	م	ی	ِها	لگو	یا ا	Ar	chit	tect	ura	al pa	$\operatorname{att}$	ern	ıs 1.	۱۷.۱	۳		
۱۲																							٠ (	دن	کر	، ر	دی	ەبن	ِ لاي	الگو	ا يا	Lay	erii	ng p	pat	ter	n ۲.	۱۷.۱	۳		
۱۲																																		لگو	رد اا	اربر	۲.	۱۷.۱	٣		
۱۳	٠.																										ع	رجا	ل م	مد	I يا	Refe	eren	ice :	mo	del	ls <b>۴</b> .	۱۷.۱	۳		
																																						۱۷.۲			
																							_	_														ليل		۸.۲	J
																																						فاوت			
																													•									یدگاه			
۱۵	)																																	یا .	تارھ	اخد	ِع س	ىە نو	ی ۲	١.٣	J
۱۵	٠.																											. (	اژول	ں ما	هاء	فتار	ساخ	۱ یا	Mo	dul	le 1.	۲۱.۲	۳		
۱۵	٠.																											. С	$^{ m lom}$	por	nen	ıt-aı	nd-	Cor	nne	$\operatorname{cto}$	or ۲.	۲۱.۲	۳		
																																					w				
	٠.	٠	٠	٠	•	•	• •	٠	٠	•	 ٠	٠	٠.	٠.	٠	•	 ٠	 ٠				٠						ح ح	بان	س ہ	صاص	اخته	. یا ا	Allo	oca	tio	nī.	۲۱.۱	ľ		
۱۵		•	•	٠	•	•	• •	٠	٠	•	 •	٠			٠	•	 ٠	 •		٠		٠	•					ځ .	يان	س ہ	صاص	اخته									
10	,																												_				ز	افزار	نرما	یی ،	کارا	یری	زه گ		F
16 18	,		•			•						٠			٠	•	 •			•			٠								ویی	ىخگر	ر پاس	افزار F یا	نرما [es	یی ، por	کارا! nsiv	یری enes	زه گ s	۱.۴	:
16 18 18										•						•															ویی ده	خگر ستفار	ر پاس ح اس	افزار F یا سط	نرما (es یا ،	یی , por Us	کارا! nsive age	یری enes leve	زه گر s el	1.4 7.4	; ;
16 18 18	,									•						•	 	 	 												ویی ده 	ىخگر ستفار 	ر پاس ح اس	افزا, F یا سطے سطے	نرما (es یا ، W	یی ہ por Us Vait	کارا! nsive age sing	یری enes leve tim	زه گر s el e	1.4 7.4 7.4	: :
16 18 18 18					 •					•						•	 	 												•	ویی ده 	ىخگر ستفاد 	ر پاس ح اس	افزا, F یا سط <u>-</u> سط	نرما Resj یا ، W Q۱	یی por Us Vait	کارا! nsive age cing ie le	یری enes leve tim	زه گر s el e	1. F 7. F 7. F F. F	
16 18 18 18					 •					•						•	 	 													ویی ده  [Tasl	ىخگر ستفاد   k le	پاس ح اس 	افزار F یا سط <u>-</u>  	نرما Resj یا ، W Qr Or S	یی , por Us Vait ueu	nsive age sing ting te le	enes leve tim	زهگرss el e	1. F 7. F 7. F 6. F	
10 18 18 18 18 18										•						• • •	 	 													ویی ده  Γasl	ىخگر ستفا  	پاس ح اس	افزار سطع  ن . د ن افزار	نرم  Resj یا ، W Qr Qr	یی , por Us Vait uev Gerv	nsive age sing ting le vice	enes leve tim engtl tim ation	زهگر s el e h	1. F 7. F 7. F 6. F 6. F	
10 15 15 15 15 15										• • •						• • •	 	 													ویی   	ىخگر   k le	پاس ح اس 	افزار بیا سطع   د .	نزرما Resj یا ، W Qr Qr S	یی ، Ds Vait ueu Ut Thr	asive age ing le le vice tiliza	enes leve tim ength tim ation	زهگرss el h h e	1. F Y. F F. F A. F F. F Y. F	
10 18 18 18 18 18 18										• • •						• • •	 	 													ویی ۰۰۰ ۲asl	ىخگر   k le 	پاس ح اس	افزارا سطع    د	نزم  Resj يا ، W Qr Qr 	یی ، por Us Vait ueu Ut Thr	nsive age age bing le	enessenessenessenessenessenessenessene	زهگرss el e h e h t	1.f Y.f Y.f F.f A.f S.f Y.f	
10 18 18 18 18 18 18																	 	 													ویی د ه ۲asl د	مخگر   k le 	پاس ح اس engt	افزار سطع   د . د . نیا ه	نزم  Resj پا , W Qr Sor S 	یی , por Us Vait ueu Gerv Ut Chr	nsive age ting ue le tilization de la coug	enessenessenessenessenessenessenessene	زهگر s e h e h t t	1. F Y. F Y. F F. F O. F Y. F V. F q. F	
10 15 15 15 15 15																	 	 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								ویی ده  [Tasl 	ىخگر    رریت	پاس ح اس د engt	افزار سطے   ن ا یا ہ	يزم  Resj W Qr Or S  Mi	por Us Vait ueu Gerv Ut Chr	nsive age sing le	enes leve tim ength tim ation hpu bilit	s s el e h e h t t t	1.f Y.f Y.f F.f 6.f S.f Y.f A.f 9.f	
10 15 15 15 15 15 15 15																	 	 					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							يرى	ویی ده ۲۵۵۱ د	ىخگر   k le  ريت ريت	پاس ح اس engt	افزار سطع   د یا ه	نزم  Resj W W Or S  Mi De	یی ، por Us Vait ueu Fhr Gissia	nsive age cing ue le tilization de la ti	enes leve tim ength tim ation hpu bilit; civit;	زهگر s s e h e h t t t t y y Y	1.f Y.f F.f 6.f Y.f A.f 9.f 1.f	
10 15 15 15 15 15 15 17 17																		 							٠.٠٠		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	يرى	ویی ده ۲۵۵۱ د پذیر هور	ىخگر  	پاس ح اس د امو سامو سار	افزار با سطع د د يا ه د قابلب	نزم ا Resj يا , W Qr S  Mi De	یی ، por Us Vait ueu Fhr C iissic	کارا! nsive age sing ue le vice tiliz: coug Good onal duct	enes leve tim engt! tim atio: hpu bilit; bilit;	زهگرs sell e h e h t t t t t t	1.f Y.f F.f 6.f Y.f A.f 9.f 1.f	
10 15 15 15 15 15 15 17 17 17																							·			٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠		د	۔	و قا	ویی        	سخگر      اعتم اعتم	پاس ح اس د د د د د د د د د د د د د ا د ا ا ا ا	افزار ۲ یا ۲ ۱ یا ه ا مع قابلب	زرم  Resj U Qr Or S  Mi De	ییی, Poor Us  Us  Vait  Uait  Ut  Co  isside  Proce  Proce  EBF	کارا! nsive age ing ue le vice tiliz: coug Good onal ndal duct سپن	enes leve tim engt! tim ation hpu bilit; ivit; ستر،	زهگرs s e h e h t t t t y y ا ا	1.f Y.f F.f 6.f Y.f A.f 9.f 1.f	
10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15																							· · · · · · · · · · · · · · ·			    Ti	۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰	د	۔	و قا wee	ویی ۰۰۰ ۲asl ۰۰۰ ۰۰۰ ۱۵ مور	ستفار	ر ح اس engt	افزار افزار F يا F يا د	زرم  Sesjludian (Sesjludian) (	por Us Vait ueu Gerv Uf Γhr cissic eper Proce	کارا! nsive age ting ue le vice tiliza coug Good onal duct سپن ') ۱.	enes leve tim ength tim ation hpu bilit; ivit;	زهگر s e h e h t t t y y ا ا	1.f Y.f F.f 6.f Y.f A.f 9.f 1.f	
10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15																							· · · · · · · · · · · · · · · ·				۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	e I			ویی   	بخگر  	پاس ح اس engt نیار نیار ures ures	افزار F يا F يا F	زرم  Sesj ایا ر W Or S  Mi De ایا P	por Us Vait Uueu Uf Fhr Crock Proce Proce Proce TR	کارا! nsive age cing ue le vice tiliza coug Good onal duct سپذ () ۱.	enes leve tim engt! tim ation hpu bilit; ivit; ستر،	زهگ s e h e h t t t y y Y N	1.f Y.f F.f 6.f Y.f A.f 9.f 1.f	

۱۸	1.4	دسترسپذیری	۵
۱۹	19	۱.۵ بازه زمانی یا Total time بازه زمانی یا	
۱۹	19	۲.۵ ارتباط میان Availability با Reliability	
۱۹	19	Mean Down Time (MDT) $$ $$ $$ $$ $$ $$	
۲.	۲۰	۴.۵ بدست آوردن مدت زمان Down time	
۲.	۲۰	۵.۵ تعریف کیفیت	
۲.	۲۰	۶.۵ خصوصیات کیفی قابل مشاهده در زمان اجرای نرمافزار	
۲۱		۷.۵ خصوصیات کیفی غیرقابل مشاهده در زمان اجرای نرمافزار .	
۲۱		۸.۵ سناریوهای خصوصیات کیفی	
	۲۱		
	۲۱	_	
	۲۱	•	
	۲۱		
	۲۱		
	۲۱		
77		Concrete scenario ۱۰.۵ یا سناریو عینی	
77		۱۱.۵ مثال سناریو عینی	
		۱۲.۵ سناریو عمومی برای ویژگی کیفی دسترسپذیری	
· · ۲۴		۱۳۰۵ تاکتیکها	
74		۴ ۱۴.۵ نوع Fault نرمافزاری	
	TF	, -	
	۲۵		
	TO		
	۲۵	_	
		۱۵.۵ مهمترین هدف تاکتیک دسترسپذیری	
		۱۶.۵ دستهبندی تاکتیکهای دسترسپذیری ۱۶.۵ د ۲۵.۰۰ د ۲۰۰۰ د ۲۰۰ د ۲۰۰۰ د ۲۰۰ د ۲۰۰۰ د ۲۰۰ د ۲۰۰۰ د ۲۰۰۰ د ۲۰۰۰ د ۲۰۰۰ د ۲۰۰۰ د ۲۰۰ د ۲۰ د ۲۰۰ د ۲۰ د	
	τω		
	Υβ		
	YA		
1 //	1		
۲٩	79	کلاسها، یوزکیسها و سیکوئنسها	۶
۲٩	۲۹	۱.۶ کلاسهای مرزی	
۲٩	۲۹	۲.۶ کلاسهای موجودیتی	
۲٩	۲۹	۳.۶ کلاسهای کنترلی	
٣.		۴.۶ اجزای Usecase diagram	
۳.		۵.۶ تعریف Actor تعریف	
۳.		۶.۶ تعریف Business actor تعریف	
٣.		Business process تعریف ۷.۶	
۳۱		۸.۶ تعریف Business worker تعریف	
	w .		

٣٢	Y Interoperab	بت تعامل یا ility	قابلي
٣٢	Υ	سناريو عمومي .	١.٧
٣٢	Υ	سناريو عيني	۲.٧
٣٣	ی تعاملپذیری	هدف تاكتيكها	٣.٧
٣٣	للپذیری	تاكتيكهاي تعام	4.7
٣٣	${\tt T}$ Dicover service ${\tt g}$	Locate 1.f.Y	
٣٣	۳	iterface Y.F.Y	
۳۴	سرویس	سه بخش اصلی ،	۵.٧
۳۴	Servic یا ترکیب سرویسها	ce composition	۶.٧

#### 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 پیشگفتار

اگر درس مهندسی نیازمندیها را خوانده باشید، احتمالاً در جریان آن هستید که برای تولید نرمافزار بخشهای زیادی درگیر هستند اما در حالت کلی در درس پیشین دانستیم که در ابتدا بایستی نیازمندیهای مشتری یا کارفرما را از محصول نرمافزار بدانیم، آن را بررسی و تحلیل کنیم، سند نیازمندی آن را آمادهسازی کنیم و سپس به دنبال طراحی معماری آن برویم. در این درس به طراحی و پیادهسازی سند معماری مقیاس بزرگ یک محصول نرمافزاری میپردازیم تا فرایند تولید نرمافزار را به طور کامل طی کرده باشیم.

### ۲ معرفی

### ۱.۲ چه زمانی یک پروژه مقیاس بزرگ است؟

برای اینکه بتوانیم بگوییم که چه پروژهای مقیاس بزرگ محسوب میشود، میتوان آن را براساس دو استاندارد ایرانی و بینالمللی در اینجا مطرح کرد:

- استاندارد مقیاس بزرگ بودن پروژه از نظر دکتر شمس، آن است که پروژه بیشتر از ۶ ماه زمان پیادهسازی نیاز داشته باشد و تعداد درخواستهای ارسالی به آن ۱۲ نفر به بالا باشد.
- استاندارد بینالمللی مقیاس بزرگ بودن پروژه را زمان یک سال به بالا جهت پیادهسازی و تعداد درخواستها را بین ۲۰ تا ۲۲ نفر تعیین میکند.

ابتدایی ترین فاز معماری یک محصول نرمافزاری مقیاس بزرگ، طراحی و بررسی و آنالیز سناریوهای آن است.

سند معماری نرمافزار به مجموعهای از سناریوهایی گفته میشود که در ازای هر کدام یک راهحل مناسب مطرح میشود.

یکی از نیازمندیهای بررسی معماری نرمافزار مقیاس بزرگ استفاده از متدولوژی RUP میباشد. دلیل اصلی آن این است که میتوان تمام فرایندهای آن را به همراه Artifactها شخصیسازی کرد. در معماری نرمافزار میتوانیم مشخص کنیم که چه اجزایی داریم و این اجزا چگونه با یکدیگر در ارتباط هستند و شامل چه قیدهایی میشود. در حقیقت در سند معماری نرمافزار نمود خارجی المانها را مطرح میکنیم، نحوه در کنار هم چیدن سرویسها را مطرح میکنیم اما هیچ وقت در مورد جزئیات اینکه برای مثال از چه الگوریتمهایی استفاده میکنیم،

صحبت نمیشود. در این سند علاوهبر نیازهای جاری، در مورد نیازهای آتی نیز صحبت میشود که در آینده چقدر باید نرمافزار قابلیت گسترش Expandability داشته باشد.

### ۲.۲ یادآوری متدولوژوی RUP

این متدولوژوی به عنوان یک متدولوژوی توسعه نرمافزار اجایل، به دلیل قابل تکرار بودنش در نظر گرفته شده است. این روش مهندسی نرمافزار از یک سیستم انعطاف پذیر و سازگار در فرایند توسعه نرمافزار استفاده میکند که در برگیرنده انجام تنظیمات و تکرار دورههای مهندسی نرمافزار است تا زمانی که محصول به نیازمندیهای مطرح شده و اهداف برسد [؟].

#### ۱.۲.۲ منظور از نظم در RUP

منظور از نظم در حقیقت نمودهایی میباشد که در فرایند توسعه نرمافزار مورد استفاده قرار میگیرد، در حقیقت نظم، مدلسازی حرفهای را نشان میدهد. این نظمها به ما کمک میکنند که چه زمانی چه Activityهایی را باید به چه میزان در چه بازههایی انجام دهیم و خروجی مورد نظر ما چیست؟

برای مثال در فرایند تحلیل نیازمندی پروژه، نظم نیازمندی، خروجی فازهای آن است که به شکل مدلهای Usecase diagram و سند معماری نرمافزار کشیده و نوشته شده است.

#### ۲.۲.۲ چهار فاز اصلی در RUP

- ۱. فاز آغاز یا Inception: در این فاز تمام نیازمندیها جمع آوری می شود و مقیاس پروژه در آن بدست می آید.
  - ۲. فاز توسعه یا Elaboration: طراحی سیستم و تحلیل دقیق تر نیازمندیها صورت می گیرد.
    - (آ) استفاده از مدلسازیها و کشیدن دیاگرامها
- (ب) کشیدن مدل usecase: کاربرد بزرگی برای مشتری (کارفرما) و طراح دارد و برای هر دو طرف قابل فهم میباشد. در این نوع نمودار افعال و نیازمندیهای functional مطرح میشود. انتظارات در مورد سیستم در اینجا مورد بحث قرار میگیرند.
  - اینکه کاربرد بتواند زیر ۲ ثانیه احراز هویت شود مربوط به نیازمندیهای non-functional میباشد.
    - شامل دو سند می شود:
    - سند Usecase که انتظارات سیستم را مشخص میکند.
    - سند معماری که function و non-functional را در بر میگیرد.
      - (ج) طراحی Class diagram
      - (د) طراحی Sequence diagram
    - ۳. فاز ساخت یا Construction: در این فاز کد نویسی و ارزیابی کدهای نوشته شده صورت می گیرد.
- ۴. فاز استقرار یا Deployment: در این فاز نرمافزار آماده شده است و در بستری مناسب به کاربران نهایی <sup>۲</sup> ارائه میشود که نیازمند آموزشهای لازم میباشد.
  - محبوبیت استفاده از متدولوژی  $\mathrm{RUP}$  به خاطر آن است که کاملاً به صورت جامع سیستم را در بر میگیرد.

### ۳.۲.۲ منظور از فرسخشمار چیست؟

فرسخشمار یا Milestone در هر کدام از فازها مشخص میشود که در حقیقت در مورد تعیین یک بازه زمانی مشخص صحبت میکند. در آن میتوانیم ببینیم که در فازهای قبلی چه کارهایی بایستی انجام میشده، آیا آنها را انجام دادهایم و اگر انجام ندادهایم یا مشکلی در آن وجود دارد آن فاز را تکرار میکنیم تا به انتهای آن برسیم که به نحوی تسک یا وظیفه را ببندیم.

End users<sup>r</sup>

#### نكات

- سادهترین سند در میان این ۴ فاز، سند استقرار میباشد.
- معماری مقیاسپذیر (بزرگ) یک پروژه نرمافزار دو بُعد پویا و ثابت دارد.
- در مورد ارزیابی کارایی و آزمون نرمافزار گفتنی است که هر توسعهدهنده مسئول Quality control بخش خودش است.
  - تکرارها n تا هستند مدیر پروژه یا طراح سیستم باید به ما تعداد تکرارها را به صورت تقریبی بگوید.

### ۴.۲.۲ محوریت بر روی نیازمندیها

متدولوژوی RUP تاکید زیادی روی شناسایی و مدیریت نیازمندیها را دارد و به تیمها کمک میکند تا نیازمندیهای کلیدی پروژه را به خوبی درک و پیادهسازی کنند.

#### ۵.۲.۲ استفاده از برنامهنویسی OOP

این متدولوژی به طور گسترده از ۴ اصل شیءگرایی استفاده میکند و به توسعهدهندگان اجازه میدهد که کدهای قابل استفاده مجدد و مدیریت فاکتورهای انعطاف پذیری را ایجاد کنند.

# ۳ معماری مقیاس بزرگ نرمافزار

### ۱.۳ معماری نرمافزار چیست؟

معماری نرمافزار یک تعریف واحد ندارد. معماری نرمافزار یک برنامه یا یک سیستم محاسباتی میباشد. یک ساختار یا مجموعه ساختارهایی است از سیستم مورد نظر ما که متشکل از المانهای کامپیوتری است و نمود خارجی یک چیز (المان) میباشد و ارتباطات بین آنها را در بر میگیرد. هیچگاه نمیتوان نرمافزاری نوشت که معماری نرمافزار نداشته باشد. برای مثال از معماری MVC در نرمافزار خود استفاده کردهایم نرمافزاری وجود ندارد که معماری نداشته باشد. اگر بگوییم نرمافزاری معماری ندارد در حقیقت علم معماری به کار گرفته شده را نمیدانیم که آن را بیمعماری مینامیم. برای مثال معماری کلاینت سرور که براساس نیازمندیهای نرمافزاری بیان میشود که چه بخشهایی سمت سرور باشد چه بخشهایی سمت کلاینت. (در حقیقت بخشی از تعریف معماری نرمافزار توسط Garlan و Shaw میباشد.)

### ۲.۲ معمار نرمافزار کیست؟

معمار نرمافزار شخصی مدبر است که تجربه تخصصی آن در حوزهای مشخص بیشتر از ۱۰ سال است که تسلط کافی در آن سیستم مشخص دارد و از ابتدا تا انتهای پروژه با فرایند توسعه و توسعهدهندگان همراه است.

#### ٣.٣ المانها

بخشهای یک سیستم نرمافزاری را گویند برای مثال یک نرمافزار واحد مانیتورینگ، واحد زمانبندی، واحد بررسی درخواستها و غیره را دارد.

#### External Visible Properties 5.7

آن بخش چه وظیفهای را باید انجام دهد و آن بخش آن وظیفه را در حال انجام است یا خیر؟ جزئیات مربوط به المانهای درگیر در بخش معماری در External visible Properties مطرح نمیشود.

#### ۵.۳ تفاوت کامیوننت و المان

وقتی در مورد کامپوننت میگوییم در حقیقت چیزی است که میخواهیم آن را پیادهسازی کنیم. المان کامپوننتی است که قسمت اجرایی را برای آن در نظر نگرفتهایم.

### ۶.۳ بخشهایی که معماری نرمافزار باید پوشش دهد

- ۱. المانهایی که در سیستم قرار است استفاده شود را مشخص می کند.
- ۲. نمود خارجی المانهای سیستم مورد نظر را مشخص میکند و تعیین میکند هر المانی در سیستم چه وظیفهای را انجام دهد.
  - ٣. ارتباطات بين المانها را به روشني مشخص ميكند.

در كنار تمامي موارد بالا، بخشهايي كه يك معماري نرمافزار پوشش نميدهد شامل ذات المانها ميباشد.

### ۲.۳ قابلت اطمينان يا Reliability

یک سیستمی که در زمان مشخص درست کار کند به شرطی که در زمان T-x درست کار کرده باشد.

### Useability قابلىت استفاده يا ۸.۳

سیستمی که کارآمد باشد برای آن دسته از افرادی که سیستم را حاضر و آماده کردهایم. به گونهای که با ظاهر مناسب کار کردن با آن نیز آسان باشد.

### ۹.۳ ارائه سریع محصول یا Short time to market

قابلیت یا Feature مجموعهای از توابع نرمافزاری است که وقتی در بازار ارائه میشود، واقعاً کار میکند.

#### نكات

- تا آنجایی که میشود هزینهها را باید کاهش بدهیم و بیشترین هزینهها را ما در بخش توسعه نرمافزار خواهیم داشت. همیشه باید کارمندان را مشغول توسعه نگهداریم تا باعث از دست رفتن هزینهها نشود.
  - مشکل معمار آن است که حجم زیادی از نیازمندیهای نرمافزاری را در حال بررسی است که نسبت به هم در تضاد هستند.
- بخشی از وظایف اصلی معماری نرمافزار مشخص کردن استکهای نرمافزاری میباشد. بخش دیگری از آن این است که بررسی کند این موارد توسط تیم اجرا و استفاده میشود یا خیر (Follow up)

### ۱۰.۳ تفاوت معماری سازمانی و معماری نرمافزار

معماری سازمانی و معماری نرمافزار با یکدیگر متفاوت است. در معماری سازمانی، چارت سازمانی آن مشخصکننده محدوده و کلیت هر قسمت آن سازمان میباشد.

### ۱۱.۳ جزئیات فعالیتهای معماری نرمافزار

### ۱.۱۱.۳ ساخت Business case برای سیستم

#### پادآوری Business plan

بیزینس پلن سندی است که چهارچوب سیستم ما را در بر میگیرد و آن را نسبت به سیستم مشابه مقایسه میکند و آن را به چالش میکشد. نسبت به هر چالشی که در سیستم ما وجود دارد بایستی پاسخی مطرح شده باشد.

سند Business case سندی از جنس مالی است که در آن برآورد هزینه و توجیهات اقتصادی بیان شده است. در این سند، درگیر بودن نیروها بررسی میشود و در نهایت توجیهات اقتصادی را از نظر کاهش هزینهها مطرح میکند. برای مثال ممکن است بیشتر اوقات بهرهوری سیستم را افزایش داده باشیم که نسبت به این افزایش باید توجیهی وجود داشته باشد.

از ابتدا تا انتهای پروژه دائماً در حال تخمین قیمت پروژه به عنوان معمار نرمافزار هستیم که در آن هزینهای را مطرح میکنیم که بررسی کردهایم در توسعه نرمافزار نیاز خواهد شد. در این حین اگر هزینه توسعه بیشتر شود باعث ضرر ما و اگر کمتر شود باعث سود ما خواهد شد. پس به همین دلیل سعی میکنیم سند Business case را از ابتدا تا انتهای فرایند پروژه توسعه دهیم و توجیه اقتصادی به روزی در آن داشته باشیم که موجب ضرر از سمت پیمانکار نشود.

#### نقطه سر به سر یا Break event point

وضعیتی است که در آن هزینههایی که ما برآورد کردهایم در بازه زمانی مشخص، برابر با صفر شده است. برای مثال اگر مبلغ ۵۰۰ میلیون تومان را به عنوان هزینه نرمافزار محاسبه کرده باشیم و طی یک سال دیگر سازمان دقیقاً همان مبلغ را بدون کاهش یا افزایش پرداخت میکند این وضعیت نقطه سر به سر خواهد شد. زمان نقطه سر به سر معمولاً در بازه ۲ تا ۵ سال تعریف میشود که در واقعیت زمان خیلی طولانی برای تخمین هزینه توسعه نرمافزار محسوب میشود.

#### ۲.۱۱.۳ فهمیدن نیازمندیهای پروژه

نیازمندیها تنها متغیر ثابت هستند. همانطور که پیشتر اشاره شد non-functional در قالب سند معماری نرمافزار دیده میشوند. همچنین اگر نیازمندی functional وجود نداشته باشد non-functionها معنایی ندارند. برای مثال میگوییم که نرمافزارمان بایستی امن باشد، یعنی Usecase diagram داریم که ازای آن نیازمندی non-function تعریف کردهایم.

نکته مهم آن است که مهمار نرمافزار تنها نیازمندیهای جاری را در نظر نمیگیرد بلکه نیازمندیهای آتی را هم در سند پیشبینی میکند تا بتواند یک جریان را کامل کند و به نوعی Proof of concept داشته باشد.

#### ۳.۱۱.۳ ایجاد یا انتخاب یک معماری نرمافزار

معمار نرمافزار معمولاً یا یک معماری را انتخاب میکند یا آن را از نو میسازد. ممکن است در تزهای آکادمیک معماری جدیدی را ایجاد کرده باشیم زیرا ممکن است صورت مسئلههای جدیدی پدید آمده باشند یا نیازمندیهای non-function جدیدی یافت شده باشد. در حالت کلی معماریها را یا باید بهینهسازی کنیم یا اجرا و در پروژه نرمافزاری پیاده کنیم.

#### ۴.۱۱.۳ دنبال کردن معماری یا ۴.۱۱.۳

چیزی که در معماری نرمافزار بیان شده است را دنبال کنیم و بررسی کنیم که تمام آن فرایندهای مهندسی توسعه نرمافزار را توسعه دهندهای Implementing based on the دنبال میکند یا خیر. بیان این مسئله طرف معمار و اجرای آن در طرفی دیگر است. خیلی با بخش architecture ارتباط دارد.

### ۵.۱۱.۳ بررسی و ارزیابی معماری

نکته مهم آن است که در حوزه معماری نرمافزار چیزی به نام شبیهسازی نداریم چرا که قدم ابتدایی هر پروژهای تعیین معماری آن است. اینکه از ما سوال شود که معماری نرمافزارتان را با چه شبیهسازی اجرا کردین یا با چه فاکتورهای شبیهسازی آن را ارزیابی کردهاید، بحث کاملاً غلطی میباشد. مقایسه بین الگوریتمها امکانپذیر میباشد زیرا داریم شبیهسازی ورکلودها را انجام میدهیم.

در این خصوص روشی را داریم به نام ATAM که ارزیابی معماری نرمافزار را میتوان از طریق آن انجام داد. یک استاندارد مشابه با ISO میماند که نیازمندیهای non-functional را در نظر میگیرد. یک تیم مستقل با آن همراه است که بررسی کند ما از راه درستی استفاده کردهایم یا خیر. در نهایت به ما نشان میدهد که نسبت به آن سناریو میتوانیم این معماری را پوشش دهیم یا خیر.

برای بررسی و ارزیابی معماری راههای مختلفی وجود دارد:

- ۱. مدلسازی صوری، فرمال و رسمی: برای اینکه ثابت کنیم چیزی که داریم مینویسم قابل تایید است و درست میباشد. به دلیل آن که ریاضی هستند میتوانند مفید و رویکردی مناسب باشند.
  - ADL: Architecture Definition Language استفاده از.
- ۳. استفاده از Prototypeها: اگر یک سیستم کوچک درست کنیم که به صورت صحیح کار کند میتواند نشان دهنده آن باشد که سیستم اگر بزرگتر شود هم صحیح کار خواهد کرد.
- ۴. ۸۰ درصد نیازمندیها و دامنههای مسئله با نرمافزاری که در حال کار است که با این معماری انطباق دارد پس قطعاً معماری با کارهای آینده ما نیز منطبق خواهد بود.

#### نكته

دامنه مسئله مثل دامنه سیستمهای مالی، دامنه سیستمهای آموزشی و غیره یک تعریف مسئله مخصوص و واحد دارد که در سیستمهای گوناگون مشابه یکدیگر هستند و دقیقاً نیازمندیهای آنها نیز مشابه هستند. اگر یک سیستم مشابه را پیدا کردیم، معماری انتخابی ما میتواند با سیستم مشابه نیز کار کند.

### ۶.۱۱.۳ پیادهسازی مبتنی بر معماری

بررسی اینکه آیا تمام فرایندهایی که در فازهای توسعه نرمافزار شروع میشود با بیانات و نقشهراه معمار نرمافزار مطابقت دارد یا خیر؟

### ۷.۱۱.۳ اطمینان از انطباق نسبت به یک معماری

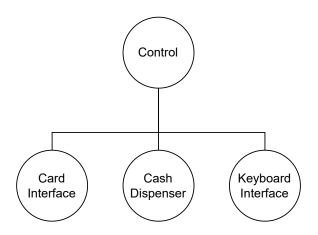
در این بخش بررسی میکنیم که فرایندها تماماً تابعی از معماری هستند یا خیر؟ در انتهای کار، تمام اسناد را در کنار هم قرار میدهیم و به تطبیق اسناد با سند معمعاری Usecaseها بودهاند؟ طبق استاندارد طرحی شدهاند؟ اگر هر کدام مطابقت نداشت بایستی سریعاً اصلاح شود تا از ایجاد هزینههای آینده جلوگیری به عمل آورد. ما بایستی مطمئن باشیم که تمام اسنادی که به معمار نرمافزار تحویل میدهیم مطابق با سند معماری باشد که شامل چندین بخش خواهد شد.

### ۱۲.۳ چه چیزی یک معماری خوب را تحویل میدهد؟

هیچ چیز ذاتاً خوب یا بد نیست بلکه واسبتگی بسیار زیادی به کاربرد آن در سیستم مورد نظر دارد. معماری کنترل دمای یک نیروگاه تولید برق را نمیتوان در کنترل دمای خانه استفاده کرد چون استفاده نادرست و نا به جایی بوده است. ذاتاً نمیتوانیم بگوییم که کدام معماری خوب است کدام معماری بد بلکه انتخاب ما نسبت به سیستم خوب و بد دارد.

معماری قابل ارزیابی است پس باید براساس اهدافی که داریم فرایند ارزیابی را انجام دهیم تا در نهایت ببینیم که این ارزیابی چقدر میتواند معماری را با اهداف ما Match کند. برای مثال ممکن نیست که یک سامانهای که امنیت ندارد را الهام بگیریم برای سامانهای که یکی از اهداف اصلی آن امنیت است.

نمودار زیر را از معماری سطح بالای ATM را در نظر بگیرید:



شكل ١: نمايش معماري سطح بالا دستگاه ATM

شکل شماره ۱ ساختار کلی از دستگاه ATM را نمایش میدهد. درست است که در مطالب بالاتر گفتیم که معماری یک چکیده از ساختار سیستم میباشد اما در این نمودار ارتباطات بین المانها کاملاً همراه با ابهام میباشد و تمام معماری دستگاه ATM را پوشش نمیدهد. در این نمودار ذات المانها مشخص نیست. برای مثال مشخص نیست که واحد Card interface ممکن است هم کارت را دریافت کند هم اعتبار کارت ورودی را بسنجد؟ پس میتوان گفت وظیفه المان Card interface در این نمودار اصلاً مشخص نیست و در این نمودار دقیقاً ماهیت ارتباطات بین المانها مشخص نیست. همچنین لایهبندی در این نمودار به صورت واضح کشیده نشده است. در لایهبندی همواره منطق وجود دارد مانند لایهبندی استاندارد OSI که جانمایی المانها در این نمودار کامل کشیده نشده است. برای مثال بحث امنیت و کارایی و تعاملپذیری اصلاً وجود ندارد. لایهبندی یک معماری تماماً توسط معمار نرمافزار مشخص خواهد شد.

#### 

Fault یعنی یک نقضی بالقوه در سیستم وجود دارد تا زمانی که سیستم بدون مشکل کار کند آن نقض خودش را نمایان نمیکند اما در شرایط Fault خاصی ممکن است برنامه به این Falut برخورد کند و بالفعل موجب از کار افتادن نرمافزار شود. در حقیقت بعد از برخورد نرمافزار با Fault پدیدهای به نام Failure رخ میدهد. در حقیقت Fault در نرمافزار وجود داشته است که در شرایط خاص با ورودی خاص کاربر برنامه با شکست یا Failure رو به رو میشود و باعث کار نکردن درست نرمافزار خواهد شد.

همواره Fault از سمت طراحی نرمافزار همراه خواهد بود زیرا بایستی در اسناد طراحی به آن نگاه مهندسی شود. زمانی که پیادهسازی میشود اگر در شرایط آزمون بتوانیم آن Faultها را شناسایی کنیم و آنها را رفع کنیم سیستم را از Failureهای آینده نجات خواهیم داد. نکته: Fault موجب Failure میشود.

### ۱۴.۳ اررور (Error)

اررور نقصی در سیستم است که میتواند در هنگام توسعه یا اجرای نرمافزار رخ دهد. اررور میتواند به صورت منطقی و در لحظه اجرا و ورودی اطلاعات اشتباه به سیستم باشد که عملکرد صحیح سیستم را مختل میکند.

اگر ما یک حافظه USB داشته باشیم و در هنگام انتقال اطلاعات ناگهانی فلش را از سیستم خارج کنیم، در حقیقت نه Fault نه Fault و نه Error رخ داده است. بلکه سیستم توسط عامل خارجی دستکاری شده است. اگر Fault در سیستم داشته باشیم بایستی توانایی هندل کردن آن را در نرمافزار داشته باشیم.

#### نكات

- معماری نرمافزار المانهای نرمافزاری را مشخص میکند.
- Mapping تسکها به منبع مشخص تعریف زمانبندی است.
- تسکها در حقیقت کارهایی هستند که در سیستم تعریف میشوند.
  - ورکفلو مجموعهای از تسکهای وابسته به هم میباشد.
    - Bag of tasks عموماً وابستگی ندارند.
- Multiple workflow scheduling به معنای زمانبندی چند ورکفلو می باشد.
- همیشه یک زمانبندی بهینه نداریم بلکه باید در شرایط مناسب از زمانبندی مناسبی استفاده کنیم.
  - در هنگام مهندسی نرمافزار باید تا آنجایی که میشود نرخ موفقیت یک تسک را بالا ببریم.

### ۱۵.۳ منابع همگن و ناهمگن

- منابع همگن به منابعی گفته میشود که همه المانها در آن دقیقاً یک چی هستند یا به عبارتی همه منابع به صورت Clone از یکدیگر هستند. برای مثال همه از یک سختافزار استفاده میکنیم بدون هیچ تفاوتی.
  - منابع ناهمگن به متفاوت بودن سیستمها نسبت به یکدیگر اشاره دارد.

## ۱۶.۳ تعریفی دیگر برای معماری نرمافزار (Garlan and Shaw)

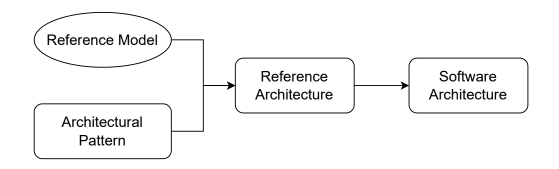
یک معماری نرمافزار مجموعهای از کامپوننتها، ارتباطات بین آنها و قید و بندهایی است که در سند مناسب تعریف میشود. در حقیقت در اینجا تعریف مورد نظر تعریف 3C میباشد:

- Components .\
  - Connectors .Y
- Constraints . T

### در پروژههای حقیقی خواهیم داشت:

چند تا کلاینت داریم که توسط چند تا سرور به صورت متناسب سرویس دریافت میکنند. هر کدام از سرویسها نیز برای ارتباط با یکدیگر و ارسال دادههای اصلی مانند توکن احراز هویت کاربر، در تاپیکی مشخص در Broker اطلاعات را ارسال میکنند و برای حفظ امنیت هم سرورها در بستر پروتکل Https مستقر شدهاند.

### ۱۷.۳ مفاهیم مفید و کارآمد معماری نرمافزار



شکل ۲: ارتباط بین مدلهای مرجع، الگوهای مربوط به معماری، معماریهای مرجع و معماریهای نرمافزار

### Architectural patterns ۱.۱۷.۳ یا الگوهای معماری

الگو راهحلی برای خانوادهای از مشکلات میباشد. در حقیقت به الگو ممکن است Style هم گفته شود.

وابسته به دامنه کاری نمیباشد؛ وقتی در مورد الگوی معماری کلاینت سرور صحبت میکنیم میتواند شامل دامنههای مختلفی مانند نانوایی تا سیستههای بزرگتر شود.

برای مثالی دیگر میتوان به الگوی Black board اشاره کرد که هر آن چیزی که قرار است خوانده و نوشته شود در این الگو مشخص میگردد. از مهمترین کاربردهای این الگو نیز میتوان به حافظههای مشترک در معماری کامپیوتر نیز اشاره کرد.

#### Layering pattern ۲.۱۷.۳ یا الگو لایهبندی کردن

در روش لایهبندی کردن، هر لایه نسبت به لایههای دیگر کاملاً متمایز است و زمانی که نیازمند ایجاد لایهای جدید مانند امنیت هستیم میتوانیم از این الگو استفاده کنیم.

برای مثال، لایهبندی برای مسئولین یک دانشگاه را در نظر بگیرید، مسئولینی که سمتی بالایی دارند عموماً در طبقات بالاتر ساختمان دانشگاهی هستند.

#### ٣.١٧.٣ كاربرد الگو

الگوها روی ویژگیهای کیفی کار میکنند و میتوان گفت الگوها به طور مستقیم روی ویژگیهای کیفی <sup>۳</sup> ارتباط دارند. براساس ویژگیهای کیفی، الگوها را انتخاب میکنیم. برخی عملکرد مناسب را پوشش میدهند و برخی دیگر امنیت و دسترسپذیری بالا را. اگر بخواهیم ویژگی کیفی جدیدی را ایجاد کنیم بایستی الگو مورد نظر را تغییر دهیم. الگوها عموماً به صورت ترکیبی استفاده میشوند.

- الگوها تحلیل فضای مسئله را مشخص میکنند. در تحلیل سیستم، سیستم را به طور واضح خواهیم شناخت. ارتباطات آن را بیشتر میتوان درک کرد و مشکلی را متوجه شد که برای پاسخ به آن در طراحی وارد عمل میشویم. تمام نمودارها و نیازمندیها در این مرحله مطرح میشوند.
- طراحی راهحل مورد نیاز برای فضای مسئله را بررسی میکند. ما نمیتوانیم در فاز طراحی بپرسیم که آیا این کامپوننت با کامپوننت دیگر بایستی ارتباط داشته باشد زیرا در فاز فضای مسئله تمام این موارد و ارتباطات بایستی مشخص میشد.

#### سوال (کنکوری)

۱. آیا هر معماری یک طراحی است؟

۲. آیا هر طراحی یک معماری است؟

Quality properties<sup>r</sup>

#### پاسخ سوال اول

بله هر معماری شامل طراحی میباشد که در آن به صورت صریح و مشخص به همراه جزئیات تمام سیستم مورد بررسی قرار گرفته است و میتوان از آنها برای پیادهسازی محصول نرمافزاری مورد نظر استفاده کرد. همانطور که پیشتر گفته شد هر معماری شامل تجرید کلی از یک سیستم است اما در طراحی ما سطح تجرید را به شدت کم میکنیم و در آن وضعیت المانها، روابط و نمود خارجی آنها را به صورت صریح به همراه جزئیات مطرح میکنیم. پس در هر معماری میتواند طراحی وجود داشته باشد.

#### پاسخ به سوال دوم

خیر هر طراحی یک معماری محسوب نمیشود زیرا طراحی به صورت دقیق و با جزئیات کل سیستم را مورد بررسی قرار میدهد اما در معماری سطح تجرید بالا میباشد و ما قادر نخواهیم بود که در آن جزئیات را مطرح کنیم.

- گام اول طراحی معماری میباشد.
- در RUP فرایند تشریح اولین قدم میباشد.
- سند معماری باید به صورت نهایی شده باشد تا بتوان وارد فاز طراحی شد.
- سند نیازمندیها نیز باید ۸۰ درصد نیازها را برآورد و نهایی کرده باشد تا بتوان وارد فاز طراحی شد.

### Reference models ۴.۱۷.۳ یا مدل مرجع

مدل مرجع تقسیم وظیفهمندی یک سیستم همراه با جریان داده آن قسمت میباشد.

- در مدل مرجع OSI هر لايه وظيفه آن به صورت دقيق مطرح شده است.
  - در امور مالی هیچ وقت انتخاب واحد را انجام نمیدهیم.
- واحد زمانبندی یک Borker دارد، یک واحد Score و یا واحد Periority. به طور کل یک پکیج است که تمام موارد گفته شده در آن موجود میباشد.

### یا معماری مرجع Reference architecture $\,$ ۵.۱۷.۳

همانطور که از نامش پیداست مانند الگوهای معماری، اگر بخواهیم سیستم را راهاندازی کنیم که در دامنه آن دقیقاً همان سیستم به شکل دیگر وجود داشته باشد میتوانیم از آن سیستم به عنوان مرجع معماری نرمافزار خود استفاده کنیم. برای مثال اگر بخواهیم یک نرمافزار دانشگاهی جهت مدیریت دانشجویان بسازیم میتوانیم از مدلهای مرجع دانشگاههای دیگر نیز استفاده کنیم.

#### نكات

- ۱. گام اول طراحی، معماری نیازمندیهای سطح بالای سیستم است که در همان لحظه باید متوجه شویم.
  - ۲. روش تخمین هزینه و زمان انجام کار در معماری مشخص میشود.
- (آ) استفاده از روش COCOMO: روش کوکومو که از سرکلمات Constructive Cost Model گرفته شده است در آن میزان تلاش، زمان صرف شده و هزینههای مربوط به پروژه نرمافزاری به صورت کامل برآورد شده است. معیارهای مهم در کوکومو شامل، اندازه پروژه، پیچیدگی انجام پروژه، تجربه اعضای تیم و محیط توسعه میباشد [؟].
- (ب) استفاده از روش LoC یا Line of Code: این روش هیچ خلاقیتی در تخمین هزینهها ندارد ولی یکی از روشهای اولیه و مبتدیانه برآورد هزینه یک پروژه نرمافزار براساس تعداد خط کدهای زده شده میباشد.

- ۳. در برخی پروژهها گاهی معمار و طراح میتوانند یک نفر باشند.
- ۴. یک معمار دائماً ویژگیهای کیفی را در طراحی و پیادهسازی مد نظر دارد.
- ۵. از یک معماری نرمافزاری میتوانیم اسفاده مجدد کنیم به شرط آن که ویژگیهای کیفی یکسانی داشته باشند.
  - ۶. معماری یک دید ایستا نمی باشد.

### ۱۸.۳ دلیل اهمیت معماری چیست؟

- ۱. معماری نرمافزار ارتباطات بین ذینفعان را مشخص میکند که هر کدام از آنها مجموعهای از نیازمندیها را دارد که حتی بین نیازمندی هر ذینفعی تضادی نیز وجود دارد. معماری نرمافزار تصمیم اولیه طراحی میباشد و تمام ارتباطات را به صورت کامل پوشش میدهد.
- ۲. تصمیمات اولیه طراحی: ابتدایی ترین نقطهای که می توان تصمیم را در آن گرفت نیز تحلیل و بررسی می شود. Early design decisions:
  - (آ) معمار قید و بندها را در طراحی تعریف میکند.
  - (ب) معمار ساختار سازمانی را به ما دیکته میکند.
  - (ج) معمار تسلط کاملی روی ویژگیهای کیفی دارد.
    - (د) معمار میتواند نیازهای آتی را پیشبینی کند.
  - (ه) معمار میتواند به آسانی تغییرات را مدیریت کند.
  - (و) معمار میتواند در کامل کردن پروتوتایپ کمک کند.
  - (ز) معمار کسی است که با دقت بیشتر میتواند هزینهها و زمانبندی را برآورد کند.
- ۳. تجرید قابل انتقال از یک سیستم: از سیستمهای مقیاس بزرگ میتوان بارها استفاده کرد (به عنوان اربه عنوان اربه ایک سیستم ساخته می شود و معماری نرمافزار یک مدل قابل فهم و نسبتاً ساده ایجاد می کند تا به وسیله آن مشخص شود چگونه یک سیستم ساخته می شود و چگونه عناصر آن با یکدیگر کار می کنند.
- ۴. نه فقط کد میتواند قابل استفاده مجدد باشد بلکه حتی نیازمندیهای موجود در معماری در مراحل اولیه نیز میتواند قابل استفاده مجدد باشد.
  - ۵. عموماً معماری، خط تولید یک معماری مشترک را به اشتراک میگذارد.

### ۱۹.۳ تفاوت معماری سیستم و معماری نرمافزار

در معماری یک نرمافزار ملاحضات سیستم نادیده گرفته میشود. برای مثال اگر میخواهیم قدرت پردازشی سرورها بیشتر باشد اصلاً در معماری نرمافزار آن را مطرح نمیکنیم. در معماری نرمافزار در مورد چگونگی ساخت نرمافزار از اجزای آن، ارتباطات و وظایف آنها صحبت میکنیم. سرعتها، هزینهها، پهنای باند، ارسال تراکنش در ثانیه و غیره هیچ وقت در معماری نرمافزاری دیده نمیشود بلکه در معماری سیستم تعریف میشود. به طور کلی ذهن معمار از کلیه ملاحضات سختافزاری به دور است. زیرا در سخت افزار نمیتوانیم قدرت انعطاف پذیری که در نرمافزار داریم را داشته باشیم ولی به گونهای است که ویژگیهای کیفی ما کاملاً با سختافزار در ارتباط میباشد.

### ۲۰.۳ دیدگاه و ساختار یا View and Structure

دیدگاه و ساختار هر دو کاملاً روی یک سکه هستند:

- یک دیدگاه نمایشی از مجموعهای منسجم از معماری المانها میباشد که شامل المانها و روابط بین آنها میشود.
  - یک ساختار مجموعهای از المانها میباشد که یا در سختافزار یا در نرمافزار وجود دارد.

### ۲۱.۳ سه نوع ساختارها

#### Module ۱.۲۱.۳ یا ساختارهای ماژول

ماژولها یک روش مبتنی بر کد برای بررسی سیستم هستند و به بخشهای وظیفهمندی سیستم اشاره دارند. این بخش یک دید ثابت دارد. معمولاً سوالات زیر در ماژولها بیان میشود:

- Uses: در این قسمت مشخص میشود که ارتباطات بین عناصر و المانها به چه صورتی است.
  - Layered: مشخص میشود که هر کدام از المانها در چه لایهای قرار میگیرند.
- Class: کلاسها و مدلهای نرمافزاری (موجودیتها) در این قسمت تعریف میشوند و چون کلاسها به صورت ثابت میباشند برخی از اعضای تیم نرمافزار سه نوع ساختار معماری را ثابت میبینند.
- Decomposition: ماژولها میتوانند متشکل از چندین زیر ماژول باشند که در تمیزی کد و توسعه و دیباگینگ مناسب کمک بسیار زیادی کند. در اینجا مشخص میشود که چگونه ماژولهای بزرگتر به ماژولهای کوچکتر جهت مدیریت کد بهتر تقسیم میشوند.

#### Component-and-Connector 7.71.7

اجزای این ساختار کامپوننتها در زمان اجرا و اتصالهایشان میباشد. یک دید پویا دارد برای تغییرات در حین اجرا.

- Client-Server نرمافزار از چه الگویی استفاده میکند.
- Concurrency: بحث همزمانی تراکنشها و درخواستها در اینجا مطرح میشود. کدام بخشهای سیستم میتوانند به صورت همزمان اجرا شوند؟
- Process: بحث فرایندها را با استفاده از نمودارهای Activity نمایش میدهند تا بتوانند فرایند را از صفر تا صد تعریف کنند. چگونه دادهها در سرتاسر سیستم حرکت میکنند؟
  - Shared Data: مخزن داده مشترک اصلی چه چیزی است؟
    - كدام بخش از سيستم تكرار شده است؟
  - چگونه میتوان ساختار سیستم را زمانی که در حال اجرا است تغییر داد؟

#### Allocation ۳.۲۱.۳ منابع

- Work assignment: این ساختار در مورد اختصاص کارها و اسناد مربوط به استقرار صحبت میکند. اختصاص منابع نرمافزاری به سختافزار و برعکس میباشد.
  - سند استقرار یا Deployment document
  - سند Activity و Business Processing Model Notation
  - Deployment: استقرار در حقیقت، تحلیل کارایی، قابلیت دسترسپذیری و امنیت را مطرح میکند.
    - Assigned to: انتساب کار، مدیریت پروژه، استفاده بهتر از تجارب، مدیریت بهتر داراییها

نیازهای N-FR را نمیتوان خارج از نیازهای FR سیستم در نظر بگیرم. نیازهای عملیاتی را با استفاده از Usecaseها نمایش میدهیم که در حقیقت سناریوهای سیستم را مطرح میکند.

# ۴ اندازهگیری کارایی نرمافزار

### Responsiveness ۱.۴ یا پاسخگویی

در پاسخگویی مطرح میشود که یک تسک چقدر سریع میتواند توسط یک سیستم تمام شود. معمولاً با Waiting time و Queue length میتوان اندازهگیری کرد.

### Usage level ۲.۴ یا سطح استفاده

به چه اندازهای میتوانیم به صورت مناسب و مطلوب از المانهای مختلف در سیستممان استفاده کنیم. معیارهای اندازهگیری آن Throughput یا گذردهی و Utilization میباشد.

#### Waiting time 7.5

مدت زمان بین رسیدن تسک به سرویس و شروع ارائه سرویس به آن تسک (درخواست) را میگویند.

### Queue length f.f

تعداد تسکها (درخواستها) در صف انتظار برای سرویسگیری.

### Task length or Service time $\Delta.$ <sup>f</sup>

به هر درخواست درون صف چقدر طول میکشد که سرویسدهی انجام شود. عموماً وابسته به میزان پردازشی سرور و محاسبه درخواست میباشد.

#### Utilization 9.4

مدت زمانی که یک قطعه از تجهیزات در حال استفاده است نسبت به کل زمان استفاده از آن، محاسبه میشود.

#### Throughput Y.F

نرخ کامل شدن تسکها در سیستم میباشد.

#### Good-put A.F

دادهای است که باز ارسال نشده باشد. یک بسته سالم بدون هیچ باز ارسالی از سمت مبدا به سمت مقصد را گویند.

### Missionability ۹.۴ یا ماموریتپذیری

ماموریتپذیری نشان میدهد که سیستم مورد نظر در آن بازه زمانی که عملیاتی را انجام میداده است چقدر رضایت در کارایی و گذردهی داشته است. چقدر در آن زمانی که در دسترس بوده است تسکهایی را رد کرده و تسکهایی را با موفقیت انجام داده است.

#### Dependability \...

این اندازه گیری مشخص میکند که چقدر یک سیستم در طول اجرا قابل اطمینان میباشد. فرمولهایی را مطرح میکند که همگی از نوع زمان هستند. نکته آن است که تعداد شکستها در سیستم باید کم باشد و همچنین زمانی که در وضعیت شکست قرار داریم بایستی سریع ریکاوری انجام شود تا دوباره سیستم به حالت صحیح قبلی خود بازگردد.

ابزارهای اندازهگیری آن عبارتاند از:

- Number of failures per day •
- MTTF (Mean Time to Failure) •
- MTTR (Mean Time to Recovery or Repair)
  - Long Term Availability
    - Cost of Failure •

### Productivity ۱۱.۴ یا معیار بهرهوری

این معیار مشخص میکند که یک کاربر چقدر بهینه میتواند کار خود را با محصول مورد نظر انجام دهد. ابزارهای اندازهگیری آن عبارتاند از:

- User Friendliness •
- Understandability •

برای مثال، (User Interface (UI) یک اپلیکیشن موبایل چقدر خوب طراحی شده است که کاربر میتواند در سریع ترین حالت ممکن گزینههای مدنظر خود را پیدا کند؟

۱۲.۴ دسترسیذیری، قابلیت اعتماد و قابلیت اطمینان

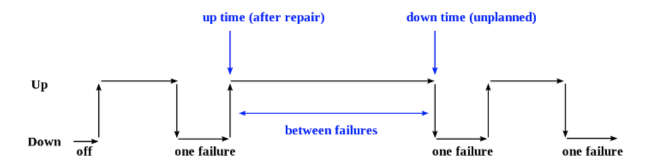
Mean Time Between Failures (MTBF) \\.\Y.\f

زمان سپری شده پیشبینی شده بین خرابیهای یک سیستم در حین کار است. MTBF میتواند زمان بین خرابیهای یک سیستم را محاسبه کند.

MTBF Defined as: total time in service / number of failures

$$MTBF = \frac{\sum (X - Y)}{Z} \tag{1}$$

- Start of downtime:X
  - Start of uptime:Y •
- Number of failures  $:Z \bullet$



Time Between Failures = { down time - up time}

شکل ۳: Mean Time Between Failures (MTBF)

#### Mean Time to Failures (MTTF) 7.17.5

طول زمانی که انتظار داریم یک دستگاه یا هر چیزی در مدار باقی بماند. MTTF معیاری است که در سختافزار استفاده میشود. مدت زمانی که انتظار داریم یک دستگاه یا محصول کار کند. MTTF یکی از هزاران راهیی است که میتوان قابلیت اعتماد و پایداری سختافزار یا بقیه تکنولوژیها را با آن اندازهگیری کرد.

#### Mean Time to Repair or Recovery (MTTR) 5.17.5

مدت زمانی که طول میکشد تا سیستم به مدار برگردد. یا به عبارتی دیگر میانگین زمانی که نیاز است تا یک کامپوننت شکست خورده تعمیر و ریکاوری شود.

#### ۴.۱۲.۴ تفاوت میان MTTF و MTBF

- معیار MTBF برای محصولاتی است که میتوان آنها را در حین خرابی تعمیر کرد تا سریعاً به مدار بازگردد.
- معیار MTTF برای محصولاتی که قابل تعمیر نیستند استفاده میشود. زمانی از این معیار استفاده میکنیم که به دنبال تعمیرپذیری محصول نباشیم.

#### نكته

- بازههای زمانی بررسی سیستم در سازمان بایستی به صورت مشخص باشد (ساعتی، روزانه، هفتگی، ماهانه، سالانه).
  - یک قطعه (دستگاه، نرمافزار و هر چیزی) میتواند Available باشد ولی Reliable نباشد.
    - $\frac{NumberOfFailures}{TotalTimeInService}$ : نرخ خرابی

### ۵ دسترسیذیری

دسترسپذیری یا Availability یعنی زمانی که میخواهیم از چیز استفاده کنیم و آن چیز بایستی ارائه سرویس را انجام دهد.

$$Availability = \frac{uptime}{TotalServiceTime} \tag{Y}$$

مثال

یک ماشین هر یک ساعت، ۶ دقیقه داون است. مطلوب است محاسبه Availability و Reliability:

$$Uptime = 60 - 6 = 54 \tag{(7)}$$

$$Availability = \frac{Uptime}{TotalServiceTime} = \frac{54}{60} = 0.9 or 90\%$$
 (f)

برای محاسبه قابلیت اطمینان میتوان گفت که وقتی در یک ساعت ۶ دقیقی با قطع کارکرد خودرو همراه هستیم، پس قابلیت اطمینان زیر یک ساعت یا کمتر از ۵۴ دقیقه است.

### ۱.۵ بازه زمانی یا Total time

در دسترسپیذیرپذیری بررسی Total time بسیار مهم است، چرا که سرویس در آن زمان بایستی بدون مشکل در دسترس باشد و به صورت صحیح تا انتهای بازه مشخص Total time به کار خودش ادامه دهد. برای مثال سیستم آموزشیار بایستی در ابتدای ترم جهت اخذ واحد درسی دانشجویان، در یک بازه یک ماهه به طور مثال کاملاً در دسترس و قابل اطمینان باشد. اما با تغییر دامنه از سیستم انتخاب واحد دانشگاه به دامنه بانکی این گفته صادق نیست، زیرا محصولات و سرویسهای بانکی بایستی ۲۴ ساعته ۷ روز هفته در دسترس باشند و کاملاً قابلیت اطمینان را به همراه داشته باشند.

### ۲.۵ ارتباط میان Availability با Reliability

عموماً وقتی سیستمی Reliable است یعنی دارای Availability بالایی است اما وقتی سیستمی Available است ممکن است آن سیستم قابل اطمینان باشد و ممکن است قابل اطمینان نباشد. زمانی کاملاً قابل اطمینان است که تمام آن سیستم با آزمونها و ارزیابیها پوشش داده شده باشد و فاقد هر گونه Fault باشد و از سمتی در هنگام استقرار نیز تمام نکات Availability به عنوان ویژگی کیفی رعایت و پیادهسازی شده باشند. به این صورت هم دسترسپذیری بالایی خواهد داشت هم از قابلیت اطمینان بالایی برخوردار خواهد بود.

نكته

در قابلیت اطمینان وابستگی به موقعیت میتواند عامل مشخص *ک*نندهای باشد. برای مثال با استفاده از یک موتور شارژی میتوان درون شهر فعالیت کرد، اما با همان موتور شارژی نمیتوان به جنوب کشور سفر کرد.

$$Availability = Reliability + Repair \tag{(a)}$$

#### Mean Down Time (MDT) 7.2

میانگین زمانی که یک سیستم قابل استفاده نباشد. MDT با فاکتورهای زیر همراه است:

- :System failure •
- سیستم به طور کلی فاقد هر گونه Fault باشد.
  - منتظر تامین قطعات نباشد
  - سیستم نیاز به تعمیر داشته باشد.

- :Scheduled downtime  $\bullet$
- نگهداری پیشگیرانه
- به روزرسانی سیستم
  - كاليبراسيون
- ساير اقدامات اداري (Administrative)

مقدار MDT هر چقدر کمتر باشد دسترسپذیری نیز بیشتر خواهد بود.

### ۴.۵ بدست آوردن مدت زمان Down time

برای محاسبه مدت زمان قطع سرویس یک سیستم از فرمول زیر استفاده کنیم:

$$(Availability - 1) * TotalTime = DownTime$$
(5)

اگر یک سیستم در یک سال %99.99 دسترسپذیری داشته باشد چند دقیقه Down time خواهد داشت:

$$(0.9999 - 1) * 365D = DownTime (Y)$$

$$(0.0001) *8760Hr = 0.876Hr \tag{(A)}$$

$$0.876Hr \rightarrow 52.56Min \tag{9}$$

$$52.56Min \rightarrow 52Min \rightarrow 0.56Min \tag{1.}$$

در نهایت یاسخ ۵۲ دقیقه و ۳۴ ثانیه قطعی سرویس با %99.99 دسترسیذیری میباشد.

### ۵.۵ تعریف کیفیت

در استاندارد IEEE 1990 كيفيت به دو صورت تعريف مىشود:

- ۱. چقدر یک سیستم، یک مولفه یا یک فرایند در برابر رویارویی با نیازمندیهای پروژه موفق بوده است.
  - ۲. چقدر یک سیستم، یک مولفه یا یک فرایند در برابر با رفع نیازهای کاربران موفق بوده است.

### ۶.۵ خصوصیات کیفی قابل مشاهده در زمان اجرای نرمافزار

- ۱. کارایی
- ۲. امنىت
- ٣. قابلیت استفاده
- ۴. قابلیت دسترسی

### ۷.۵ خصوصیات کیفی غیرقابل مشاهده در زمان اجرای نرمافزار

- ۱. قابلیت اصلاح
- ۲. قابلیت آزمانیش
- ۳. قابلیت استفاده مجدد
  - ۴. قابلیت یکیارچگی
    - ۵. قابلیت حمل

### ۸.۵ سناریوهای خصوصیات کیفی

#### Source of Stimulus ۱.۸.۵ یا منبع تحریک

منبع تحریک شامل بعضی از موجودیتها از قبیل، انسان، سیستم کامپیوتری، نرمافزارها و هر محرک دیگری است که یک تحریک را در سیستم ایجاد میکند یا به بیانی دیگر موجود تولید یک تحریک میشود.

- در درخواست کارنامه توسط دانشجو، دانشجو منبع تحریک میباشد.
- در چاپ شهریه منبع تحریک کسی است که درخواست آن را ارسال میکند.

#### Stimulus ۲.۸.۵ یا محرک

محرک وضعیتی است که درسیستم ایجاد شده است و لازمه مورد بررسی قرار گرفتن (باید به آن پاسخ داده شود) میباشد.

#### Environment ۳.۸.۵ یا محیط

محیطی که در آن منبع تحریک یک وضعیتی یا محرکی ایجاد کرده است. برای مثال زمانی که یک تحریک رخ میدهد ممکن است سیستم در حال اجرا باشد، یا هر وضعیت دیگری مانند Shotdown یا Standby.

#### Artifacts ۴.۸.۵ یا فرآوردهها

موجودیتی است که روی آن تحریکی انجام شده است. فرآورده ممکن است کل سیستم یا بخشی از آن باشد.

#### Response ۵.۸.۵ یا پاسخ

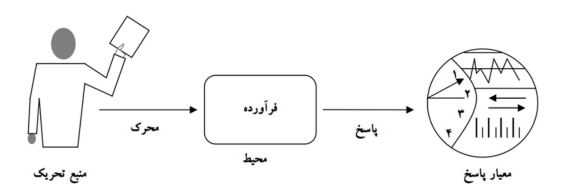
پاسخ فعالیتی است که سیستم بعد از تحریک شدن انجام میدهد.

- پیام مناسبی را به کاربر نشان بدهد.
- سیستم زیر بار محاسباتی شدید است، در زمانی مشخص پیام دهد که «چند دقیقه بعد برای ورود تلاش کنید».

#### Response Measure ۶.۸.۵ یا معیار پاسخ

وقتی که پاسخی بعد از تحریک شدن داده میشود باید بتوان آن را به روشی مناسب و مشخص اندازه *گیری کرد* تا نیازمندیهای مورد نظر بتواند مورد آزمایش قرار بگیرند.

- تمامی منابع تحریک و محرکها قابل بررسی نیستند.
  - محیط همیشه بار کاری نیست.



شكل ۴: بخشهاى اصلى سناريو خصوصيات كيفي

### General scenario ۹.۵ یا سناریو عمومی

سناریو عمومی برای هر ویژگی کیفی <sup>۴</sup> یک معیار میباشد و فاقد از ویژگیهای دامنه هر جایی یک سناریو دارد. یا به عبارتی دیگر، سناریوهای عمومی مستقل از سیستم هستند و در ارتباط با هر سیستمی میتوانند باشند.

### Concrete scenario ۱۰.۵ یا سناریو عینی

سناریوهای عینی براساس ویژگیهای دامنه هر پروژهای متفاوت میباشند یا به عبارتی دیگر برای سیستههای خاص مشخص میشوند.

#### نكته

- خصوصیات کیفی در سناریوهای عمومی و عینی دقیقاً مانند هم هستند فقط موارد آنها نسبت به دامته متفاوت مطرح میشوند.
  - هر Fault که شناسایی نشده باشد در محرک خواهد بود.
- طبق قانون تنزل آبرومندانه کل سیستم همگی همزمان کرش نمیکند بلکه تکه این کرش رخ میدهد. همچنین در اجرای مجدد سیستم نیز این قانون وجود دارد، کل سیستم همزمان با هم بالا نمیآید بلکه تکه بایستی روی سیستمها کار شود تا بالا آید.
  - Fault محرکی برای ویژگی کیفی دسترسپذیری میباشد زیرا سیستم را میتواند از دسترس خارج کند.

### ۱۱.۵ مثال سناریو عینی

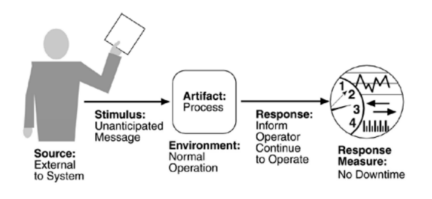
پایش ضربان قلب تعین میکند که سرور در شرایط نورمال پاسخگو نیست. سیستم به اوپراتور اطلاع میدهد و فرایندهای خود را بدون داونتایم انجام میدهد <sup>۵</sup>.

The heatbeat monitor determines that the server is nonresponsive during normal operations. The system informs the operator and continues to operate with no downtime.

Quality attributes<sup>†</sup>

٥٥

- ۱. عامل تحریک: عامل خارجی پایش ضربان قلب
- ۲. محرک: ارسال پیام از کلاینت به سرویس برای بررسی دریافت پیام به صورت صحیح
  - ٣. محيط: محيط انجام اين عمليات كاملاً نورمال است.
  - ۴. فرآورده: سرور در حقیقت مورد بررسی قرار گرفته است.
    - ۵. پاسخ: اطلاع به اوپراتور که سرور کار نمیکند.
      - ۶. معیار پاسخدهی: بدون داون تایم



شكل ۵: سناريو عيني براي قابليت دسترسي در مثال بالا

### ۱۲.۵ سناریو عمومی برای ویژگی کیفی دسترسیذیری

Portion of Scenario	Possible Values
Source	Internal/external: people, hardware, software, physical infrastructure
Stimulus	Fault: omission، crash، incorrect timing، incorrect response
Artifact	System's processors, communication channels, persistent storage, processes
Environment	Normal operation, startup, shutdown, repair mode, degraded operation,
	overloaded operation
Response	Prevent the fault from becoming a failure
	Detect the fault:
	• Log the fault
	<ul> <li>Notify appropriate entities (people or systems)</li> </ul>
	Recover from the fault:
	Disable source of events causing the fault
	Be temporarily unavailable while repair is being effected
	• Fix or mask the fault/failure or contain the damage it causes
	Operate in a degraded mode while repair is being effected
Response Measure	Time or time interval when the system must be available
	Availability percentage e.g., $99.999\%$
	Time to detect the fault
	Time to repair the fault
	Time or time interval in which system can be in degraded mode
	Proportion e.g., $99\%$ or rate e.g., up to $100$ per second of a certain class of faults
	that the system prevents, or handles without failing

Table:\ Scenario Portions and Their Possible Values

#### ۱۳.۵ تاکتکها

برای هر ویژگی کیفی مجموعهای از تاکتیکها را میتوانیم داشته باشیم. هر تاکتیک روی یک ویژگی کیفی مشخص اعمال میشود. اگر چند ویژگی کیفی در سیستم داریم بایستی Architectural patterns را مورد نظر قرار بگیریم.

ویژگی کیفی کارایی را در نظر داشته باشید، برای اینکه بتوانیم به عدد بالایی در کارایی برسیم باید تاکتیک زمانبندی را انتخاب کنیم که در هر تاکتیک مجموعهای از استراتژیهایی وجود دارد که میتوان با استفاده از آنها به ویژگی کیفی مورد نظر رسید. برای مثال در تعیین استراتژی در تکنیک زمانبندی میتوانیم از الگوریتم (Shortest Job First (SJF استفاده کنیم.

تاکتیکها معمولاً به صورت ترکیبی مورد استفاده قرار میگیرند. اینکه ما به چهع صورت از Monitoring استفاده میکنیم بستگی به سناریو مطرح شده در ویژگی کیفی مورد نظر دارد.

# ۱۴.۵ ۴ نوع Fault نرمافزاری

#### Omission 1.14.0

زمانی رخ میدهد که یک کامپوننتی نسبت به یک ورودی پاسخ نمیدهد.

#### Crash 7.14.0

اگر تمام کامپوننتها از Omission رنج ببرند سیستم به Crash بر میخورد.

#### Timing ٣.١٤.۵

اگر یک کامپوننت بعد از دریافت ورودی، هنگام تولید خروجی زمان غیرمنطقی را سپری کند با Fault مربوط به زمان رو به رو خواهد بود.

#### Response ۴.۱۴.Δ

اگر کامپوننت بعد از دریافت ورودی، خروجی که تولید میکند پاسخ مناسب و صحیح نباشد در حقیقت Response fault رخ میدهد. که خطرناکترین حالت ممکن این Fault نرمافزاری است و باید از تکنیکهایی استفاده کنیم که این نوع از Fault را در نرمافزار خود تشخیص دهیم.

### ۱۵.۵ مهمترین هدف تاکتیک دسترسپذیری

یکی از مهمترین اهداف دسترسپذیری شناسایی تمام Faultها پوشش آنها میباشد. حتی زمانی که سیستم به Fault بر خورد کرد بتوان خیلی سریع آن را Repair کرد و سیستم را به مدار بازگردانیم.

### ۱۶.۵ دستهبندی تاکتیکهای دسترسپذیری

تاکتیکهای ویژگی کیفی «دسترسپذیری» ۳ دسته زیر هستند:

#### Detect Faults 1.19.0

- 1. Ping/echo بین نودها ارسال می شود برای اینکه دریابیم نودی در دسترس است یا Async Request/Response بین نودها ارسال می شود برای اینکه دریابیم نودی در دسترس است. بیشتر برای بدست خیر. یک پیام می فرستد تا ACK از مقصد دریافت کند و اگر نود مقصد جواب دهد یعنی نود در دسترس است. بیشتر برای بدست آوردن Delay در شبکه مورد استفاده قرار می گیرد.
- ۲. Monitor: پایش وضعیت سلامت یک کامپوننت (سیستم، نرمافزار، سختافزار، شبکه و هر چیزی). اکثراً از این استراتژی برای پیدا کردن حملات DDoS استفاده میشود تا بتوانیم ببینیم منبع حمله از کجا شروع شده است.
- ۳. Heartbeat: برای بررسی صحت ارتباط با نودهای شبکه مورد استفاده قرار میگیرد. به صورت دورهای به نودهای شبکه پیام ارسال میکند و دقت نمیکند که نودهای مقصد پیام را دریافت کردهاند یا خیر.
- ۴. Timestamp: برای متوجه شدن از توالی اشتباه در Eventها مورد استفاده قرار میگیرد. در بحث Event ها مورد استفاده قرار میگیرد.
- ۵. Sanity check: بررسی سلامت؛ عملیات یک کامپوننت یا Output را از نظر منطقی و قابل تایید بودن بررسی میکند. ذات و ماهیت اطلاعاتی که دریافت کردهایم را با دقت بررسی میکنیم. که معمولاً بر اساس دانش طراحی داخلی، وضعیت سیستم و یا طبیعت دادها میباشد. (مثال ارتفاع اندازه گیری شده اشتباه در هواپیما با استفاده از این تاکتیک قابل بررسی میباشد)
- 9. Condition Monitoring: چک کردن شرایطی که سیستم مورد نظر در آن قرار میگیرد که بررسی کنیم آیا مفروضات در طول طراحی حفظ شدهاند یا خیر. برای مثال یخچالی که به تازگی خریداری شده است داغ میشود. باید بررسی کنیم که براساس مفروضات محصول، آیا فاصله مشخصی را با دیوار دارد یا خیر. زمانی که سیستمها ناهمگن هستند مفروضات بایستی رعایت شوند.

- ۷. Voting این تاکتیک برای بررسی کامپوننتهایی مورد استفاده قرار میگیرد که نتایج یکسانی را تولید میکنند. مهمترین نکته این تاکتیک آن است که تعداد سیستمهایی که در آن در نظر میگیریم باید فرد باشند به همین خاطر به آن TMR یا Triple Modular میگویند. دلیل استفاده از ۳ ماژول آن است که بیشتر از ۳ ماژول مانند ۵ و ۷ ماژول هزینه بیشتری را تولید میکند. به عبارتی سادهتر زمانی از این سیستم استفاده میکنیم که نیاز به سرویسهای بکآپ داریم و جوابی که بدست میآید درست و غلط آن را نمیدانیم. این تاکتیک در ۳ روش مختلف میتواند بکار گرفته شود:
- (آ) Replication: در این حالت هر کامپوننت دقیقاً کلون کامپوننت اول میباشد. پس ورودی و تابع یکسانی دارند و حتی دقیقاً یک خروجی را تولید میکنند. اگر در سخت افزار باشد باید جایگزینی نسبت به هم وجود داشته باشد. فرمی از تنوع تابع و ورودی و خروجی وجود ندارد. هیچ واگرایی نسبت بهم ندارند و از نظر ماهیتی یک چیز هستند.
- (ب) Functional redundancy: در این روش ورودیها یکسان هستند حتی خروجیها هم یکسان هستند ولی توابع و الگوریتمهایی که در آنها استفاده میشود متفاوت است. این روش برای زمانی مناسب است که اگر خطایی در یک تابع وجود داشته باشد در تابع کامپوننتهای دیگر متفاوت است اما در انتها همه سیستمها یک خروجی را تولید میکنند. استفاده از این روش نسبت به Replication بهتر است زیرا اگر یک تابع کار نکند توابع دیگر ما را به خروجی می رسانند.
- (ج) Analytic redundancy: در این روش، ورودی، خروجی، و توابع پیادهسازی شده کاملاً متفاوت هستند و هر سیستمی براساس ورودی مشخص (متفاوت) خروجی (متفاوت و متناسب با ورودی) تولید می کند. برای مثال در هواپیما وقتی فشارسنج و سیستم ارتفاع سنج بررسی می شود که وضعیت هواپیما را ایمن اعلام کنند دقیقاً دو ابزار سیستم استفاده شده حاوی Workload متفاوت و پردازش متفاوت و خروجی متفاوت با یکای مختلف هستند، اما از این سیستمها استفاده می شود تا ارتفاع درست هواپیما را اطمینان حاصل کنند. در حقیقت این روش در کنار Sanity checking بکار می رود که بخاطر حیاتی بودن مسئله، خلبان از نتیجهای که باید بعد از ۱۵ دقیقه بدست آید، اطمینان حاصل کند.
- ۸. Exception detection: وقتی که یک سیستم از فرایند و عملیات نرمالی که انتظار داریم در حال خارج شدن است که میتوان در برنامهنویسی آن را با استفاده از try-catch شناسایی نمود و سیستم را در حالت کارکرد درست برای کاربر قرار دهیم.
- ۹. Self-test: در حقیقت در این تاکتیک یک مولفه قصد آزمون خودش را دارد که از صحت عملکرد خودش تایید را دریافت کند. این تاکتیک در کنار مثال زمانی که رم را داخل کامپیوتر نباشد قبل از بوت شدن سیستم عامل، در فرایندهای BIOS بررسی میشود و صدایی از نوع خطر را پخش میکند و میتواند پیامی را در آن بابت در صفحه نمایش مشاهده کرد. نکته مهم آن است که Self-monitoring را در کنار آزمون استفاده میکنیم تا مطمئن شویم عامل خارجی در جهت ایجاد fault وجود نداشته باشد.

#### نكات

- در تاکتیک Voting بخش Replication تنوعی ندارد و در سیستمهای سختافزاری و نرمافزاری مورد استفاده قرار میگیرد.
  - یکی از استراتژیهایی که در Availability وجود دارد تعدیل بار کاری در سیستم میباشد.

#### Recover from Faults 7.19.0

- Preparation and Repair . ۱: آمادهسازی و تعمیر
- (آ) Protection group: در حقیقت در گروهی از گرههای در شبکه اشاره دارد که برخی دائماً Active هستند و برخی دیگر به عنوان یدکی یا Spare استفاده میشوند. یکسری از منابع در سیستم فعال هستند و در حال انجام تسکها میباشند و یکسری از سیستمها در این گروه حکم دستگاههای پشتیبان یا Backup را دارند. اگر گرهای که Active بوده است از کار بیوفتد سریعاً باید دستگاه یدکی به عنوان جایگزین گره قبلی آمادهسازی شود تا سرویس قطع نشود که یکی از شرایط منفی در Availability

- محسوب می شود. Fault های نرمافزار دلیل اصلی از کار افتادن گرههای Active هستند که در نهایت تبدیل به Failure شدهاند. پس بایستی دستگاههایی وجود داشته باشند که بجای دستگاههای اصلی وارد مدار شوند تا سیستم را ریکاور کنند.
- i. Active redundancy or Hot spare (1+1 redundancy) i. در این نکنیک تمام سیستمهای حاضر در شبکه در حال کار میباشند و تمام این گرهها کلونی از یکدیگر هستند تماماً اطلاعات را بین خودشان Sync و هماهنگ میکنند تا اگر سیستمی از کار افتاد سیستم بعدیای که در مدار بوده است و باقی مانده است بتواند ادامه آن کار را بدون وقفه و قطعی سرویس انجام دهد. هزینه در این تاکتیک زیاد است اما قدرت Availability بسیار زیاد است که میتوان از این نوع تاکتیکها در باتکها نیز استفاده کرد چرا که دائماً نیازمند دردسترس بودن هستند. در این تاکتیک به ازای هر گره یک گره به عنوان گره Padundent وجود دارد که وقتی گره وقتی گره افتاد گره Spare که دائماً در حال Sync شدن بوده است وارد مدار میشود.
- Passive redundancy or Warm spare ii. در این تاکتیک گرههای موجود در شبکه در حال کار میباشند اما تنها در بازه معینی از هفته یا یک زمانبندی مشخص دادهها را بین خودشان Sync و هماهنگ میکنند.
- iii. Spare or Cold spare iii. در اصل گرههای یدکی Out of the service هستند. اصلاً به صورت Spare or Cold spare iii. Sync و وضعیت آنها Sync نمی شود، تا زمانی که یک Fault در گره Active رخ دهد و تبدیل به Failure شود. به محض این اتفاق، گرههایی که خاموش بودهاند بایستی سریعاً وارد محیط عملیاتی شوند و تنها بتوانند عملیات محدود و اولیه و ضروری که در سیستم تعریف شده است را به صورت کامل انجام دهد. برای مثال سیستم اسنی فود اگر به مشکلی برخورد کند و از دسترس خارج شود، سریعاً باید سیستمهای یدکی آماده شوند و وارد مدار شوند تا مشتریانی که در هنگام پرداخت پول از حساب آنها پرداشت شده اما محصول انتخاب شده از لیست پاک شدهاست سریعاً پول به حساب آنها برگردد تا مجدداً در زمان مناسب اقدام به سفارش خود کنند. در این لحظه یعنی سرویس payment سعی شده است که کامل در دسترس اما با قابلیت حیاتی اصلی خودش و محدود در مدار باشد. یعنی نمیتوان در این سناریو از Cold spare انتظار داشته باشیم که لیست سفارش انتخاب کاربر نیز ریکاور شود.
- (ب) Exception handling: استراتژی مناسب بعد از تشخیص Exception در مرحله قبلی را انتخاب میکند. برای مثال اگر درخواست از کلاینت به سرور با شکست رو به رو شد در قسمت Exception پیام مناسبی را به کاربر نشان دهد که شاید ممکن است اینترنت کاربر دچار مشکل شده باشد.
- (ج) Rollback: بازگشت به منطقه امن قبلی در نرمافزار میباشد. وضعیت خوب شناخته شده در نرمافزار. تمام تراکنشها خاصیت Rollback را ندارند. برای مثال از حساب بانکی ۵۰ تومان کم شده است و به سیستم دیگری هنگام انتقال قطع شده است، باید پول به مبدا برگردد. در حقیقت طراح مشخص میکند که منطقه و وضعیت امن نرمافزار کجا قرار دارد.
- (د) Software upgrade: وقتی میخواهیم Fault که در سیستم وجود دارد را ریکاور کنیم بایستید سیستم را آپگرید کنیم که به وضعیت مطلوب خودش برسد.
- (ه) Retry: مهمترین استراتژی تاکتیک Recovery from Fault میباشد. جایی که Failure رخ دادهاست را قطع میکنیم و دوباره اجرا میکنیم که به موفقیت برسد. برای مثال در سیستم آموزشیار، میکنیم که به موفقیت برسد. برای مثال در سیستم آموزشیار، اگر در کلاینت مشکلی مشاهده شود، کاربر آنقدر تلاش میکند که دوباره بتواند صفحه انتخاب واحد را ببیند.
- (و) Ignore faulty behavior: نسبت به رفتارهایی که به نظر Faulty به نظر میرسند آنها را نادیده میگیرد. سیستم نبت به پیامهای مشکوک هیچ واکنشی نشان نمیدهد. منبع مشکوک منبعی است که در سیستم ناشناخته میباشد و احتمالاً سیستم را به سمت Failure میبرد.
- (ز) Degradation یا تنزل: زمانی که یک مولفه در سیستم نرمافزاری دچار مشکل میشود به خاطر آن کل سیستم را از دسترسی خارج میکنیم که مشکلش را پیدا کنیم و آن را حل کنیم. برای مثال زمانی service نمیکنیم بلکه تنها آن قسمت را از دسترسی خارج میکنیم که مشکلش را پیدا کنیم و آن را حل کنیم. برای مثال زمانی که سینک آشپزخانه یک خانه خراب است کل خانه را به خاطر آن نمیبندیم که هیچ کس نتواند در آن زندگی کند. اگر به یاد داشته باشید نرمافزار Gmail گوگل یک آیتم در اختیار کاربر قرار میداد که آن آیتم این امکان را داشت کاربر بتواند با کندترین اینترنت ایمیلهایش را در محیطی بسیار ساده و ابتدایی دریافت کند. اگر سیستم اصلی گوگل با امکان زیاد از کار میافتاد این با این آیتم کاربر همیشه در شبکه با امکانات محدودتر حاضر بود.

(ح) Reconfiguration: واگذاری و اختصاص مجدد وظایف به منبع باقی مانده. در حقیقت همانند رفتار در Spare را دارد، زمانی که یک گره هیچ وقت زیر بار نبوده و یک گره Active از کار بیوفتد، از گرهای که به عنوان یدکی در سیستم معرفی شده بود میتوانیم استفاده کنیم و ادامه کارها را در آن ارجاع بدهیم. هر کدام از گرهها هنگام واگذاری و اختصاص مجدد وظایف ممکن است تنها یکسری کارهای محدودی را انجام دهند.

#### Re-introduction .۲: باز معرفی مولفه در سیستم

- (آ) حالت Shadow: مولفهای که از دسترسی ما خارج شده است را در یک بازه زمانی در حالت Shadow قرار میدهیم که ورودیهای جدید از این به بعد در این سیستم نیز وارد شوند و بررسی کنیم که آیا آن گره کمنیه که به خروجی مورد نظر رسیده است این گره نیز به آن خروجی میرسد یا خیر؟ کاربرد بسیار زیادی برای سیستمهایی که در دامنههای بحرانی و Critical استفاده می شوند دارد با اینکه هزینه زیادی بابت روشن بودن چندین گره دارد اما Availability بالایی را نیز همراه خواهد داشت.
- (ب) State resync: این تاکتیک زمانی استفاده می شود که سیستم هایمان در Protection group در حالتهای Active و Passive (ب) State resync (ب) هستند. این تاکتیک می تواند به Monitoring وابسته باشد که در ابتدا اطلاعات را بررسی کند و سپس بعد از آن عمل Resync را انجام دهد.
- (ج) (Non Stop Forwarding (NSF) اگر بخواهیم یک سیستمی را بررسی کنیم که الگوریتم آن به واسطه ورودیهایی که روی آن انجام میشوند، فعال میشود از این تاکتیک استفاده میکنیم. برای مثال زمانی که یک مسیریاب الگوریتمش به درستش کار نکند و به هر دلیلی الگوریتم مسیریابی آن با شکست مواجه شود سیستم باید سعی کند با جدول همسایگی که از گرهها دارد از یک الگوریتم جایگزین استفاده کند که بسته را از مبدا به مقصد برساند. نکته مهم در NSF آن است که سعی شود هیچ وقت ارتباطات از بین نرود و گره اگر هر اتفاقی برایش افتاد مسیر جدیدی را پیدا کند.
- (د) Escalating restart: به معنای بالا آوردن سیستم یا اضافه کردن میباشد. عموماً در سیستم با سلسله مراتب مواجه میشویم که والد فرزندی هستند. طراح تصمیم میگیرد که وقتی یک سیستم تنزل آبرومندانه کرده باشد باید سلسله مراتبی & Up این Running شود که مولفه به مولفه صورت میگیرد. یعنی اول بچهها و بعد والد و به ترتیب به بالاترین عضو درخت یا root. این اصطلاح را معمولاً به Graceful degradation میشناسند.

#### نكات

- هزینهها در Protection group به ترتیب گفته شده از زیاد به کم است.
- عموماً در سیستم یک تاکتیک استفاده نمی شود بلکه مجموعهای از تاکتیکها می توانند در کنار هم دیگر قرار گیرند تا از بروز Fault و تبدیل شدنش به Failure جلوگیری کنند. سیستم هر موقع به آن آستانه رسید باید استراتژی مناسبی را آماده داشته باشیم که سیسیتم را از آن شلوغی و اختلالی که رخ داده است آزاد کنیم. آستانهها کاملاً وابسته به مشاهدات و تجربه مهندس است.
  - كاملاً به سيستم وابسته است، هيچ وقت Single criteria عمل نمىكنيم.

#### Prevent Faults ٣.١۶.۵

- 1. Removal from service: این بخش با جوانسازی نرمافزار یا Software rejuvenation ارتباط دارد. برای مثال وقتی یک مولفهای دچار Memory leak میشود سریعاً عامل نشتی آن شناسایی شود سپس هر مشکلی که دارد را حل کنیم تا نرمافزار به حالت سالم و برنای خودش برسد.
- ۲. Transactions: مباحثی در مورد مسابقه بر سر رسیدن به منابع وجود دارد که بتوان به صورت بهینه دو یا چند تراکنش همزمان روی یک منبع عملیات مختلف خواندن و نوشتن را انجام دهند. پس بایستی از استراتژیهای مناسب همروندی و مباحث مهم مدیریت توزیع شده تراکنشها مانند 2PC و 3PC در موقعتی مناسب استفاده شود.

- ۳. Predictive model: مدلهای پیشبینی در هر سیستم کاملاً براساس دادهها امکان پذیر میباشد. این دادهها از طریق Predictive model: مولفهها در هر بخشی حاصل میشود. اگر ما دادههای پایش سیستم را بررسی کنیم میتوانیم تصمیم مناسبی را برای مقابله از وقوع هر fault استفاده باشیم. برای مثال نرخ ورودی دادههای درخواستی زیاد میشود که میتوانیم از Prediction + Monitoring استفاده کنیم که از حملههای DDos جلوگیری به عمل آوریم.
- ۴. Exception prevention: پرهیز از هر گونه Exception در کل حاصل می شود. وقتی ما از Smart pointerها در زبان برنامه نویسی خود استفاده کنیم یا از رپرها برای کاهش پیچیدگی کد و Abstract Data Type (ADT)ها جهت معرفی عملکرد هر کلاس به صورت چکیده استفاده کنیم می توانیم سطح پیچیدگی سیستم را به شدت کاهش دهیم و از بروز هر گونه Exceptionهای ناگهانی در کد جلوگیری کنیم.
- ۵. Increase competence set افزایش مجموعه شایستگیها، در این حالت مولفهها را طوری طراحی میکنیم که مجموعه شایستگی آنها از حوزه رفتاریشان بیشتر شده باشد. فرض میکنیم که یک مولفه داریم و میخواهیم به آن دسترسی پیدا کنیم. در خواست را به مولفه ارسال میکنیم که به هر دلیلی Accept نمیشود. برای مثال درخواست قابل انجام نبوده است و دسترسی لغو شده است. مقداری صبر میکند و مجددا تلاش میکند که این درخواست را داشته باشد. در این حالت نرخ عدم دسترسپذیری مولفه کمتر میشود که در فرصتی مناسب دوباره تلاش کرده تا به مدار برگشته است. به عبارتی مولفهای داشته باشیم که برای ۲ ثانیه دیگر با تلاش مجدد بتواند دسترسی پیدا کند. یعنی طراحی یک مولفهای که بتواند کیسهایی مانند Faultها را مانند بخش عادی و نرمال سیستم هندل کند.

# ۶ کلاسها، یوزکیسها و سیکوئنسها

کلاسها ثابتهایی هستند که به سه دسته زیر تقسیم میشوند:

- ۱. کلاسهای مرزی یا Boundary classes
- ۲. کلاسهای موجودیتی یا Entity classes
  - ۳. کلاسهای کنترلی Control classes

### ۱.۶ کلاسهای مرزی

کلاسهایی هستند که مرز بین سیستم با دنیای بیرون را مشخص میکنند که شامل سختافزار و پروتکلهای ارتباطی میتوانند باشند. برای مثال، کیبوردی که در ATM استفاده میکنیم از نوع کلاسی مرزی میباشد.

### ۲.۶ کلاسهای موجودیتی

کلاسهایی هستند که در مورد یک چیز یا موجودیتی در سیستم حاضر هستند و بخواهیم در مورد آنها اطلاعاتی را ذخیرهسازی کنیم.

#### ۳.۶ کلاسهای کنترلی

کلاسهایی هستند که کنترل بقیه قسمتهای سیستم را بر عهده دارند.

نكته

- حداقل یک کلاس کنترلی در سیستم وجود دارد، اگر وجود نداشته باشد در حقیقت آن سیستم خودش یک کلاس کنترلی میباشد.
  - ساختار کلاسها عبارتاند از: نام کلاس، ویژگیهای موجودیت و متدهای آن

- یک نیازمندی که به مهندس نرمافزار گفته میشود بایستی زیر تمام اسمها خط بکشد. این اسمهای خط کشیده شده در حقیقت کلاسهای سیستم هستند و بایستی مشخص کنیم که از چه نوع کلاسهایی میباشند. زیر تمام افعال نیز بایستی خط بکشد که متدهای آن کلاسها را مشخص کند.
- کلاسها زمانی که تکرار میشوند، یا ممکن است به آن افزوده شود که تبدیل به کلاس بزرگتری شوند یا یک کلاس به زیر کلاسهایی برای سادگی پیادهسازی شکسته میشود.
  - کلاسهای کنترلی را خودمان بایستی ایجاد کنیم.
- در کشیدن نمودارها بایستی اول از همه Usecase دیاگرام کشیده شود و از روی موجودیتی که با افعال کار میکند به کلاسها رسید و سپس دیاگرام Sequence که بالای هر مورد در Sequence diagram کلاسهای ما قرار دارند. با اینکار در نمودار مشخص میکنیم که هر موجودیت با چه موجودیت دیگری در ارتباط است.

#### ۴.۶ اجزای Usecase diagram

Actor .\

انجام میدهد را شامل میشود. در حقیقت به صورت کاربردی منوهای یک سیستم یا (usecase) در حقیقت به صورت کاربردی منوهای یک سیستم یا آیتههای تنظیمات یک نرمافزار (دستگاه) usecase های آن است.

#### ۵.۶ تعریف Actor

شخص یا سیستمی بیرون از سیستم ما است که با سیستم تعامل دارد. این تعامل به صورت مستقیم و Single hop میباشد و به وسیله واسط یا Two step نمیتوان نام آن را Actor گذاشت. بین Actorها عملیاتی انجام نمیشود.

#### 9.۶ تعریف Business actor

شخص یا سیستمی که بیرون از سازمان با سیستم ما در تعامل است را میگوییم. سطح تجرید در Business بالاتر میباشد. هر Business شخص یا سیستم ما در تعامل است را Business بانک انجام تراکنشها میباشد.

- برای مثال شخصی وارد دانشگاه میشود یک عنوانی دارد. یا استاد، یا دانشجو یا کارمند آنجاست. این فرد قرار است یک سرویسی دریافت کند.
- برای مثال شخصی وارد بانک میشود و به باجهای از بانک مراجعه میکند جهت افتتاح حساب. آن مشتری به عنوان Business actor است و آن شخصی که پشت باجه در حال استفاده از سیستم بانکی جهت افتتاح حساب است به عنوان Actor محسوب میشود.
- شخصی که داخل دانشگاه است چه استاد باشد، چه دانشجو چه کارمند، از نوع Business actor میباشد ولی داخل سیستم آموزشیار به صورت Actor خواهد بود.
  - مشخص کردن نقش موجودیتها داخل سیستم به موقعیت آنها نسبت به سیستم وابستگی دارد.

#### 8.۶ تعریف Business process

فرایندهایی که یک Business پوشش میدهد را در نظر دارد. در Business آموزش یا دانشگاه، Business process جذب داشنجو و استاد را داریم.

#### ۸.۶ تعریف Business worker

به شخصی گفته میشود که داخل سیستم فعالیت دارد و روی موجودیتها کاری را انجام میدهد.

### ۹.۶ ابهامات

برای اینکه مشخص کنیم وضعیت یک موجودیت در سیستم Actor است یا Business worker نیازی به الزام دانستن همه چیز نداریم بلکه همه چیز به شرایط و محیط سیستم بستگی دارد:

- هر Actor الزاماً یک Business worker است؟ هر Actor میتواند
- الزامی وجود ندارد و یک Actor میتواند Business worker باشد. برای مثال استاد نسبت به دانشگاه یک Actor میباشد. است چرا که با موجودیتهایی به نام دانشجو سروکار دارد، اما نسبت به سیستم آموزشیار به صورت مستقیم Actor میباشد.
- شخصی در بانک کار میکند پس به عنوان Business worker معرفی می شود. همان شخص در تعطیلات وقتی میخواهد از خدمات بانک استفاده کند به عنوان Actor خواهد بود. همان شخص اگر بخواهد پول خود را از سیستم برداشت کند باید به عنوان Business actor ظاهر شود تا کارش را انجام دهد.
  - هر Actor الزاماً Business actor است؟ هر Actor ميتواند Business actor باشد؟
  - در حالت كلى دانشجو يك Business worker است ولى نسبت به آموزشيار صرفاً Actor خواهد بود.
    - سیستم صندوق رفاه باید نسبت به تمام سیستمها Actor باشد.

#### نكات

- از Include زمانی استفاده می کنیم که از یک usecase به usecase دیگر اشاره داشته باشیم.
- Uses تحت شرایطی خاص استفاده می شود. برای مثال یک usecase به نام «تخفیف دادن» داریم که تنها برای مشتریانی است که بیشتر از ۶۰ میلیون تومان خرید داشته اند.
- در usecaseها هیچ وقت در مورد زمان انجام کاری به صورت مرحله به مرحله صحبت نمیکنیم بلکه انجام فرایند داخل هر usecase را با نمودار Sequence مشخص میکنیم.
  - هر آنچه که ماهیت لمس کردن داشته باشد در سیستم حساب نمی شود و به عنوان کلاس تعریف نخواهد شد.

### ۷ قابلىت تعامل يا Interoperability

ویژگی کیفی دوم بعد از Availability قابلیت تعامل میباشد. تعامل باید بیشتر از دو سرویس باشد که قادر باشند به صورت معناداری تبادل اطلاعات ۶داشته باشند.

برای مثال در سیستم دانشگاهی، یک سیستم به نام آموزشیار وجود دارد، یک سیستم به نام سیستم مالی دانشگاه و سیستم دیگر به نام پژوهشیار و غیره. این سیستمها باید بتوانند به صورت معناداری با هم تعامل و تبادل اطلاعات داشته باشند. همانند Availability جواب ما به صورت «بلی» یا «خیر» نمیباشد.

نكته

هر کدام از ویژگیهای کیفی یک سناریو عمومی دارند و حداقل یک سناریو عینی.

### ۱.۷ سناریو عمومی

- ۱. منبع تحریک: یک سیستم
- ۲. محرک: یک درخواست جهت تبادل اطلاعات بین سیستمها
- ۳. مصنوعات یا Artifact: سیستمی که قرار است منبع تحریک با آن تعامل داشته باشد.
- ۴. محیط: سیستمهایی که در زمان اجرا یا قبل از زمان اجرا شناخته میشوند و میخواهد برای تبادل اطلاعات شرکت داشته باشند.
  - ۵. پاسخ: حداقل یکی از موارد زیر:
  - درخواست به صورت مناسبی رد میشود و به روشی مناسب به کاربر یا سیستمها اطلاع داده میشود.
  - درخواست به طور موفق در سیستم پذیرفته میشود و اطلاعات به صورت موفق بین سیستمها ارسال میشود.
    - درخواست به وسیله یک یا چند سیستم گزارشگیری ۲ میشود.
      - ۶. اندازهگیری یاسخ: حداقل یکی از موارد زیر:
    - درصد تبادل صحیح اطلاعات به صورت موفقیت آمیز بین سیستمها
      - درصد عدم تبادل اطلاعات بین سیستمها

#### ۲.۷ سناريو عيني

سیستم اطلاعات خودرو (ECU) موقعیت فعلی ما را به سیستم نظارت بر ترافیک ارسال میکند. سیستم نظارت بر ترافیک موقعیت مکانی ما را با اطلاعات دیگر ترکیب میکند. اطلاعات مکان ما به درستی با احتمال /۹/۹ گنجانده شده است <sup>۸</sup>.

۱. منبع تحریک: سیستم اطلاعات خودرو

۲. محرک: موقعیت فعلی کاربر

Information exchange<sup>5</sup>

Jegine

Our vehicle information system sends our current location to the traffic monitoring system. The traffic monitoring system combines our location with other information, overlays this information on a Google Map, and broadcasts it. Our location information is correctly included with a probability of 99.9.%

- ۳. مصنوعات: سیستم دیگر (سیستم نظارت بر کنترل ترافیک)
  - ۴. محیط: انتقال اطلاعات کاربر در Google Maps
- ۵. پاسخ: نمایش اطلاعات مسیریابی و ترکیب اطلاعات موقعیت مکانی با اطلاعات دیگر
  - ۶. معیار پاسخ: اطلاعات ارسال شده به کاربر با احتمال /۹۹/۹ درست خواهد بود.

### ۳.۷ هدف تاکتیکهای تعاملپذیری

ورودی در این ویژگی کیفی درخواست تبادل اطلاعات است که با استفاده از تاکتیکهایی میخواهیم درخواست را به درستی کنترل کنیم که انجام شود.

### ۴.۷ تاکتیکهای تعاملپذیری

تاکتیکهای تعاملپذیری به دو دسته زیر تقسیم میشوند:

#### Dicover service , Locate \ \.f.\f

قبل از تعامل با هر سیستم باید اول از همه ببینیم که سیستم کجا قرار دارد. پس بایستی موقعیت مکانی سیستم که میخواهیم با آن تبادل اطلاعات داشته باشیم را بدست آوریم. چیزی مانند DNS را استفاده کنیم که به صورت سلسله مراتبی جست و جو را انجام دهد و فضای جست و جو را همیشه محدود کنیم.

سرویس هرگونه خدمتی است که کاربر آن را تقاضا داشته است. سرویسها میتوانند از روی نام، آدرس محل قرارگیری، آدرسهای شبکهای و غیره کشف شوند و توسط زیر سیستمها مورد استفاده و تعامل قرار گیرند.

برای مثال سرویس خدمات شهری، وقتی کاربری از شهر بندر عباس درخواست خود را ارسال میکند باید به سرویسهایی ارسال شوند که نزدیکترین نقطه به کاربر هستند تا کاربر بتواند به صورت مناسب به پاسخ خود برسد (در مقیاس دو شهر داخل کشور یک مقدار نامناسب است ولی اگر سرویس Netflix را در نظر بگیرید که یک کاربر ایرانی بخواهد به سرور USA درخواست ارسال کند و از آن خدمات دریافت کند بهتر است به سرویسی درخواستش هدایت شود که نزدیکترین نقطه به محل زندگی وی است.).

#### Manage Interface 7.4.7

- ۱۰. Orchestration: عموماً یک سرویس مرکزی وجود دارد که نقش هماهنگ کننده را در سیستم اجرا میکند و مشخص میکند که هر تسکی بایستی از چه سرویس به چه سرویسی منتقل شود.
- ۲. Choreography: سرویسهایی هستند که کاملاً به یکدگیر وابستگی دارند و مرحله به مرحله یکی پس از دیگری درخواست را پردازش و خروجی را به سرویس بعدی منتقل میکنند.
- ۳. Tailor interface واژهای به نام Decorate است که با نظر خودمان سیستم مورد نظر را دکور میکنیم که این دکور کردن نیز براساس الگوی دکور اتفاق میافتد. قابلیتهایی که یک سیستم دارد را براساس شرایط ممکن تغییر میدهیم. برای مثال اتفاقی که برای Snapp الگوی دکور اتفاق میافتد. قابلیتهایی که یک سیستم دارد را براساس شرایط iOS خود را در فروشگاه اپل منتشر میکرد به دلیل اپلیکیشن Snapp شرکت اسنپ برنامه کودند که تنها در شرایط IP ایران برنامه ایرانی بودن توسعهدهندگان برنامه حذف میشد. برنامهنویسان انسپ برنامهای را طراحی کردند که تنها در شرایط Music player را به کاربران استپ را برای مشتریان نشان دهد. در غیر این صورت در هر موقعیت مکانی به غیر از ایران اپلیکیشن Music player را به کاربران نمایش میداد.

نكات

- دو سرویس تنها با یکدیگر به صورت مستقیم صحبت نمی کنند بلکه نیاز به روشی داریم به نام (Enterprise Service Bus (ESB) داریم تا مدیریت پیامها از طریق آن صورت گیرد.
- ESB حاوی تعدادی Adapter دارد که هر موقع سرویس (آ) به سرویس (ب) میخواهد ارتباط داشته باشد پیامهای آنها را بررسی میکند که چگونه بایستی با یکدیگر تعامل داشته باشند.

### ۵.۷ سه بخش اصلی سرویس

- Interface  $\bullet$
- Service contract: قراردادی است که مشخص می کند نحوه استفاده از سرویس به چه صورتی باید باشد.
  - Implementation  $\bullet$
  - Business logic -
    - Data -

### Service composition ۶.۷ یا ترکیب سرویسها

ترکیب سرویسها عموماً براساس Workflow یک سازمان انجام میشود. اینکه بتوانیم برآورد کنیم در بقیه Workflowها چه ترکیبهایی وجود دارد که میتوانند در سیستم ما نیز مورد استفاده قرار گیرند. در مباحث مقیاسپذیری باید بررسی شود که تماماً شامل هزینه خواهد بود. بعد از Workflow بایستی Sub-workflow آن سیستم را پیدا کنیم که کمک میکند مجموعهای از تسکها را در یک دستهبندی قرار دهیم که اولاً بتواند تعامل داشته باشد و ثانیاً بتواند روی منابع، بهتر اجرا شود. شکست Workflow به چند Sub-workflow باید به منابع سیستم هم نگاه شود. مثال وسایل خانه نسبت به متراژ و مقدار وسیلهای که یک خانه میتواند داشته باشد. ترکیب سرویسها باید هم کاربر را نسبت SLA راضی نگه دارد هم منابعی را تعریف کند که بتواند خدمات را به بهترین شکل ارائه دهند.