





دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکدهٔ مهندسی برق و کامپیوتر

طراحی منطق دامنه بر اساس تبادل ناهمگام پیغام

نگارش

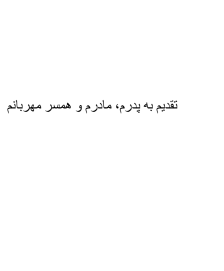
وحيد ذوقى شال

استاد راهنما

دكتر رامتين خسروى

پایاننامه برای دریافت درجهٔ کارشناسی ارشد در رشتهٔ مهندسی کامپیوتر - گرایش نرمافزار

شهريور ١٣٩١



قدرداني

در ابتدا لازم می دانم از جناب آقای دکتر رامتین خسروی که در انجام این پژوهش افتخار استفاده از راهنمایی ایشان را داشتم، تشکر و قدردانی کنم. مطمئناً این کار بدون کمکهای همه جانبه و بی شائبه ی ایشان امکان پذیر نبود.

طراحی منطق دامنه بر اساس تبادل ناهمگام پیغام

چکیده

در سالهای اخیر گرایش به مدل اکتور چه در دنیای پژوهش و چه در صنعت افزایش پیدا کرده است. تغییر افزایش سرعت پردازنده ها به سمت افزایش تعداد هسته ها، استفاده از زیرساختهای محاسبات ابری و گرایش به تولید برنامه های توزیع شده می توانند از جمله ی دلایل این علاقه مندی باشند. از سوی دیگر علیرغم وجود منابع گسترده برای یادگیری طراحی به روش شیءگرا، کمبود پژوهش در زمینه ی روشها و نکات موجود در طراحی شیءگرای همروند محسوس می باشد. در این پژوهش تلاش شده است تا با انجام طراحی یک سیستم انتخاب شده با استفاده از تبادل ناهمگام پیغام، روشها، الگوها و نکات موجود در این روش طراحی بررسی شده و به صورت قابل استفاده ای ارائه گردند. طراحی انجام شده با استفاده از معیارهای کیفی نرمافزار، با طراحی شیءگرای عادی (ترتیبی) مقایسه شده و نشان داده شده است که از نظر کیفی این طراحی قابل مقایسه و در مواردی بهتر از طراحی ترتیبی است. علاوه بر این با استفاده از این نوع طراحی، همروندی ذاتی در سیستم ایجاد می شود و قابلیت توزیع برنامه به دلیل خصوصیات معنایی مدل اکتور به صورت قابل توجهی افزایش می یابد.

واژههای کلیدی: طراحی منطق دامنه، تبادل ناهمگام پیغام، مدل اکتور، همروندی

فهرست مطالب

1	4	معدم	١
١	اهداف پژوهش	1.1	
٣	متدولوژی پژوهش	۲.۱	
۴	خلاصهی دستاوردهای پژوهش	۳. ۱	
۴	ساختار پایاننامه	4.1	
۶	زمينه تح قيق	پیش	۲
۶	مدل اکتور	1.7	
٨	۱.۱.۲ معناشناسی		
١.	۲.۱.۲ پیادهسازیها		
11	معرفی زبان اسکالا و کتابخانهی اکتور اسکالا	7.7	
١٢	۱.۲.۲ زبان اسکالا		
۱۳	۲.۲.۲ كتابخانهى اكتور اسكالا		
19	شرهای مرتبط	بۋوھ	٣

19	الگوهای برنامهنویسی همروند	١.٣	
۲۱	همگامسازی و هماهنگی اکتورها	۲.۳	
77	۱.۲.۳ تبادل پیغام شبه–آرپیسی		
74	۲.۲.۳ قیود همگامسازی محلی		
۲۵	طراحی مبتنی بر دامنه	٣.٣	
۲۵	کابردهای صنعتی تبادل ناهمگام پیغام	۴.۳	
۲٧	<i>عی</i> بر اساس تبادل ناهمگام پیغام	طرا-	۴
77	مقدمه	1.4	
۲۸	معرفی یک سیستم آموزش ساده	7.4	
۲۸	۱.۲.۴ موارد کاربرد		
٣١	۲.۲.۴ اشیاء دامنه		
٣٣	طراحي سيستم آموزش به روش تبادل ناهمگام پيغام	٣.۴	
٣٣	۱.۳.۴ طراحی اکتورهای مدل دامنه		
٣٨	۲.۳.۴ مورد کاربرد محاسبهی معدل		
۵۸	۳.۳.۴ مورد کاربرد اخذ درس		
٧١	ل طراحي و الگوها	روشر	۵
٧١	گامهای طراحی به روش تبادل ناهمگام پیغام	۱.۵	
٧٢	۱.۱.۵ شناخت سیستم و تشخیص اکتورهای دامنه		
٧٢	۲.۱.۵ انتخاب مورد کاربرد برای طراحی جزئیات		
٧۴	۳.۱.۵ طراح اکتور اول		

٧۴	۴.۱.۵)	
۸١	۵.۱.۵ طراحي ساير اكتورها		
۸١	لگوهای طراحی	1 7.0	
۸۲	۱.۲.۵ دستهی اول)	
۸۶	۲.۲.۵ دستهی دوم)	
٩٠	تجربیات و توصیههای طراحی و برنامهنویسی به روش تبادل ناهمگام پیغام	٣.۵	
٩٠	۱.۳.۵ طراحي قالب پيغامها)	
97	۲.۳.۵ خودداری از تفکر ترتیبی در طراحی)	
٩٧		ارزیاب <i>ی</i>	ç
• • •		ارريبي	
97	مقدمه	1.9	
91	روش ارزیابی	7.9	
99	رزیابی تغییرپذیری	1 7.9	
99	۱.۳.۶ هدف	,	
99	۲.۳.۶ پرسشها		
١	۳.۳.۶ معیارها		
١٠١	۴.۳.۶ نتایج ارزیابی	;	
۱۰۵	رزیابی کارایی	1 4.9	
1.9	۱.۴.۶ هدف	÷	
1.9	۲.۴.۶ پرسشها	;	
١٠٧	۳.۴.۶ معیارها	;	

	4.4.9	شرايط ارزيابي		 	 	 	 				 ١٠٧
	۵.۴.۶	محيط ارزيابي		 	 	 	 				 ١٠٨
	9.4.9	نتایج ارزیابی .		 	 	 	 				 ۱۰۸
٧ جمِ	بن <i>دی</i> و نک	ات پایانی									111
١.٧	دستاورد	های این پژوهش .		 	 	 	 				111
۲.٧	جهتگي	ریهای پژوهشی آ	بنده	 	 	 	 				 ١١٢
مراجع											114
واژەنامە	، فارس <i>ی</i> به	انگلیسی									114

فهرست شكلها

٣	روند افزایش سرعت پردازندهها در سالهای اخیر	1.1
٧	ساختار اكتور	1.7
١٢	قطعه كد نمونه براي زبان اسكالا	7.7
14	کد یک اکتور ساده در زبان اسکالا	٣. ٢
۱۵	تداوم اجرای اکتور	4.7
18	مثالی از نحوهی تبادل پیغام بین اکتورها	۵.۲
۲.	شمای کلی از الگوی تقسیم-و-حل در مدل اکتور	1.4
۲۱	مثالی از الگوی خط لوله (پردازش تصویر)	۲.۳
74	مثالی از ارتباط شبه-آربیسی در اکتورها)	٣.٣
74	مثالی از قیود همگامسازی محلی	۴.۳
٣٢	نمودار کلاس مدل ابتدایی سیستم آموزش ساده	1.4
٣۴	ساختار كلاس اكتور دانشجو	7.4
٣۵	ساختار كلاس اكتور سابقه	٣.۴
٣۶	ساختار كلاس اكتور ارائه	4.4

٣۶	ساختار كلاس اكتور درس	۵.۴
٣٧	ساختار كلاس اكتور ترم	9.4
۴.	نمودار ترتیب برای رویکرد اول محاسبهی معدل	٧.۴
47	شبه کد اسکالا برای اکتور دانشجو در رویکرد ۱ با ارسال همگام پیغام	۸.۴
44	شبه کد اسکالا برای اکتور دانشجو در رویکرد ۱ با ارسال ناهمگام پیغام (آینده)	9.4
	شبه کد اکتور سابقه برای حالتی که بتواند قبل از پاسخ به درخواست قبلی، درخواست جدیدی را	1 4
49	پردازش کند. (این رویکرد اشتباه است.)	
49	شبه کد صحیح برای اکتور سابقه در رویکرد ۱	11.4
۴۸	شبه کد طراحی نحوهی تبادل پیغام برای اکتور ارائه در رویکرد ۱	17.4
۵٠	شبه کد طراحی نحوهی تبادل پیغام برای اکتور ترم در رویکرد ۱	۱۳.۴
۵٠	شبه کد طراحی نحوهی تبادل پیغام برای اکتور درس در رویکرد ۱.۰.۰۰۰ می نحوه تبادل پیغام برای اکتور	14.4
۵۳	نمودار ترتیب برای رویکرد دوم محاسبهی معدل	10.4
۵۵	شبه کد طراحی اکتور محاسبه ی معدل در رویکرد ۲	19.4
۵۶	شبه کد طراحی اکتور دانشجو در رویکرد ۲	۱۷.۴
۶۴	نمودار ترتیب تبادل پیغام برای اخذ درس- حالتی که تمام شروط برای اخذ برقرار است	۱۸.۴
۶۵	نمودار ترتیب تبادل پیغام برای اخذ درس- حالتی که یکی از شروط برقرار نیست	19.4
99	شبه كد طراحي اكتور اخذ دانشجو	۲۰.۴
۶٧	نمایش شماتیک تبادل پیغام بین اکتورهای مختلف برای بررسی گذرانده شدن یک درس	۲۱.۴
۶۹	نمایش شماتیک تبادل پیغام بین اکتورهای مختلف برای بررسی گذرانده شدن پیشنیازهای یک درس	77.4
٧.	نمایش شماتیک تبادل پیغام بین اکتورهای مختلف برای بررسی عدم اخذ مجدد درس	۲۳.۴

٧٣	نمودار ترتیب سیستمی برای یک سناریو از مورد کاربرد محاسبهی معدل	۱.۵
٧۵	همکاری موفق اکتورها برای پاسخ به درخواست مجموع a و a	۲.۵
٧۶	مشکل پیغامهای همروند در همکاری اکتورها برای پاسخ به درخواست مجموع a و a	٣.۵
٧٨	پردازش پیغام بدون همکاری با سایر اکتورها	4.0
	توصیف کلی الگوهایی که در آن اکتور دریافت کنندهی درخواست پس از ارسال پیغام(ها) مسئولیتی	۵.۵
٨٢	در پردازش درخواست ندارد	
۸۳	الگوی ۱ (انتقال یا تحویل)	۶.۵
۸۳	الگوی ۲ (انتشار)	٧.۵
۸۴	الگوی ۳ (وکالت)	۸.۵
۸۵	الگوی ۴	۹.۵
۸۶	الگوی ۵	۱۰.۵
۸٧	الگوی ۶	۱۱.۵
۸۹	الگوی ۷	۱۲.۵
۹.	الگوی ۸	۱۳.۵
۹١	پاسخ به درخواست از طریق الف) اشاره گر به فرستنده و ب)مقصد قرار داده شده در پیغام	14.0
۹۳	وقوع بن بست در تبادل پیغام بین دو اکتور	۱۵.۵
۹۵	شبه كد اسكالا براى حالت وقوع بنبست به دليل ارسال پيغام اكتور به خودش	18.0
98	شبه کد جاوا برای حالت شیءگرای ترتیبی در شکل ۱۶۰۵	۱۷.۵
٩٨	ساختار روش هدف-پرسش-معبار	1.9

فصل ١

مقدمه

۱.۱ اهداف پژوهش

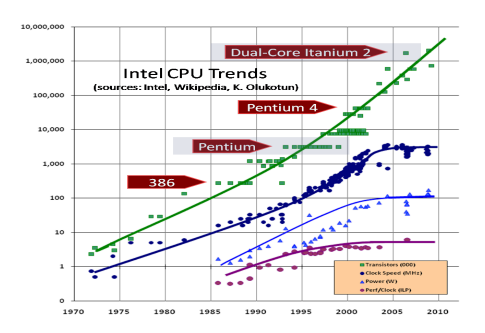
در سالهای اخیر در روند افزایش سرعت پردازندهها تغییر قابل ملاحظهای به وجود آمده است. در سالهای گذشته افزایش سرعت پردازندهها به معنی افزایش فرکانس تراشههای پردازنده بوده است، بدین مفهوم که تقریبا با گذشت هر ۲ سال، سرعت پردازشی پردازندهها حدودا ۱/۵ برابر شدهاند. این روند در شکل ۱.۱ تا حدود سال ۲۰۰۵ قابل مشاهده است. در این روند شاهد افزایش بدون توقف سرعت پردازندهها بودهایم. همان طور که شکل نشان می دهد، در ادامهی این روند شاهد افزایش سرعت پردازش بودهایم. با وجود این توقف افزایش سرعت، تعداد ترانزیستورهای پردازندهها طبق شاهد توقف افزایش سافته است. این تغییر به این معناست که در زمینهی قدرت پردازش پردازندهها، افزایش تعداد هستههای پردازشی جایگزین افزایش سرعت پردازشی هستهها شده است. با توجه به این تغییر در روند بهبود سرعت پردازندهها، نقش طراحی برنامه در افزایش کارایی آن از نظر سرعت اجرا پررنگتر شده است. در این وضعیت عامل اصلی تاثیر گذار بر سرعت اجرای برنامه، تعداد فرایندهای همروند آن میباشد. با افزایش همروندی، کارایی سیستم میتواند تا میزان شده است اختصاص فرایندها یا ریسمان های همروند برای انجام محاسبات مشابه میباشد. به عنوان مثال در یك برنامه تحت وب، تمام پردازشهای مربوط به یك درخواست که به یك وب سرور فرستاده میشود در یك ریسمان سرور اجرا تحت وب، تمام پردازشهای مربوط به یك درخواست که به یك وب سرور فرستاده میشود در یك ریسمان سرور اجرا میشود. در این رویکرد برای افزایش کارایی بیشتر تمرکز روی تنظیم تعداد ریسمانهای سرویس دهنده و نیز بهینه کردن

زمانبندی تراکنشهای پایگاه داده میباشد و بخشی از منطق دامنه که برای سرویس دادن به درخواست اجرا می شود تاثیر چندانی بر کارایی ندارد. حوزه بحث این پژوهش، طراحی منطق دامنه برنامه مبتنی بر تبادل ناهمگام پیغام میباشد. ارتباط ناهمگام بین اشیاء برنامه منجر به ایجاد همروندی ریزدانه می گردد. در همروندی ریزدانه که در این پژوهش به آن پرداخته خواهد شد، همروندی به عنوان خاصیتی در طراحی منطق دامنه در نظر گرفته می شود. در این رویکرد برای افزایش همروندی به عنوان خاصیتی که هر کدام یك کار مشابه را از ابتدا تا انتها انجام می دهند، منطق پردازش یك درخواست با استفاده از ارتباط ناهمگام اشیاء و همروندی ریزدانه طراحی می شود. برای پیاده سازی همروندی به جای استفاده از روش تبادل ناهمگام اشیاء و همروندی ریزدانه طراحی می شود. برای پیاده سازی همروندی به جای ناشی از وجود حالت مشترك ا بین ریسمانها است و دیگری این است که آمیخته شدن کدهای مربوط به ریسمان با منطق دامنهی برنامه مطلوب نمی باشد. هدف از انجام این پژوهش بررسی روش طراحی شیء گرای منطق دامنه بر اساس ایده ی ارتباط ناهمگام و ایجاد همروندی ریزدانه در اشیاء دامنهی برنامه است. با توجه به اینکه مقایسهی رویکردهای مختلف دامنهی برنامه مطلوب نمی باشد. در کنار بررسی روش طراحی منطق دامنه بر اساس تبادل ناهمگام پیغام، تاثیر همروندی در حوزهی اهداف این پژوهش هستند. به این ناهمگام پیغام، تاثیر استفاده از روش مذکور در ویژگی های کیفی نرم افزار نیز از جمله اهداف این پژوهش هستند. به این منظور، ویژگی های کیفی کارایی ۲ و تغییرپذیری ۳ برای بررسی انتخاب شده اند. هدف دیگر در این پژوهش، استخراج تعدادی از الگوهای کیفی کارایی ۲ و تغییرپذیری ۳ برای بررسی انتخاب شده اند. هدف دیگر در این پژوهش، استخراج تعدادی از الگوهای ارتباط بین اشیاء همروند در روش تبادل ناهمگام پیغام میباشد.

Shared State

[†]Performance

[&]quot;Modifiability



شكل ۱.۱: روند افزایش سرعت پردازندهها در سالهای اخیر[۱]

۲.۱ متدولوژی پژوهش

در این بخش روشی که برای انجام این پژوهش در پیش گرفته شده است به اختصار شرح داده می شود. با توجه به نیاز به ارجاع به رویکردهای عملی در طراحی به روش تبادل ناهمگام پیغام، در بررسی این روش از انتخاب یک سیستم نمونه و طراحی گام به گام آن استفاده شده است. در این راستا، یک سیستم نمونه انتخاب و منطق دامنه ی آن شرح داده خواهد شد. شد. در ادامه روش طراحی منطق دامنه با استفاده از رویکرد تبادل ناهمگام پیغام برای سیستم نمونه بررسی خواهد شد. استخراج الگوهای همکاری اشیاء همروند دامنه و تشریح گامهای طراحی از جمله نتایج این بخش از پژوهش خواهند بود. برای ارزیابی روش طراحی با رویکرد تبادل ناهمگام پیغام، پیادهسازی سیستم نمونه ی انتخاب شده به روش مذکور، با پیادهسازی همان سیستم به روش طراحی شیءگرای ترتیبی مورد مقایسه قرار خواهد گرفت. این مقایسه از دو جنبه ی تغییر پذیری سیستم و کارایی آن انجام خواهد شد. در انجام ارزیابی از متد هدف-پرسش-معیار (بخش ۲۰۶) بهره گرفته خواهد شد.

۳.۱ خلاصهی دستاوردهای پژوهش

برخی از دستاوردهای این پژوهش را میتوان به این ترتیب برشمرد:

- یک سیستم نمونه انتخاب شده و طراحی منطق دامنه ی آن به روش تبادل ناهمگام پیغام به طور کامل انجام شده است. ارائه ی روش طراحی به صورت مرحله ای و افزایشی باعث شده است تا بتوان از آن به صورت دستورالعملی برای طراحی همروند استفاده کرد. در ارزیابی روش طراحی، خصوصیات کیفی این روش از جمله تغییرپذیری و کارابی آن با روش طراحی شیءگرای ترتیبی مقایسه شده و نشان داده شده است که علاوه بر اینکه از نظر تغییرپذیری دو روش قابل مقایسه هستند، طراحی به روش تبادل ناهمگام پیغام در مواردی باعث افزایش چشم گیر کارابی سیستم می گردد.
- خروجی دیگر این پژوهش، روشها و الگوهایی است که در این نوع طراحی کاربرد دارد. در هر الگوی استخراج شده، روش پیادهسازی در مدل اکتور و کاربردهای الگو از نظر منطق دامنه بررسی شده است. در کنار استخراج این الگوها، تجربیاتی که در طراحیهای صورت گرفته کسب شده به صورت قابل استفادهای ارائه شده است. از نظر کاربردی مطالعهی این تجربیات، خواننده را با نکات ظریف و حساسی آشنا می کند که انجام طراحی به روش تبادل ناهمگام پیغام را بسیار ساده تر می کند.

۴.۱ ساختار پایاننامه

برای بررسی این موارد، ساختار این متن در ۷ فصل تنظیم گردیده است:

- فصل ۲ به ارائهی برخی پیشنیازهای طراحی به روش تبادل ناهمگام پیغام میپردازد. مدل اکتور و کتابخانهی اکتور اسکالا در این فصل معرفی شدهاند.
- در فصل ۳ پژوهشهای مرتبط معرفی شدهاند. الگوهای طراحی با اکتورها و نیز کاربردهای صنعتی رویکرد تبادل ناهمگام پیغام در این فصل بررسی شدهاند. علاوه بر آن روشهای طراحی منطق دامنه در برنامهنویسی شیءگرا به طور مختصر معرفی شدهاند.
 - در فصل ۴ یک سیستم نمونه تعریف شده و با استفاده از رویکرد تبادل ناهمگام پیغام طراحی شده است.

• در فصل ۵ روش طراحی منطق دامنه با استفاده از تبادل ناهمگام مورد بررسی قرار گرفته است و الگوهای طراحی استخراج شده از طراحی سیستم نمونه، ارائه شدهاند.

- در فصل ۶ معیارهای کیفی سیستم طراحی شده با رویکرد تبادل ناهمگام بررسی شده و با همین ویژگیها در رویکرد طراحی شیءگرای ترتیبی مقایسه شده است.
- نهایتا فصل ۷ به جمع بندی پژوهش، ارائهی دستاوردها و ذکر تعدادی از جهت گیری های مرتبط برای پژوهش های آینده می پردازد.

فصل ۲

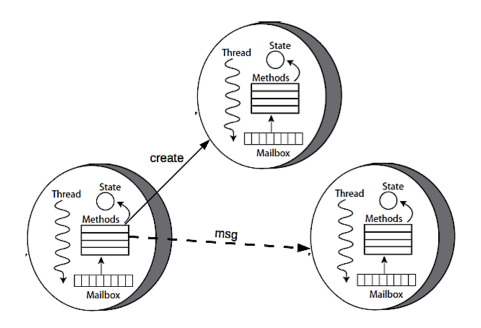
پیش زمینه تحقیق

در این فصل به طور اجمالی مروری بر پیش زمینهی پژوهش انجام شده است. در هر بخش سعی شده است که با حفظ اختصار، تنها جنبههای کاربردی مرتبط با پژوهش مطرح گردد.

۱.۲ مدل اکتور

^{&#}x27;Actor Model

[†]agents of computation



شکل ۱.۲: اکتورها موجودیتهای همروندی هستند که به صورت ناهمگام تبادل پیغام انجام میدهند.

مدل اکتور که توسط هیوئیت و آقا $[\,^n, ^2, ^{\,}]$ ایجاد شده است، یک نمایش سطح بالا از سیستمهای توزیع شده فراهم می کند. اکتورها اشیای لفافه بندی شده ای هستند که به صورت همروند فعالیت می کنند و دارای رفتار n قابل تغییر هستند. اکتورها حالت مشتر n ندارند و تنها راه ارتباط بین آنها تبادل ناهمگام پیغام است. در مدل اکتور فرضی در مورد مسیر پیغام و میزان تاخیر در رسیدن پیغام و جود ندارد، در نتیجه ترتیب رسیدن پیغامها غیرقطعی است. در یک دیدگاه می توان اکتور را یک شیء در نظر گرفت که به یک ریسمان n کنترل، یک صندوق پست و یک نام غیر قابل تغییر و به صورت سراسی یکتا n مجهز شده است. برای ارسال پیغام به یک اکتور، از نام آن استفاده می شود. در این مدل، نام یک اکتور را می توان در قالب پیغام ارسال کرد. پاسخگویی به هر پیام شامل برداشتن آن پیام از صندوق پستی و اجرای عملیات متناسب با آن است. این اجرای عملیات به صورت تجزیه ناپذیر n و بی وقفه خواهد بود n

همان گونه که ذکر شد، مدل اکتور سیستم را در سطح بالایی از انتزاع مدل میکند. این ویژگی دامنهی سیستمهای

[&]quot;Behavior

^{*}Shared State

^a Thread

⁵Globally Unique

^vAtomic

قابل مدلسازی توسط مدل اکتور را بسیار وسیع نموده است. انواع سیستمهای سختافزاری و نرمافزاری طراحی شده برای زیرساختهای خاص یا عام، و همچنین الگوریتمها و پروتکلهای توزیعشده ی مورد استفاده در شبکههای ارتباطی از جمله ی موارد مناسب برای بهره گیری از مدل اکتور هستند. علاوه بر این، خصوصیت تبادل ناهمگام پیغام، باعث می شود مدل اکتور برای مدل کردن سیستمهای توزیع شده و متحرک بسیار ایدهآل باشد[۸]. شکل ۱.۲ شمای کلی از مدل اکتور و نحوه ی تعامل اکتورها را نشان می دهد.

یک اکتور در نتیجه ی دریافت پیغام احتمالا محاسباتی انجام میدهد و در نتیجه ی آن یکی از ۳ عمل زیر را انجام میدهد:

- ارسال پیغام به سایر اکتورها
 - ایجاد اکتور جدید
 - تغيير حالت محلى

۱.۱.۲ معناشناسی^

از نظر معناشناسی مشخصههای کلیدی مدل محض اکتور عبارتند از: لفافهبندی و تجزیه ناپذیری^۹، انصاف ۱۰، استقلال از مکان ۱۱، توزیع ۱۲ و تحرک ۱۳ [۸]. باید توجه داشت که این مشخصهها در مدل محض وجود دارند و این الزاما به این معنی نیست که تمام زبانهای مبتنی بر مدل اکتور از این مشخصهها پشتیبانی می کنند. ممکن است تعدادی از این مشخصهها در زبانهای مبتنی بر اکتور با در نظر گرفتن اهدافی مانند کارایی و سهولت پیاده سازی نشده باشند. در این موارد باید با به کار بردن ابزارهای بررسی ایستا، مترجمها و یا با تکیه بر عملکرد درست برنامه نویس از صحت عملکرد برنامه اطمینان حاصل کرد [۹].

[^]Semantics

⁴Encapsulation and Atomicity

^{\`}Fairness

^{\&#}x27;Location Transparency

^{\`\}Distribution

^{*}Mobility

• لفافهبندی و تجزیه ناپذیری: نتیجه ی مستقیم مشخصه ی لفافه بندی در اکتورها این است که درهیچ دو اکتوری، به اشتراک گذاری حالت وجود ندارد. این مشخصه، تجزیه ی شیء گونه ی برنامه را تسهیل می کند. در زبانهای برنامه نویسی شیء بنیان مشخصه منجر به ایجاد تغییر تجزیه ناپذیر شده است. به این صورت که وقتی یک شیء، شیء دیگری را فراخوانی می کند، شیء مقصد تا پایان محاسبات مربوط به این فراخوانی، به فراخوانی های دیگر پاسخ نمی دهد. این مشخصه به ما اجازه می دهد تا بتوانیم در باره ی رفتار یک شیء در قبال دریافت یک پیغام (فراخوانی) با توجه به حالت شیء در زمان دریافت آن استدلال کنیم.

در محاسبات همروند، وقتی یک اکتور مشغول انجام محاسبات مربوط به یک پیغام است، امکان دریافت پیغام جدید توسط آن وجود دارد اما مشخصه ی تجزیه ناپذیری تضمین می کند که پیغام جدید امکان قطع محاسبات جاری اکتور و تغییر حالت محلی آن را ندارد. این مشخصه الزام می کند که اکتور گیرنده، در هر لحظه فقط یک پیغام در حال پردازش داشته باشد و محاسبات مربوط به پیغام جاری را در یک قدم بزرگ^{۱۱} به صورت تجزیه ناپذیر طی کند. [۲] مشخصههای معناشناسی لفافه بندی و تجزیه ناپذیری به طور چشم گیری از عدم قطعیت مدل اکتور می کاهند و با کوچکتر کردن فضای حالت برنامههای نوشته شده در مدل اکتور، این برنامهها را برای استفاده در ابزارهای آزمون کارکردی و درستی یابی صوری قابل استفاده می کند[۱۰]. این دو مشخصه مجموعا باعث می شوند تا بتوانیم بر اساس پیغام انتخاب شده برای اجرا و وضعیت محلی اکتور در هنگام شروع به اجرا ، رفتار یک اکتور را پیش بینی کنیم.

- انصاف در مدل اکتور به این مفهوم است که پیغام فرستاده شده نهایتا به اکتور مقصد خواهد رسید، مگر آنکه اکتور مقصد به طور دائمی غیر فعال شده باشد. لازم به ذکر است که این تعریف از انصاف در رسیدن پیغام به اکتور مقصد، متضمن انصاف در زمانبندی اکتورها است. به این مفهوم که در صورتی که یک اکتور در اثر زمانبندی غیر منصفانه، موفق به اخذ نوبت اجرا نشود، پیغامهای فرستاده شده به مقصد آن اکتور هرگز به مقصد نخواهند رسید. انصاف علاوه بر تضمین رسیدن پیغامها، امکان استدلال مناسب دربارهی نحوهی تداوم اجرای برنامه ۱۵ را فراهم می کند. طبیعتا میزان موفقیت در تضمین این مشخصه در محیطهای مبتنی بر اکتور وابسته به منابع موجود در سیستم در حال اجرا است [۹].
- استقلال از مكان، توزیع و تحرك: در مدل اكتور، ارسال پیغام به یک اكتور تنها از طریق دسترسی به نام آن اكتور ممكن می شود. مكان واقعی اكتور تأثیری روی نام آن ندارد. هر اكتور دارای فضای آدرس مربوط به خود است كه

^{*}Macro-Step

^{\0}Liveness Property

می تواند کاملا متفاوت با دیگر اکتورها باشد. اکتورهایی که به یکدیگر پیغام می فرستند می توانند روی یک هسته از یک پردازنده ی مشترک اجرا شوند یا اینکه در ماشین دیگری که از طریق شبکه به آنها مرتبط می شوند در حال اجرا باشند. مشخصه ی استقلال از مکان در مدل اکتور به برنامه نویس این امکان را می دهد که فارغ از نگرانی درباره ی معل اجرای اکتور ها به برنامه نویسی بپردازد. عدم اطلاع از مکان اجرای اکتورها منجر به ایجاد قابلیت حرکت در محل اجرای اکتور ها به برنامه نویسی بپردازد. عدم اطلاع از مکان اجرای اکتورها منجر به ایجاد قابلیت حرک از آنها می شود. در سطح سیستم، تحرک از جهت توزین بار ۱۹، قابلیت تحمل خطا۱۷ و نیز پیکربندی مجدد ۱۸ حائز اهمیت است. پژوهشهای پیشین نشان می دهد که قابلیت تحرک در رسیدن به کارایی مقیاس پذیر به ویژه در کاربردهای بی قاعده ۱۹ روی ساختار دادههای پراکنده مفید است [۱۱]. در کاربردهای دیگر، توزیع بهینه به شرایط زمان اجرا و میزان بار وابسته است. به عنوان مثال، در کاربردهای وب، تحرک با توجه به شرایط شبکه و امکانات مشتری ۲۰ مورد استفاده قرار می گیرد [۱۲]. از سوی دیگر، قابلیت تحرک می تواند در کاهش انرژی مصرفی در اثر اجرای کاربردهای موازی مفید باشد. در این کاربردهای موازی به صورت متوازن توزیع می شوند. قسمتهای مختلف یک کاربرد می تواند شامل به کمترین مصرف می شوند) به صورت متوازن توزیع می شوند. قسمتهای مختلف یک کاربرد می تواند شامل و نیز بسامد اجرای آن هسته ها بستگی دارد [۱۳]. در نتیجه، ویژگی تحرک پذیری اکتورها، ویژگی مهمی برای و نیز بسامد اجرای آن هسته ها بستگی دارد [۱۳]. در نتیجه، ویژگی تحرک پذیری اکتورها، ویژگی مهمی برای برنامه نویسی در معماری های چند – هسته ای به شمار می آید.

۲.۱.۲ پیادهسازیها

برای مدل اکتور زبانها و چارچوبهای زیادی توسعه داده شده است. ،ConcurrentSmalltalk، POOL، ABCL، برای مدل اکتور زبانها و چارچوبهای زیاده توسعه داده شده است. مرجع [۲] به بررسی این زبانها پرداخته است. شاید بتوان زبان ارلانگ ۲۱[۱۴] را معروفترین پیادهسازی مدل اکتور دانست. این زبان در حدود ۲۲ سال قبل

¹⁹ Load-Balancing

[\]VFault Tolerance

^{\^}Reconfiguration

^{\4}Irregular

Y'Client

^{۲1}Erlang

برای برنامهنویسی سوئیچهای مخابراتی شرکت اریکسون^{۲۲} توسعه داده شد. علاوه بر ارلانگ زبانها و چارچوبهای مبتنی بر مدل اکتور دیگری نیز در سالهای اخیر مورد استفاده گرفتهاند که کتابخانه ی اکتور اسکالا ^{۲۳} [۱۵]، Ptolemy (۱۵]، ++Library Agents Asynchronous (۱۹] ActorFoundry (۱۸] CHARM++ (۱۷] SALSA (۱۶] از جمله ی آنها هستند. از کاربردهای متن-باز که بر مبنای مدل اکتور توسعه داده شدهاند می توان به سیستم تبادل پیغام توئیتر ^{۲۴} و چارچوب تحت وب لیفت^{۲۵} و از میان کاربردهای تجاری می توان به سیستم گپ^{۲۶} فیسبوک و موتور بازی وندتا^{۲۷} اشاره کرد. در این پژوهش برای پیاده سازی نسخه ی مبتنی بر تبادل ناهمگام پیغام از کتابخانه ی اکتور اسکالا استفاده شده است.

۲.۲ معرفی زبان اسکالا و کتابخانهی اکتور اسکالا

همان طور که در بخش ۲.۱.۲ اشاره شد، پیادهسازیهای مختلفی از مدل اکتور در زبانها و چارچوبهای برنامهنویسی ارائه شده است. مقالهی [۹] به بررسی و مقایسهی این پیادهسازیها پرداخته است. در این پژوهش زبان اسکالا و کتابخانهی اکتور آن برای پیادهسازی مطالعهی موردی انتخاب شده است. گستردگی ابزار و همچنین فعال بودن جامعه ۲۸ ی برنامهنویسی این زبان اصلی ترین انگیزههای انتخاب این زبان برای پیادهسازی بودهاند. ضمنا با توجه به انتخاب زبان جاوا برای پیادهسازی نسخهی متداول مورد مطالعه و ارتباط تنگاتنگ زبانهای اسکالا و جاوا، انتخاب زبان اسکالا منجر به سهولت ارزیابی مقایسهای مطالعهی موردی شده است. در این بخش به معرفی اجمالی زبان اسکالا و کتابخانهی اکتور آن پرداخته شده است. هدف از این معرفی، سهولت درک روش طراحی پیشنهادی در فصل ۳ می باشد و به همین دلیل از توضیح جزئیات و امکانات اضافی این زبان خودداری شده است. کتاب [۲۱] به عنوان منبع اصلی این بخش استفاده شده است.

^{**}Ericsson

^{**}Scala Actor Library

Y*Twitter

۲۵Lift

¹⁹ Chat

YVVendetta game engine

^۲ Community

```
1 class Course(var id: String, var name: String, var units: Int,
    var preRequisites: List[Course]) extends BaseDomain {
3
    override def equals(other: Any): Boolean =
     other match {
        case that: Course =>
           id == that.id
       case _ => false
     }
10
    def printPrerequisites() = {
11
     for (pre <- preRequisites)</pre>
12
       println(pre)
13
    }
14
15
    override def toString = "[id= " + id + ",name=" + name + ",units=" + units + "]"
16
17 }
```

شكل ٢.٢: قطعه كد نمونه براى زبان اسكالا

١٠٢.٢ زبان اسكالا

اسکالا مخفف عبارت" زبان مقیاس پذیر" ۲۹ است و اشاره به این نکته دارد که اسکالا برای رشد بر اساس نیاز کاربر طراحی شده است. اسکالا را می توان برای گستره ی وسیعی از کاربردها از نوشتن اسکریپتهای کوچک گرفته تا پیاده سازی سیستمهای بزرگ به کار برد. برنامههای اسکالا بر روی محیط اجرایی جاوا" قابل اجرا هستند و در برنامههای اسکالا می توان از کتابخانههای استاندارد جاوا استفاده کرد. زبان اسکالا ترکیبی از ویژگیهای زبانهای تابعی و شیءگرا را در خود دارد. در زبانهای تابعی، توابع مانند انواع داده ها قابل ارجاع هستند. اسکالا مانند جاوا دارای ویژگی بررسی گونه به شکل ایستا است.

در ادامه مشخصات نحوی زبان اسکالا در قالب یک مثال توضیح داده می شود. در شکل ۲.۲ قطعه کد اسکالا مربوط به کلاس Course نمایش داده شده است. برای آشنایی با نحو زبان اسکالا به بررسی این کد می پر دازیم:

^{۲9}Scalable Language

۳·JRE

در خطوط ۱ و ۲ کلاس Course و متغیرهای units ، name ، id و prerequisites به عنوان فیلدهای آن تعریف شدهاند. در خط ۴ تابع equals از این کلاس override شده است. در اسکالا همانند جاوا هر کلاس به طور پیش فرض دارای یک تابع equals است که در صورت لزوم می توان آن را override کرد. همان طور که در کد مشخص است، تعریف تابع در اسکالا با کلمهی کلیدی def انجام می گیرد. در خطوط ۴ تا ۸ شرط لازم برای یکسان بودن یک شیء از نوع Course با شيء حاضر پيادهسازي شده است. نوع و مقدار يک متغير را ميتوان با استفاده از دستور .. match .. case با انواع و مقادیر دلخواه مقایسه کرد. نتیجهی دستورات خطوط ۶ و ۷ این است که اگر متغیر other از نوع Course باشد و مقدار فیلد id آن با مقدار فیلد id از شیء حاضر یکسان باشد تابع مقدار true را برمی گرداند. خط ۸ به این معنا است که اگر هر حالت دیگری به جز حالت قبل بود مقدار false برگردانده می شود. در خط ۱۲ نمونهای از حلقهی for نمایش داده شده است. در اسکالا حلقه ها به صورت های متنوعی میتوانند بیان شوند که در این مثال یک حالت از آنها نمایش داده شده است. در خط ۱۲ متغیر pre برای گرفتن مقدار موقت حلقه تعریف شده است. نکته ی جالب توجه این است که در این خط، نوع متغیر تعریف نشده است. در بخش قبل ذکر شد که اسکالا دارای خاصیت بررسی گونههای ایستا ۳۱ است. ظاهرا این دو امر در تناقض با یکدیگر هستند اما باید توجه داشت که در زبان اسکالا نوعی از استنتاج گونه ۳۲ در زمان ترجمه اتفاق میافتد. در این مورد با توجه به اینکه متغیر pre از لیست prerequisites مقداردهی میشود، گونهی آن در زمان ترجمه قابل استنتاج است. خط ۱۶ تابع دیگری را نشان میدهد که در آن تابع ،override toString شده است. نکتهی قابل توجه در مورد این قسمت از کد عدم استفاده از علامت { } برای تعیین حوزهی تابع است. در زبان اسکالا به دلیل وجود ویژگیهای زبانهای تابعی، میتوانیم با توابع مانند متغیرها و دادهها رفتار کنیم که این بخش از کد مثالی از این ویژگی است. همانطور که در این مثال مشخص است، در زبان اسکالا استفاده از نقطهویرگول (؛) در اکثر موارد اختیاری است.

۲.۲.۲ كتابخانهى اكتور اسكالا

همانطور که در بخش ۲.۱.۲ اشاره شد، یکی از پیادهسازیهای مدل اکتور، کتابخانهی اکتور اسکالا است. در این بخش به معرفی اجمالی کتابخانهی اکتور اسکالا و طرز استفاده از آن برای برنامهنویسی همروند میپردازیم.

[&]quot;\static type checking

^{ττ}type inference

```
import scala.actors._

println("I'm acting!")

Thread.sleep(1000)

Thread.sleep(1000)

Println("I'm acting!")

Thread.sleep(1000)

Println("I'm acting!")

Thread.sleep(1000)

Println("I'm acting!")

Thread.sleep(1000)
```

شكل ٣.٢: كديك اكتور ساده در زبان اسكالا

۱.۲.۲.۲ ایجاد اکتور

اکتورها در اسکالا از کلاس scala.actors.Actor مشتق میشوند. شکل ۳.۲ کد مربوط به یک اکتور ساده را نشان میدهد. این اکتور کاری به صندوق پیغامها ندارد و صرفا پنج بار پیغام! I'm acting را چاپ میکند و سپس اجرای آن خاتمه می یابد.

اکتورها در اسکالا با دستور ()start شروع به فعالیت می کنند. با شروع به فعالیت یک اکتور، تابع ()act شروع به فعالیت می کنند. با شروع به فعالیت یک اکتور، تابع ()act شروتی که می شود و تا زمانی که اجرای این تابع به اتمام نرسد، اکتور به طور همروند در حال اجرا باقی می ماند. در صورتی که بخواهیم اکتور به طور دائمی در حال اجرا بماند دو راه وجود دارد. راه اول این است که تابع ()act را در پایان کار خود مجدداً فراخوانی کنیم. و راه دیگر استفاده از عبارت loop در اسکالا است. دستورات درون حلقه ی loop به صورت بی پایان اجرا می شوند. شکل ۴.۲ کدهای مربوط به این ۲ روش را نمایش می دهد.

۲.۲.۲.۲ تبادل پیغام

عملگر! برای فرستادن پیغام ناهمگام استفاده می شود. دستور dest! message پیغام استفاده می شود. دستوری برای تبادل همگام پیغام وجود ارسال می کند بدون آنکه برای دریافت جواب منتظر بماند. با اینکه در مدل اکتور دستوری برای تبادل همگام پیغام وجود ندارد، در اکثر پیاده سازی ها این امکان به مدل اضافه شده است [۹]. در کتابخانه ی اکتور اسکالا، عملگر ?! به این منظور به کار گرفته می شود. در صورت استفاده از این دستور، فرستنده ی پیغام بلافاصله بعد از ارسال پیغام، تا گرفتن پاسخ متوقف می ماند. عملگر که در کتابخانه ی

```
1 object SillyActor extends Actor {
                                          1 object SillyActor extends Actor {
    def act() {
                                             def act() {
         loop {
                                               for (i <- 1 to 5) {
                for (i <- 1 to 5) {
                                                 println("I'm acting!")
                println("I'm acting!")
                                                 Thread.sleep(1000)
                Thread.sleep(1000)
                                          6
         }
                                               act()
         }
                                             }
                                          8
   }
                                          9 }
10 }
                                                         (الف)
                  (ب)
```

شكل ۴.۲: تداوم اجراى اكتور با استفاده از الف)فراخواني بازگشتي و ب)حلقهي loop [۲۱]

اسکالا به عنوان آینده ۳۳ شناخته می شود، برای حالاتی به کار می رود که دریافت پاسخ را می توان به صورت محدود به آینده موکول کرد. خروجی این عملگر یک تابع است. با فراخوانی این تابع، اکتور تا دریافت پاسخ می تباطر متوقف می شود. به این ترتیب می توان در زمانی که به پاسخ پیغام دریافت شده احتیاج داریم با فراخوانی تابع مربوطه پیغام را دریافت کنیم. برای برداشتن پیغام از صندوق پیغامها، از دو دستور receive و receive استفاده می شود (تفاوت این دو دستور کنیم. برای برداشتن پیغام از صندوق پیغامها، از دو دستور receive و تعوی تبادل پیغام بین اکتورها را نمایش می دهد. در در بخش ۳.۲.۲.۲ توضیح داده شده است). شکل ۵.۲ مثالی از نحوه ی تبادل پیغام بین اکتورها را نمایش می دهد. در این برنامه دو اکتور PingActor و PongActor به تبادل پیغام می پردازند. در ابتدا اکتور PingActor که متغیر آن با مقدار ۱۰۰ مقدار دهی شده است یک پیغام Ping برای اکتور PongActor بی فرستنده ارسال می کند. منتظر پاسخ Pong می می ماند. اکتور PongActor با گرفتن هر پیغام Ping پیغام در حال پردازش می باشد (خط ۶ از کد قسمت کلمه ی کلیدی Pongactor با دریافت پاسخ Pong مقدار متغیر آن پیغام Ping بعدی را ارسال می کند و در ضورت بیغام Pong در آن پیغام Ping بعدی را ارسال می کند و در غیر این صورت پیغام PongActor می فرستد. دستور PingActor که در پایان کار هر دو اکتور استفاده شده است باعث می شود ریسمان اجرایی اکتور رها شود و پس از اجرای این دستور اکتور قادر به دریافت اینوا منخواهد بود.

^{**}Future

```
1 class PingActor(count: int, pong: Actor) extends Actor {
    def act() {
      var pingsLeft = count - 1
      pong ! Ping
      loop {
       receive {
6
          case Pong =>
            if (pingsLeft > 0) {
             pong ! Ping
10
             pingsLeft -= 1
           } else {
11
             pong! Stop
12
13
             exit()
           }
14
        }
15
16
17
    }
18 }
               (الف) اكتور Ping كه فرستندهى اوليهى پيغام است
```

```
1 class PongActor extends Actor {
2   def act() {
3    loop {
4     receive {
5        case Ping =>
6        sender ! Pong
7        case Stop =>
8        Console.println("Pong: stop")
9        exit()
10    }
11   }
12   }
13 }
```

(ب) اکتور Pong که به پیغام ping پاسخ می دهد.

```
1 object pingpong extends Application {
2  val pong = new PongActor
3  val ping = new PingActor(100, pong)
4  ping.start
5  pong.start
6 }
```

(ج) کد اجرای برنامهی PingPong

۳.۲.۲.۲ زیرساخت اجرای همروند در کتابخانهی اکتور اسکالا

پردازشهای همروند مانند اکتورها با دو نوع استراتژی پیادهسازی میشوند:

- پیادهسازی ریسمان-بنیان: در این نوع پیادهسازی رفتار پردازش همروند به وسیلهی یک ریسمان کنترل می شود. حالت اجرا^{۳۴} به وسیلهی پشتهی ریسمان[۲۲]
- پیادهسازی رویداد-بنیان: در این مدل رفتار به کمک یک سری مجری رویداد^{۳۵} پیادهسازی می شوند. این مجری ها از یک حلقه ی رویداد فراخوانی می شوند. حالت اجرای پردازشهای همروند در این روش به کمک رکوردها یا اشیاء مشخصی که به همین منظور طراحی شدهاند نگهداری می شود [۲۳].

مدل ریسمان-بنیان معمولا پیادهسازی راحتتری دارد ولی به دلیل مصرف حافظهی بالا و پرهزینه بودن تعویض متن ⁷⁷ می تواند منجر به کارایی کمتری شود[۲۴]. از طرف دیگر مدل رویداد-بنیان معمولا کاراتر است ولی در طراحیهای بزرگ پیادهسازی آن مشکل تر است[۲۵]. استفاده از مدل رویداد-بنیان منجر به ایجاد نوعی از وارونگی کنترل^{۳۷} می شود: یک برنامه به جای فراخوانی عملیات مسدود کننده ^{۳۸}، صرفا تمایل خود به ادامه ی کار در صورت رخ دادن رویدادهای مشخص (مانند فشردن یک دکمه) را به محیط اجرا اعلام می کند. این اعلام تمایل با ثبت یک مجری رویداد در محیط انجام می شود. برنامه هیچ وقت این مجریهای رویداد را فراخوانی نمی کند بلکه محیط اجرایی با وقوع هر رخداد، مجریهای ثبت شده برای آن رویداد را فراخوانی می کند. به این ترتیب کنترل اجرای منطق برنامه نسبت به حالت بدون رویداد وارونه می شود. به دلیل پدیده ی وارونگی کنترل، تبدیل یک مدل ریسمان-بنیان به مدل رویداد-بنیان معادل معمولا نیاز به دوباره نویسی برنامه دارد[۲۶].

در پیاده سازی زیرساخت همروندی در کتابخانه ی اکتور اسکالا هر دو رویکرد معرفی شده پیاده سازی شدهاند و قابل دسترسی هستند. اصلی ترین عملیات مسدود کننده در مدل اکتور انتظار برای دریافت پیغام است. کنترل اجرا در صورتی مسدود می شود که پیغامی که اکتور منتظر دریافت آن است در صندوق پیغام موجود نباشد. در اکتورهای اسکالا، عمل برداشتن پیغام با دو دستور انجام می شود:

^{**}execution state

۳۵ event handler

^{π9}context switch

[&]quot;VInversion of Control

[&]quot;holocking operation

- دستور receive: با استفاده از این دستور، در صورتی که در صندوق پیغام اکتور، پیغامی که با یکی از الگوهای معرفی شده در بدنه receive موجود باشد کد مربوط به الگوی مربوطه اجرا می شود. در غیر این صورت ریسمان اجرای این اکتور مسدود می شود. در این حالت پشته ی فراخوانی تابع ()act در اکتور به صورت خودکار توسط محیط اجرایی ذخیره می شود و در صورت ورود پیغام متناسب اجرا به صورت ترتیبی از سر گرفته می شود. بنابراین در پیاده سازی این دستور از رویکرد ریسمان بنیان استفاده شده است.
- دستور react: با استفاده از این دستور، در صورتی که هیچ پیغام متناسبی در صندوق پیغام وجود نداشته باشد، به جای مسدود کردن ریسمان اجرای اکتور، از رویکرد رویداد-بنیان استفاده می شود. این کار از طریق نوع خاصی از تابع در زبان اسکالا انجام می شود که هیچ گاه به طور معمولی اجرای آن خاتمه نمی یابد. بلکه پس از ثبت مجری رویداد مناسب در محیط اجرا، با استفاده از ایجاد یک استثناء ۴۹ اجرای تابع treact و توابع شامل آن در اکتور خاتمه می یابد. در این نوع توقف اجرا با توجه به اینکه ریسمان اجرا مسدود نمی شود، پشتهی فراخوانی تابع نیز ذخیره نمی شود و با برگشت به اجرای این تابع، محیط هیچ تاریخچهای از اجرای قبلی آن ندارد. در نتیجه در هر بار بازگشت مانند اولین اجرا رفتار می کند. نتیجه ی مهم این خصوصیت این است که در صورت استفاده از این تابع نوشته شده باشد اجرا نخواهد شد. به همین دلیل برنامه نویس باید در یک اکتور، هیچ کدی که بعد از این تابع نوشته شده باشد اجرا نخواهد شد. به همین دلیل برنامه نویس باید دقت کند که تابع react از نظر ترتیب اجرا همیشه آخرین کد بدنه ی یک اکتور باشد. نتیجه ی استفاده از رویکرد رویداد-بنیان در اکتورهای اسکالا افزایش چشمگیر کارایی در صورت استفاده از تعداد بسیار زیاد اکتور در سیستم رویداد-بنیان در اکتورهای اسکالا افزایش چشمگیر کارایی در صورت استفاده از تعداد بسیار زیاد اکتور در سیستم است.

به برنامه نویسان توصیه شده است که به جز در موارد خاص که نیاز به مسدود کردن ریسمان اجرای اکتور وجود دارد، در بقیهی موارد از رویکرد رویداد-بنیان استفاده کنند. توضیحات تکمیلی در مورد نحوه ی پیادهسازی هر دو رویکرد در کتابخانه ی اکتور اسکالا و آنالیز کارایی و مقایسه با سایر پیادهسازی های مدل اکتور در [۲۷] قابل دسترسی می باشد.

^{rq}exception

فصل ۳

پژوهشهای مرتبط

در این فصل به بررسی اجمالی برخی از پژوهشها و کارهای مرتبط با موضوع این پژوهش خواهیم پرداخت. در مورد هر یک از این موارد به ارتباط آن با بحث جاری، کاربرد و یا نقاط تأثیرگذار آن در موضوع این پژوهش و همچنین ضعف ها و نقایص آنها پرداخته شده است.

۱.۳ الگوهای برنامهنویسی همروند

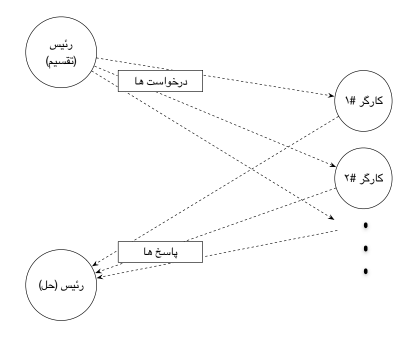
در برنامه نویسی همروند با اکتورها دو نوع الگوی کلی معرفی شده است [V]: یکی تقسیم و حل (برای این الگو از نام انشعاب و الحاق می همروند به زیربخشهای خط لوله در روش تقسیم و حل مسئله ی مورد بحث به زیربخشهای کوچکتر و مستقل تقسیم می شود که هرکدام به صورت مستقل حل می شوند و نتایج هر زیربخش برای نتیجه گیری کلی ادغام می شوند. در برنامه نویسی به مدل اکتور، برای پیاده سازی این الگو یک اکتور رئیس در نظر گرفته می شود که

^{&#}x27;divide and conquer

[†]fork and join

[&]quot;pipeline

^{*}master



شکل ۱.۳: شمای کلی از الگوی تقسیم-و-حل در مدل اکتور

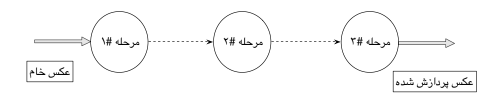
تعدادی اکتور کارگر^۵ را برای حل زیربخشهای مسئله ایجاد می کند. عمل تقسیم به وسیلهی فرستادن پیغام حاوی حالت لازم برای حل زیر بخش به کارگرها انجام می شود. کارگرها به نوبه ی خود منطق لازم برای حل زیر بخش را ایجاد نموده و نتیجه را به صورت پیغام دیگری برای اکتور رئیس ارسال می کنند. نهایتا رئیس با ادغام نتایج جواب نهایی مسئله را تولید می کند. شایان ذکر است که فازهای تقسیم و حل لزوما توسط اکتور یکسان اجرا نمی شوند و ممکن است اجرای فاز حل به اکتور دیگری سپرده شود. مثال دیگری از پیاده سازی الگوی تقسیم و حل در مدل اکتور در [۲۸] آمده است که در آن الگوریتم جستجوی سریع و توسط این الگو پیاده شده است. شکل ۱.۳ شمایی از نحوه ی پیاده سازی الگوی تقسیم و حل در مدل اکتور را نمایش می دهد.

الگوی خط لوله برای حالتهایی مناسب است که فعالیت قابل تقسیم به بخشهای افزایشی باشد. در این صورت هر اکتور تغییرات مربوطه را در مدل ایجاد میکند و آن را به عنوان پیغام به اکتور بعدی در خط لوله منتقل میکند.

به عنوان مثالی از الگوی خط لوله یک برنامهی پردازش تصویر را در نظر بگیرید. هر مرحله از خط لوله، تغییراتی را در تصویر دریافتی ایجاد می کند و تصویر نتیجه را به مرحلهی بعد منتقل می کند. در پیادهسازی با روش اکتور، هر مرحله به صورت یک اکتور مدل می شود و تصویر به صورت پیغام بین مراحل رد و بدل می شود. در شکل ۲.۳ شمایی از این

۵worker

⁹quick sort



شكل ٢.٣: مثالى از الگوى خط لوله (يردازش تصوير)

الگو نشان داده شده است.

در بررسیهای انجام شده مشخص شد که در پژوهشهای مذکور، الگوهای ارائه شده صرفا الگوهای کلی همروندی هستند و اشکال مختلف استفاده از آنها و همچنین تاثیر استفاده از این الگوها در طراحی منطق دامنه در این پژوهشها ارائه نشده است.

۲.۳ همگامسازی و هماهنگی اکتورها

همان طور که در بخشهای قبل ذکر شد، مدل اکتور دارای خاصیت ناهمگامی است و ترتیب پیغامهایی که یک اکتور دریافت می کند وابسته به ترتیب فرستاده شدن پیغامها نیست. نتیجه ی این خاصیت این است که تعداد ترتیب های دریافت پیغامها در مدل اکتور نمایی است $[\Lambda]$. به دلیل اینکه فرستنده ی پیغام از حالت محلی اکتور گیرنده اطلاعی ندارد، ممکن است بعضی از ترتیبهای ذکر شده برای پیغامها مطلوب نباشد. به عنوان مثال الگوریتمی را در نظر بگیرید که زیر بخشهای مختلف آن به اکتورهایی فرستاده شده و نتایج آن دریافت می شود ولی در آن ترتیب دریافت نتایج اهمیت داشته باشد. نیاز به این نوع اولویت بندی ها در مدل اکتور منجر به ایجاد پیچیدگی در محاسبات همروند می شود و در صورت

^vordering

پیادهسازی نامناسب باعث ایجاد ناکارامدی در برنامهها می شود. راه حل این مسئله در مدل اکتور همگامسازی است. در مدل اکتور، اکتورها برای همگامسازی باهم ارتباط برقرار می کنند. در این قسمت دو نوع الگوی هماهنگی اکتورها را معرفی می کنیم: تبادل پیغام شبه آربی سی (فراخوانی رویه راه دور) $^{\Lambda}$ و قیود همگامسازی محلی 9 [۷، ۲۹، ۲۹، 1].

۱.۲.۳ تبادل پیغام شبه-آرپیسی

در ارتباط شبه-آربیسی، فرستنده پس از ارسال پیغام منتظر گرفتن پیغام پاسخ از طرف گیرنده میماند. رفتار اکتور در این مدل به ترتیب زیر است:

- ۱. اکتور فرستنده درخواست را در قالب یک پیغام به اکتور گیرنده ارسال می کند.
 - ۲. سپس فرستنده صندوق پیغامها را بررسی می کند.
- ۳. اگر پیغام بعدی پاسخ درخواست ارسال شده باشد اقدام مناسب صورت می گیرد و فعالیت اکتور ادامه پیدا می کند.
- ۴. اگر پیغام بعدی پاسخ درخواست ارسال شده نباشد پیغام جاری در صورت امکان (بسته به منطق برنامه) پردازش
 میشود و در غیر این صورت برای پردازش در آینده به صندوق پیغامها برگردانده میشود.

شکل ۳.۳ مثالی از پیادهسازی ارتباط شبه-آرپیسی در مدل اکتور را نشان میدهد. ارتباط شبه-آرسیپی در دو نوع سناریوی خاص مفید و ضروری است: یک سناریو این است که اکتور نیاز به ارسال پیغام به صورت ترتیبی به یک یا چند اکتور خاص دارد و تا حاصل شدن اطمینان از رسیدن پیغام قبلی پیغام بعد را ارسال نمی کند. سناریوی دوم این است که حالت ۱۰ اکتور فرستنده بستگی به محتوای پاسخ دارد. در این حالت اکتور قبل از دریافت پاسخ مورد نظر، نمی تواند پیغامهای بعدی را به درستی پردازش کند. نکتهی قابل توجه این است که با توجه به شباهت ارسال پیغام شبه-آرپیسی به فراخوانی رویه ۱۱ ها در زبانهای ترتیبی ۲۱، معمولا برنامه نویسان گرایش به استفاده ی بیش از حد از این نوع تبادل پیغام دارند که این ممکن است با ایجاد وابستگیهای بیمورد در اشیاء برنامه، علاوه بر کاهش کارایی، منجر به ایجاد بنباز ۱۳

[^]Remote Procedure Call

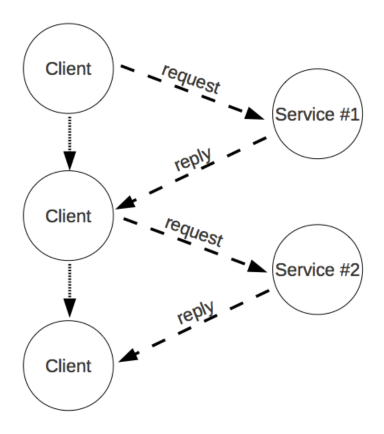
⁴Local Synchronization Constraints

^{\&#}x27;state

^{\\}procedure

^{\\}sequential

^۱ⁿlive lock



شکل ۳.۳: مثالی از ارتباط شبه-آرپیسی در اکتورها)

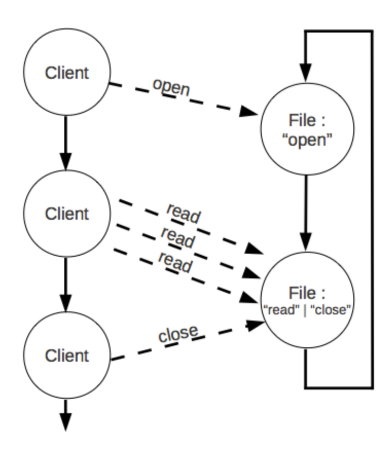
در برنامه شود (حالتی که یک اکتور به علت انتظار برای پاسخی که هرگز دریافت نخواهد کرد، از پیغامهای جدید مرتباً چشمپوشی میکند یا پردازش آنها را به تأخیر میاندازد).

امکان تبادل پیغام شبه-آرپیسی تقریبا در تمامی پیادهسازیهای مدل اکتور به صورت امکانات سطح زبان وجود دارد[۹].

۲.۲.۳ قیود همگامسازی محلی

استفاده از قیود همگامسازی محلی روشی برای اولیت بندی پردازش پیغامها در مدل اکتور است[۳۱]. برای توضیح مفهوم همگامسازی محلی مثالی در شکل ۴.۳ ارائه شده است. در این مثال اکتور فایل پس از دریافت پیغام باز کردن فایل^{۱۴}، با استفاده از قیود همگامسازی خود را محدود به پردازش پیغامهای بستن و خواندن می کند. در صورت عدم وجود امکانات مناسب برای قیود همگامسازی، برنامهنویس ناگزیر خواهد بود تا در میان منطق اجرای پیغامها، میانگیر

[\]fopen



شکل ۴.۳: مثالی از قیود همگامسازی محلی. اکتور فایل به وسیلهی قیود همگامسازی محدود شده است. (فلش عمودی به معنی ترتیب زمانی و برچسبهای داخل دایره به معنی پیغامهای قابل پردازش در هر حالت هستند.)

صندوق پیغامها را بررسی و ترکیب یا ترتیب آنها را تغییر داده و یا با جستجو در آنها پیغام مناسب را انتخاب کند. این امر موجب مخلوط شدن منطق چگونگی پردازش پیغام (چگونه) با منطق زمانی انتخاب پیغام (چه زمانی) می شود که در اصول نرمافزار پدیده ی نامطلوبی به حساب می آید [۸]. به همین دلیل بسیاری از زبانها و چارچوبهای مبتنی بر اکتور امکانات مناسبی برای پشتیبانی از قیود همگامسازی محلی ارائه داده اند. به عنوان مثال در کتابخانه ی اکتور اسکالا که در بخش ۲.۲.۲ معرفی شد، از مکانیزم تطابق الگو 10 برای اولیت بندی پردازش پیغامها بدون اینکه با منطق اجرایی برنامه مخلوط گردد استفاده می شود.

بررسی پژوهشهای یاد شده نشان میدهد که این پژوهشها تاثیر متقابل منطق دامنه از یک سو و روشهای هماهنگی و همگامسازی و همگامسازی در اکتورها از سوی دیگر را بررسی نکردهاند. علاوه بر این، در بسیاری از موارد (مانند قیود همگامسازی محلی) حوزهی پژوهش بیشتر مربوط به امکانات زبانهای برنامهنویسی همروند مبتنی بر اکتور است و تأثیر این امکانات

[\]openapproperty pattern matching

بر طراحی سیستم بررسی نشده است.

۳.۳ طراحی مبتنی بر دامنه

در سالهای گذشته، پژوهشهایی به هدف افزایش کیفیت توسعه ی نرمافزار انجام شده است. دسته ای از این پژوهشها روی این نکته متمرکز هستند که عامل اصلی پیچیدگی در سیستمهای نرمافزاری منبعث از پیچیدگیهای موجود در منطق دامنه است. طراحی مبتنی بر دامنه به این نکته تأکید دارد که در اغلب پروژههای نرمافزاری تمرکز اصلی باید بر دامنه و منطق آن باشد. بر اساس این نگرش، دامنههای پیچیده باید بر اساس یک مدل طراحی شوند. نگهداری تمامیت ۱۶ مدل در طول مراحل نرمافزار، استفاده از مدل به عنوان زبان مشترک بین توسعه دهندگان و متخصصین دامنه ۱۷ و جلوگیری از اختلاط مدل دامنه با پیچیدگیهای معماری و تکنولوژیک تعدادی از پیامهای نگرش حاکم بر طراحی مبتنی بر دامنه است.

در دیدگاه معماری نرمافزار نیز این تأکید بر مدیریت منطق دامنه موضوع تعدادی از پژوهشهاست. از این میان میتوان به روشهای طراحی منطق دامنه در معماری سازمانی اشاره کرد. مارتین فاولر در کتاب [۳۳] الگوهای معماری برای طراحی منطق دامنه را بررسی میکند. به عنوان مثال در الگوی مدل دامنه [۳۳]، منطق دامنه به روش شیءگرا مدل میشود و در لایهای مختص دامنه قرار داده میشود.

۴.۳ کابردهای صنعتی تبادل ناهمگام پیغام

الگوی تبادل ناهمگام پیغام علاوه بر طراحی منطق برنامه، در سطوح بالاتر در سطح مؤلفههای معماری سیستم نیز مطرح میشود. از این ایده در سیستمهای صنعتی استفادههای زیادی شده که در این بخش به ذکر دو مورد آن میپردازیم.

یکی از استفاده های موفق این الگو در معماری سیستم ایبی ۱۹ بوده است. رندی شاپ۲۰ در [۳۴] اصول استفاده

¹⁹ integrity

[\]vdomain experts

^{۱۸}Domain Model

¹⁹eBay

Y'Randy Shoup

شده در معماری این سیستم را تشریح کرده است. در این سیستم از الگوی تبادل ناهمگام پیغام به منظور دستیابی به اهدافی مثل مقیاسپذیری^{۲۱}، دسترسپذیری^{۲۱}، کاهش تأخیر در پاسخ به کاربران، و کاهش هزینهها از طریق توزین بار استفاده شده است. در منبع ذکر شده، الگوهایی در سطح معماری برای استفاده از تبادل ناهمگام مطرح شده است. استفاده از الگوی تبادل ناهمگام در سیستم ای بی با داشتن بیش از ۲۷۶ میلیون کاربر، نشانهی اهمیت این رویکرد در صنعت نرمافزار است. [۳۴]

• نمونه ی موفق دیگر استفاده از این الگو در سیستم بِتفِیر ۲۳. این سیستم یک برنامه ی شرطبندی برخط است. مت یوئیل ۲۴ در [۳۵] مراحل طی شده برای ارتقاء سیستم نرمافزاری موجود در سایت betfair.com را شرح داده است. برنامه ی این ارتقاء، افزایش توان عملیاتی سیستم از ۵۰۰ تراکنش در ثانیه به ۵۰ هزار تراکنش در ثانیه بوده است. ایده ی اصلی به کار رفته در سیستم جدید، عدم استفاده از مدل همروندی متداول یعنی استفاده از ریسمانها و قفل گذاری روی داده ها و جایگزینی آن با مدل همروندی اکتور بوده است[۳۵].

[&]quot;\scalability

^{**}availability

^{۲۳}Betfair

Y*Matt Youill

فصل ۴

طراحی بر اساس تبادل ناهمگام پیغام

۱.۴ مقدمه

در این فصل از پژوهش، یک سیستم نرمافزاری نمونه معرفی شده و با استفاده از رویکرد تبادل ناهمگام پیغام طراحی می گردد. کلیهی نکات مطرح شده در ادامهی این بخش در قالب این مثال ارائه شده است و در فصلهای بعد پژوهش نیز، از این سیستم به عنوان مرجع استفاده شده است. در انتخاب سیستم نمونه نکات ذیل مورد توجه قرار گرفته است:

۱. دامنهی سیستم انتخابی: رده ی دامنه ی سیستم انتخاب شده به طور کلی سیستمهای اطلاعاتی است. اولین دلیل انتخاب این رده این است که در این نوع دامنه همروندی به طور ذاتی وجود ندارد و به همین دلیل زمینه ی مقایسه ی طراحی بر اساس تبادل ناهمگام با طراحی های شیء گرای ترتیبی فراهم می شود. با توجه به اینکه یکی از موارد مقایسه ی این نوع طراحی با طراحی شیء گرای ترتیبی تفاوت کارایی این دو رویکرد است، دامنه ی انتخاب شده باید در حالت ترتیبی هم قابلیت اضافه شدن همروندی را داشته باشد. سیستمهای اطلاعاتی از این حیث نیز انتخاب مناسبی محسوب می شوند چرا که در اکثر پیاده سازی های عملیاتی، علیرغم داشتن طراحی ترتیبی، به وسیله ی ریسمانهایی که وب سرورها برای پاسخگویی به درخواستهای همزمان کاربران ایجاد می کنند، خاصیت همروندی نیز به آنها اضافه می گردد. به همین دلیل در بخش ارزیابی می توانیم با شبیه سازی عملیات وب سرورها،

[\]Information System

کارایی و نیز تغییرپذیری دو نوع طراحی مذکور را ارزیابی و مقایسه کنیم. دلیل دیگر این انتخاب بالا بودن میزان آشنایی جامعه ی طراحی شیءگرا با این نوع سیستمها و استفاده ی گسترده از این نوع سیستمها میباشد. شایان ذکر است که سعی شده است در ارائه ی الگوها و نکات استخراج شده از این طراحی بر دامنه ی انتخاب شده تکیه نشود. با توجه به آشنایی دانشجویان و اساتید با سیستم آموزش دانشگاه، سیستمهای اتوماسیون آموزش به عنوان دامنه ی سیستم نمونه انتخاب شده است.

۲. بزرگی منطق دامنه: از نظر میزان بزرگی سیستم (تعداد کلاسها و موارد کاربرد^۲)، سعی شده است تا منطق دامنه،
 حداقل بزرگی و پیچیدگی لازم را داشته باشد تا ضمن امکان مشاهده ی الگوهای مختلف، نیازی به تکرار نکات طراحی برای مولفه های متعدد و مشابه نباشد.

۲.۴ معرفی یک سیستم آموزش ساده

با توجه به توضیحات بخش ۱.۴، یک سیستم آموزش ساده به عنوان گزینهی طراحی انتخاب شده است. در ادامهی این بخش ابتدا موارد کاربرد انتخاب شده در این سیستم را توصیف می کنیم و سپس با توجه به آنها مدل دامنه سیستم را در قالب نمودار کلاس نمایش می دهیم.

۱.۲.۴ موارد کاربرد

در این بخش موارد کاربرد انتخاب شده برای سیستم آموزش معرفی می شوند. لازم به تأکید است که علیرغم این که این موارد کاربرد، مرتبط و هماهنگ با موارد کاربرد یک سیستم آموزش واقعی هستند، به هیچ عنوان تمام موارد کاربرد مورد نیاز برای ساختن سیستم واقعی را شامل نمی شوند و علاوه بر آن، موارد انتخاب شده دارای جزئیات و دقت کافی برای پوشش فرایندهای واقعی نیستند. در ادامه ی این بخش، هر مورد کاربرد در قالب یک جدول توصیفی ارائه شده است.

⁷use cases

[&]quot;Domain Model

نام مورد کاربرد	درخواست محاسبهی معدل ترم دانشجو
بازیگر(ان)	کاربر
شروع میشود زمانی که	درخواست محاسبهی معدل ترم وارد سیستم می شود.
پیششرطها	دانشجو و ترم در سیستم تعریف شده باشند.
جریان اصلی	۱. درخواست محاسبهی معدل دانشجو در ترم مربوطه وارد سیستم
	مىشود.
	۲. سیستم سوابق تحصیلی دانشجو در ترم مربوطه را بررسی میکند.
	معدل ترم با توجه به نمرات اخذ شده و تعداد واحد هر درس محاسبه
	و اعلام می شود. در صورتی که نمره ی درس سابقه ای وارد نشده
	باشد، درس مربوطه در محاسبهی معدل لحاظ نمی گردد.
جریان استثنا ۱	۲.الف) در صورتی که دانشجو هیچ واحدی در ترم جاری اخذ
	نکرده باشد پیغام خطای مناسب صادر می شود و جریان اصلی خاتمه
	مىيابد.
تمام میشود زمانی که	معدل دانشجو اعلام می شود یا خطای مناسب صادر می گردد.

جدول ۱.۴: توصیف مورد کاربرد محاسبهی معدل یک دانشجو در یک ترم

درخواست اخذ یک ارائه در یک ترم	نام مورد کاربرد
کاربر	بازیگر(ان)
درخواست اخذ ارائه وارد سيستم مي شود.	شروع میشود زمانی که
۱. انتخاب واحد در ترم امکانپذیر باشد. (رجوع کنید به جدول ۳.۴)	پیششرطها
۱. سیستم کنترل می کند که دانشجو در ترمهای قبل این درس را نگذرانده باشد.	جریان اصلی
۲. سیستم کنترل می کند که دانشجو در ترم جاری این درس را اخذ نکرده باشد.	
۳. سیستم کنترل میکند که دانشجو تمام پیشنیازهای این درس را با موفقیت	
گذرانده باشد.	
 ۴. سیستم یک سابقه از ارائهی انتخاب شده برای دانشجو تشکیل میدهد و آن 	
را در سوابق دانشجو ثبت می کند.	
۱.الف)در صورتی که دانشجو قبلا این درس را گذرانده باشد، خطای "درس	جریان استثنا ۱
انتخاب شده قبلاً گذرانده شده است" صادر می شود و جریان اصلی خاتمه	
مى يابد.	
۲.الف)در صورتی که دانشجو در ترم جاری این درس را اخذ کرده باشد، خطای	جریان استثنا ۲
"این درس در ترم جاری قبلاً اخذ شده است" صادر می شود و جریان اصلی خاتمه	
مى يابد.	
۳.الف)در صورتی که دانشجو یکی از پیشنیازهای درس را نگذرانده باشد،	جریان استثنا ۳
خطای "پیش نیازهای درس گذرانده نشدهاند" صادر می شود و جریان اصلی خاتمه	
مى يابد.	
سابقهی جدید در سوابق دانشجو ثبت میشود و یا خطای مناسب صادر میگردد.	تمام میشود زمانی که

جدول ۲.۴: توصیف مورد کاربرد اخذ یک ارائه توسط یک دانشجو در یک ترم

نام مورد کاربرد	درخواست غیر فعال کردن ارائههای یک ترم برای انتخاب واحد
بازیگر(ان)	كاربر(مدير سيستم)
شروع میشود زمانی که	درخواست غیرفعال کردن ارائههای یک ترم وارد سیستم می شود.
پیششرطها	ترم در سیستم تعریف شده باشند.
جریان اصلی	۱. درخواست غیر فعال کردن ارائههای یک ترم وارد سیستم
	مىشود.
	۲ .سیستم تمام ارائههای یک ترم را غیرفعال میکند.
تمام میشود زمانی که	تمام ارائههای ترم برای انتخاب واحد غیرفعال میشوند.
پس شرطها	انتخاب واحد در ترم امكان پذير نيست.

جدول ۳.۴: توصیف مورد کاربرد غیرفعال کردن ارائههای یک ترم برای انتخاب واحد

۲.۲.۴ اشیاء دامنه

موجودیتهای اصلی مدل ابتدایی این سیستم عبارتند از: دانشجو^۱، درس^۵، ترم²، ارائه و سابقه ۸. در هر ترم تحصیلی، تعدادی ارائه از دروس مختلف وجود دارد. هر درس می تواند ارائههای مختلفی داشته باشد. به عنوان مثال درس ریاضی ۱ می تواند در ترم ۱-۹۱-۹ سه ارائه ی مختلف داشته باشد. دانشجو با اخذ هر ارائه سابقهای از آن ارائه را به اسم خود ثبت می کند. در این سابقه اطلاعاتی مثل نمره ی دانشجو و وضعیت قبول یا مردودی درس در طول ترم ثبت خواهد شد. دروس می توانند رابطه ی پیش نیازی ۹ باهم داشته باشند. شکل ۱.۴ مدل دامنه ی سیستم را به وسیله ی یک نمودار کلاس مبتنی بر یوامال ۱۰ نشان می دهد.

^{*}Student

٥Course

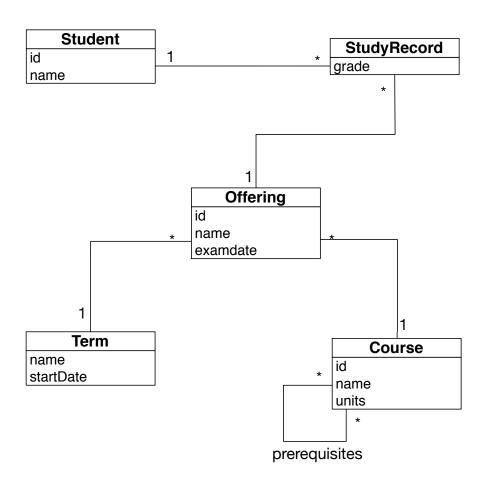
⁹Term

^vOffering

[^]Study Record

⁹prerequisite

[&]quot;UML



شكل ۱.۴: نمودار كلاس مدل ابتدايي سيستم آموزش ساده

۳.۴ طراحی سیستم آموزش به روش تبادل ناهمگام پیغام

در این بخش طراحی سیستم معرفی شده در بخش ۲.۴ به روش تبادل ناهمگام پیغام ارائه میگردد. سعی شده است تا به جای ارائهی یکباره ی طراحی نهایی، یک رویکرد افزایشی از برای طراحی اتخاذ شود. در این رویکرد مراحل تشکیل نهایی طرح و حتی اقدامات اشتباهی که در طول طراحی برداشته شده است ارائه خواهد شد. به این ترتیب علاوه بر قابل استفاده تر بودن پژوهش به صورت یک دستورالعمل ۱۲ طراحی، قابلیت فهم روش طراحی هم بالاتر می رود.

۱.۳.۴ طراحی اکتورهای مدل دامنه

اکتورهای اصلی سیستم همان اشیاء مدل دامنه هستند که در بخش ۲.۲.۴ معرفی شدند. البته احتمالاً علاوه بر این اکتورها، اکتورهای دیگری نیز برای پیادهسازی کارکردهای سیستم، در ادامهی روند طراحی استفاده خواهند شد. در طراحی اکتورهای اصلی، صرفا فیلدهای دادهای اکتور و نیز پیغامهای اصلی که از روابط موجود در نمودار کلاس ۱.۴ قابل استخراج هستند در نظر گرفته میشود. منطق پیادهسازی عملیات هر پیغام و پیغامهای دیگری که به این منظور ایجاد میشوند در ادامه به طراحی افزوده خواهد شد. با توجه به اینکه در مدل اکتور، تنها راه ارتباط بین اکتورها استفاده از تبادل پیغام است و این که یک اکتور برای امکان ارسال پیغام به اکتور دیگر نیاز به دسترسی به اسم آن دارد، بهترین راه برای طراحی رابطههای وابستگی این است که در کلاس یک اکتور برای هر کلاس دیگر که رابطهای با آن وجود دارد یک فیلد از نوع کلاس طرف دیگر در نظر گرفته شود. این مورد مشابه طراحی شیءگرای عادی (ترتیبی) است. از طرف دیگر در مدل طراحی شیءگرای ترتیبی برای هر کارکرد اصلی یک شیء نیز یک متد در کلاس متناظر با آن در نظر گرفته می شود که برای اجرای کارکرد، متد مورد نظر فراخوانی میشود. با توجه به اینکه در مدل اکتور مکانیزم کنترلی برنامه به جای فراخوانی منطق پیادهسازی کارکرد هر پیغام در نظر گرفته نشده است و در مراحل بعدی به تدریج اضافه خواهد مرحله از طراحی منطق پیادهسازی کارکرد هر پیغام در نظر گرفته نشده است و در مراحل بعدی به تدریج اضافه خواهد شد.

1. اكتور دانشجو: اين اكتور داراي فيلدهاي نام و شناسه است. به علت ارتباط دانشجو با سابقهها و نياز به ارسال

^{\\}incremental

[\]forage recipe

[&]quot;association

```
1 class Student(
    var id: String,
    var name: String,
    var studyRecords: List[StudyRecord]) extends Actor {
   override def act() {
     loop {
       react {
        case HasPassed(course, target) =>
        case HasTaken(course, target) =>
11
12
        case GPARequest(term: Term, target: Actor) =>
13
        case TakeCourse(offering, target) =>
       }
     }
17
18
    }
19 }
```

شكل ٢.۴: ساختار كلاس اكتور دانشجو

پیغام به آنها یک فیلد از نوع لیست سابقه نیز در کلاس دانشجو وجود دارد. قطعه کد ۲.۴ طرح ابتدایی کلاس اکتور دانشجو را نشان می دهد. همان طور که در بخش قبل ذکر شد منطق پیاده سازی کارکرد پیغامها در این مرحله اضافه نشده و در ادامه ی فصل به تدریج تکمیل خواهد شد. پیغامهایی که اکتور دانشجو دریافت می کند عبارتند از:

- (آ) :(GPARequest(term) با دریافت این پیغام دانشجو باید پاسخ دهد که معدل دانشجو در ترم جاری چند بوده است.
- (ب) : TakeCourse(offering) با دریافت این پیغام دانشجو باید درس ارائه ی مربوطه را اخذ کند. طبیعتاً تمام شرایط ذکر شده در مورد کاربرد ۲.۴ باید بررسی شود.

طبیعتاً این موارد تنها شامل پیغامهایی است که مستقیماً از موارد کاربرد قابل استخراج هستند. در هنگام طراحی کارکردهای موارد کاربرد، در صورت لزوم پیغامهای جدیدی به این کلاس اضافه خواهد شد.

```
1 class StudyRecord(
2  var grade: Double,
3  var offering: Offering) extends Actor {
4  def act() {
5   loop {
6    react {
7    case ...
8  }
9  }
10 }
```

شكل ٣.۴: ساختار كلاس اكتور سابقه

- ۲. اکتور سابقه: مطابق مدل دامنه که در شکل ۱.۴ ارائه شده است، تنها فیلد دادهای این اکتور، نمره است. به علت ارتباط سابقه با اکتور ارائه، یک فیلد از نوع ارائه نیز در کلاس سابقه وجود دارد. قطعه کد ۳.۴ طرح ابتدایی کلاس اکتور سابقه را نشان می دهد. همان طور که در بخش قبل ذکر شد منطق پیاده سازی کارکرد پیغامها در این مرحله اضافه نشده و در ادامه ی فصل به تدریج تکمیل خواهد شد. در این مرحله، پیغامی که مستقیماً از موارد کاربرد قابل استخراج باشد وجود ندارد و در هنگام طراحی کارکردهای موارد کاربرد، در صورت لزوم پیغامهای جدیدی به این کلاس اضافه خواهد شد.
- ۳. اکتور ارائه: مطابق مدل دامنه که در شکل ۱.۴ ارائه شده است، فیلدهای دادهای این اکتور عبارتند از شناسه و تاریخ امتحان^{۱۴}. به علت ارتباط ارائه با اکتورهای درس و ترم، یک فیلد از نوع درس و یک فیلد از نوع ترم نیز در کلاس ارائه وجود دارد. قطعه کد ۴.۴ طرح ابتدایی کلاس اکتور ارائه را نشان میدهد. در این مرحله، پیغامی که مستقیماً از موارد کاربرد قابل استخراج باشد وجود ندارد و در هنگام طراحی کارکردهای موارد کاربرد، در صورت لزوم پیغامهای جدیدی به این کلاس اضافه خواهد شد.
- ۴. اکتور درس: مطابق مدل دامنه که در شکل ۱.۴ ارائه شده است، فیلدهای دادهای این اکتور عبارتند از شناسه، نام و تعداد واحد. تنها ارتباط این کلاس که نیاز به ایجاد فیلد دارد ارتباط دروس پیشنیاز است. بنابراین یک فیلد از نوع لیست درس نیز به این منظور باید به کلاس اضافه شود. قطعه کد ۵.۴ طرح ابتدایی کلاس اکتور درس را نشان میدهد. در این مرحله، پیغامی که مستقیماً از موارد کاربرد قابل استخراج باشد وجود ندارد و در هنگام طراحی کارکردهای موارد کاربرد، در صورت لزوم پیغامهای جدیدی به این کلاس اضافه خواهد شد.

[\]footnote \\

```
1 class Offering(
2  var id: String,
3  var examDate: Date,
4  var course: Course,
5  var term: Term) extends Actor {
6  def act() {
7   loop {
8    react {
9     case ...
10  }
11  }
12 }
```

شكل ۴.۴: ساختار كلاس اكتور ارائه

```
1 class Course(
2  var id: String,
3  var name: String,
4  var units: Int,
5  var preRequisites: List[Course]) extends Actor {
6  def act() {
7   loop {
8    react {
9     case ...
10  }
11  }
12 }
```

شكل ۵.۴: ساختار كلاس اكتور درس

```
1 class Term(
2  var name: String,
3  var startDate: Date) extends Actor {
4  def act() {
5   loop {
6    react {
7     case ...
8  }
9  }
10 }
```

شكل ۶.۴: ساختار كلاس اكتور ترم

۵. اکتور ترم: مطابق مدل دامنه که در شکل ۱.۴ ارائه شده است، فیلدهای دادهای این اکتور عبارتند از نام و تاریخ شروع .startDate با توجه به موارد کاربرد مطرح شده، اکتور ترم آغاز کننده ی هیچ ارتباطی نیست و به همین دلیل نیازی به داشتن فیلدی برای این منظور نیست. اکتور ترم قطعه کد ۶.۴ طرح ابتدایی کلاس اکتور ترم را نشان میدهد. در این مرحله، پیغامی که مستقیماً از موارد کاربرد قابل استخراج باشد وجود ندارد و در هنگام طراحی کارکردهای موارد کاربرد، در صورت لزوم پیغامهای جدیدی به این کلاس اضافه خواهد شد.

۲.۳.۴ مورد کاربرد محاسبه ی معدل

این مورد کاربرد در جدول ۱.۴ توصیف شده است.

۱.۲.۳.۴ رویکرد اول

برای محاسبه ی معدل ترم یک دانشجو نیاز داریم نمره ی تمام درسهای دانشجو در ترم به همراه تعداد واحدهای آن درسها را در اختیار داشته باشیم. درخواست معدل برای ترم از طرف دانشجو صورت می گیرد بنابراین شروع پیغامها از این اکتور آغاز می شود. اکتور دانشجو به هر کدام از اکتورهای سابقه ۱۵ یک پیغام می فرستد و به وسیله ی آن اعلام می کند نمره و تعداد واحدهای درس مربوط به سابقه در پاسخ ارسال شود. علاوه بر این، در پاسخ باید مشخص شود که آیا سابقه مربوط به همان ترم است که معدل برای آن درخواست شده یا خیر. بنابراین پیغامهای درخواست نمره برای معدل و پاسخ آن به صورت زیر خواهند بود:

request: GPAInfoRequest(term: Term)

response: GPAInfoResponse(isForTerm:Boolean, grade: Double, units:Int)

اکتور سابقه امکان اینکه بدون برقراری ارتباط با اکتور ارائه ۱۶ جواب این پیغام را بدهد، ندارد. دلیل این امر این است که اولا سابقه لزوما مربوط به ترمی نیست که معدل برای آن درخواست شده است، ثانیا سابقه اطلاعی از تعداد واحدهای درس مربوطه ندارد. به همین دلیل، سابقه باید برای جمعآوری این اطلاعات با اکتورهای دیگر تبادل پیغام انجام دهد. از طرف دیگر تنها اکتوری که به نمره ی دانشجو دسترسی ادارد، اکتور سابقه است. در نتیجه فرستادن پاسخ به درخواست دانشجو نیاز به همکاری ۳ اکتور سابقه، درس و ترم دارد. با توجه به اینکه دسترسی سابقه به اکتورهای درس و ترم از طریق اکتور ارائه ممکن میشود، این اکتور نیز در تبادل پیغامها مشارکت خواهد داشت.

با توجه به موارد ذكر شده، اكتور سابقه دو راهكار پيش رو دارد:

۱. اکتور سابقه به وسیلهی درخواستهایی، تعیین کند که ترم مربوط به این سابقه همان ترم مورد درخواست در معدل است یا خیر، و نیز تعداد واحدهای درس چند است. و در ادامه با ترکیب این اطلاعات با نمره ی سابقه، خود

[\]o StudyRecord

^{\9}Offering

پاسخ اکتور دانشجو را ارسال کند.

۲. اکتور سابقه نمره را در پاسخ قرار دهد ولی با توجه به اینکه پاسخ هنوز کامل نیست (هنوز معلوم نیست که درس چند واحدی است و آیا مربوط به ترم درخواستی است یا خیر)، به جای اینکه پاسخ را برای دانشجو پس بفرستد،
 آن را برای تکمیل به اکتور ارائه منتقل کند.

در این رویکرد فرض بر انتخاب اول است، یعنی اینکه خود اکتور سابقه، با گرفتن اطلاعات مورد نیاز از ارائه، پاسخ دانشجو را ارسال میکند.

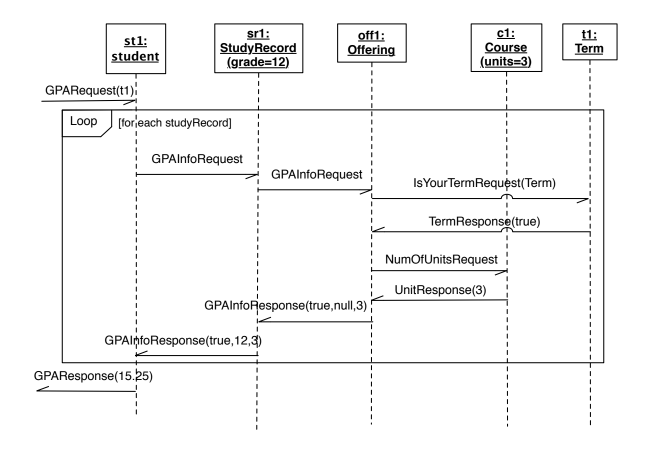
برای این کار اکتور سابقه پیغام GPAInfoRequest را برای اکتور ارائه ارسال میکند و منتظر دریافت پاسخ می ماند. اکتور ارائه با دریافت پاسخ می اسال میکند GPAInfoRequest دو پیغام به صورت زیر به ترتیب برای اکتور ترم و اکتور درس ارسال میکند و منتظر پاسخ آنها می ماند:

IsYourTermRequest(term: Term)

NumOfUnitsRequest

هدف از درخواست اول این است که مشخص شود که درسی که سابقه به آن متعلق است، متعلق به همان ترمی است که معدل برای آن درخواست شده یا خیر (اگر جواب خیر باشد نمرهی درس در معدل در نظر گرفته نخواهد شد). پیغام دوم هم تعداد واحدهای درس را از اکتور درس درخواست می کند. ترم و درس به سادگی به این دو پیغام پاسخ می دهند و ارائه با گرفتن پاسخها، اطلاعات آنها را تجمیع ۱۷ کرده و برای اکتور سابقه ارسال می کند. سابقه با دریافت این پیغام، به تمام اطلاعات لازم برای این که پاسخ اکتور دانشجو را بدهد، دسترسی دارد. بنابراین می تواند با اضافه کردن مقدار فیلد نمره ی خود به پیغام آن را برای دانشجو ارسال کند. دانشجو با گرفتن این پاسخ، یکی از نمرههای لازم برای محاسبه ی معدل را در دست دارد. بقیه ی نمره ها از تکرار همین عملیات برای تمام اکتورهای سابقه ی مربوط به دانشجو به طور مشابه به دست می آیند. در نهایت اکتور دانشجو با جمع نمراتی که مربوط به ترم درخواستی بودهاند (که از مقدار فیلد amil به به دست می آیند. در نهایت اکتور دانشجو با جمع نمراتی که مربوط به ترم درخواست یودهاد تر نیبام بینام اینام اینام

^{\^}sequence diagram



شکل ۷.۴: نمو دار ترتب برای رویکر د اول محاسبه ی معدل

پیغامهای مبادله شده در این رویکرد را در قالب یک مثال نشان می دهد. در بخشی از این مثال که در شکل قابل مشاهده است فرض شده ترم مربوط به درخواست معدل باشد و تعداد واحدهای درس ۳ باشد. نمره ی سابقهای که درخواست برای آن ارسال شده ۱۲ است. در نهایت پس از تکرار حلقه ی مشخص شده در شکل و ارسال پیغامها به تمام سابقهها عدد فرضی ۱۵/۲۵ به عنوان معدل محاسبه شده و به صورت پیغام ارسال شده است. لازم به ذکر است که در این شکل برای سادگی نمایش فرض شده که تکرارهای حلقه برای سابقههای مختلف انجام شده است و طبیعتا استاندارد یوامال برای آن به طور کامل رعایت نشده است.

در این بخش از طراحی لازم است به دو پرسش مهم پاسخ دهیم:

پرسش اول این است که در هر کدام از قسمتهای طراحی که یک اکتور پیغام را فرستاده و منتظر جواب میماند، آیا اکتور میتواند در طول مدت انتظار به فعالیتهای دیگر بپردازد؟ به عبارت بهتر، آیا ارسال پیغامها به صورت همگام است یا ناهمگام؟

پرسش دوم این است که در صورتی که ارسال پیغام ناهمگام باشد ادامهی فعالیت اکتور به چه صورتی مجاز است؟ آیا

می تواند پیغامهای جدیدی دریافت کند و به اجرای منطق مربوط به آنها بپردازد؟

برای پاسخ به این پرسشها در رویکرد اول، در هر مورد که پیغامی دریافت و فرستاده میشود این پرسشها را بررسی میکنیم:

١. اكتور دانشجو:

تنها پیغامی که اکتور دانشجو تا این مرحله از طراحی ارسال می کند پیغام GPAInfoRequest است. ابتدا منطق پیادهسازی شده در این تبادل این پیغام را بررسی می کنیم:

شبه کد ۸.۴ تبادل پیغامهای دانشجو با اکتورهای سابقه را نشان می دهد. در این قطعه کد از دستور!? (تبادل همگام) برای فرستادن پیغام استفاده شده است. اکتور دانشجو به هر اکتور سابقه یک پیغام GPAInfoRequest همگام) برای فرستاد و با دریافت هر پاسخ GPAInfoResponse این عملیات را انجام می دهد: در صورتی که فیلد isForTerm از پیغام مقدار true داشته باشد مجموع وزن دار ۱۹ نمرات گرفته شده تا حال را با حاصل ضرب فیلد grade در فیلد units جمع می کند و حاصل جمع واحدها را به اندازه ی units افزایش می دهد. نهایتا بعد از مبادله ی پیغام با تمام اکتورهای سابقه، حاصل تقسیم مجموع وزن دار نمرات بر تعداد واحدها به عنوان معدل دانشجو در ترم اعلام می شود.

حال پرسش اول برای اکتور دانشجو به این صورت بیان میشود:

آیا اکتور دانشجو بعد از ارسال پیغام GPAInfoRequest به یک اکتور سابقه و در مدتی که هنوز پاسخی از این اکتور دریافت نکرده می تواند به فعالیت خود ادامه دهد؟ ابتدا باید به این نکته دقت کرد که تفاوت اصلی رویکرد حاصل از پاسخ مثبت به این پرسش (ارسال ناهمگام) و پاسخ منفی به آن (ارسال همگام) از دیدگاه اکتور فرستنده ی درخواست چیست؟ با کمی دقت و تحلیل می توان دریافت که تفاوت اصلی این دو رویکرد از دیدگاه فرستنده در نحوه ی برخورد با پاسخ پیغام است. به بیان دقیق تر در حالت همگام، این که پاسخ دریافت شده مربوط به کدام درخواست بوده است، به طور ضمنی مشخص است. ولی اگر بعد از ارسال پیغام، اکتور منتظر جواب نماند و به کار خود ادامه دهد در هر زمان دیگری ممکن است پاسخ دریافت شود و در این هنگام امکان اینکه تشخیص داده شود این پاسخ مربوط به کدام درخواست بوده ممکن است امکانپذیر نباشد. دقت به منطق پیاده شده برای دریافت پیغام GPAInfoResponse نشان می دهد که اینکه هر پاسخ مربوط به کدام درخواست بوده اهمیتی ندارد. به بیان دیگر ترتیب دریافت این پاسخها تاثیری در معدل اعلام شده ندارد. بنابراین پاسخ به پرسش اول در مورد اکتور دانشجو مثبت است.

۱۹ عددی که از جمع حاصل ضرب هر نمره در تعداد واحدهای درس حاصل شده است.

```
1 class Student(
    var id: String,
    var name: String,
    var studyRecords: List[StudyRecord]) extends Actor {
    var weightedSumOfGrades = 0
    var sumOfUnits=0
    override def act() {
     loop {
10
       react {
11
         case GPARequest(term: Term) =>{
12
           for(sr <- studyRecords) {</pre>
13
             GPAInfoResponse(isForTerm:Boolean, grade: Double, units:Int) = sr !?
14
                 GPAInfoRequest(term)
               if(isForTerm) {
15
                 weightedSumOfGrades += units * grade
16
                 sumOfUnits += sumOfUnits
17
               }
18
             }
19
20
           sender ! GPAResponse(weightedSumOfGrades / sumOfUnits)
21
        }
        case TakeCourseRequest(offering:Offering)=>
24
       }
25
      }
27
28 }
```

شکل ۸.۴: شبه کد اسکالا برای اکتور دانشجو در رویکرد ۱ با ارسال همگام پیغام

نتیجه: می توانیم پیغامهای GPAInfoRequest را به صورت ناهمگام ارسال کنیم.

اکنون نوبت به پرسش دوم میرسد: آیا اکتور دانشجو در حالی که هنوز پاسخ تمام پیغامها را دریافت نکرده میتواند درخواست جدیدی را پردازش کند؟

برای پاسخ به این پرسش فرض می کنیم که اکتور دانشجو در حالی که پاسخ تعدادی از پیغامهای -GPAInfoRe را دریافت نکرده، یک پیغام جدید GPARequest دریافت می کند (یک درخواست جدید برای محاسبه ی معدل). برای محاسبه ی معدل، اکتور دانشجو مطابق منطق پیاده شده اقدام به ارسال پیغام GPAInfoRequest معدل). به تمام اکتورهای سابقه می کند. در این حالت فرض کنیم یک پیغام پاسخ GPAInfoResponse دریافت شود. با دریافت این پیغام باید متغیرهای محلی اکتور دانشجو به هدف محاسبه ی معدل بروزرسانی می شوند. اما با توجه به اینکه مشخص نیست که پاسخ دریافت شده مربوط به کدام در خواست بوده است نمی توانیم معدل را به صورت صحیح محاسبه کنیم. به عبارت دیگر منطق محاسبه ی معدل برای دو درخواست باهم مخلوط می شوند. به همین دلیل پاسخ به پرسش دوم منفی است.

نتیجه: علیرغم اینکه ارسال پیغامهای GPAInfoRequest را میتوانیم به صورت ناهمگام انجام دهیم (چون ترتیب دریافت پیغامها اهمیتی ندارد)، قبل از دریافت همهی پاسخهای مربوط به درخواست معدل درحال پردازش، نمیتوانیم درخواست جدیدی دریافت کنیم.

البته باید دقت کرد که با وجود اینکه میزان به تعویق انداختن دریافت پاسخها محدود است (به دلیل پرسش دوم)، کماکان ارسال ناهمگام پیغامهای GPAInfoRequest ارزشمند است. چرا که در حالت تبادل ناهمگام، تمام اکتورهای سابقه، به صورت همروند پاسخ این پیغام را آماده می کنند در حالی که در حالت همگام به صورت نوبتی و ترتیبی این اتفاق می افتد.

با توجه به پاسخ به این دو پرسش، طراحی اکتور دانشجو برای محاسبهی معدل به صورت شبه کد شکل ۹.۴ تغییر می کند. در این شبه کد از روش تبادل پیغام آینده ۲۰ (رجوع کنید به بخش ۲۰۲۲) استفاده شده است.

Y. Future

```
1 class Student(
    var id: String,
    var name: String,
    var studyRecords: List[StudyRecord]) extends Actor {
    var weightedSumOfGrades = 0
    var sumOfUnits=0
    override def act() {
10
      loop {
       react {
11
         case GPARequest(term: Term) =>{
12
           val replies = for(sr <- studyRecords) yield {sr !! GPAInfoRequest(term)}</pre>
13
           for(i <- 0 until offerings.size) {</pre>
14
             GPAInfoResponse(isForTerm:Boolean, grade: Double, units:Int) = replies(i)
15
             if(isForTerm) {
16
17
               weightedSumOfGrades += units * grade
               sumOfUnits += sumOfUnits
18
19
             }
           }
20
21
           sender ! GPAResponse(weightedSumOfGrades / sumOfUnits)
         }
22
         case TakeCourseRequest(offering:Offering)=>
23
24
25
        }
      }
26
27
    }
28 }
```

شکل ۹.۴: شبه کد اسکالا برای اکتور دانشجو در رویکرد ۱ با ارسال ناهمگام پیغام (آینده)

٢. اكتور سابقه:

در مورد اکتور سابقه جواب دادن به ۲ پرسش مذکور آسانتر است. این اکتور فقط پیغام GPAInfoRequest را ارسال می کند و با دریافت هر پیغام پاسخ ،GPAInfoResponse صرفا نمرهی سابقه را به آن اضافه کرده و برای اکتور دانشجو ارسال میکند. واضح است که در این تبادل پیغام، ترتیب پیغامهای پاسخ اهمیتی ندارد. بنابراین پاسخ اولین پرسش مثبت است (ارسال ناهمگام مجاز است). در مورد پرسش دوم با اینکه این اکتور هیچ حالتی ۲۱ برای درخواست ها نگه نمی دارد. ۲۲ اما دریافت درخواست جدید قبل از گرفتن پاسخهای درخواست قبلی مشكل ديگرى ايجاد مىكند. با توجه به اينكه هر درخواست كه از اكتور دانشجو به اكتور سابقه مىرسد، نهايتا باید توسط خود اکتور سابقه پاسخ داده شود، در هنگام فرستادن پیغام پاسخ باید آدرس فرستندهی درخواست اولیه موجود باشد. در حالی که اگر قبل از پاسخ به درخواست اکتور دانشجو، درخواست جدیدی دریافت شود و عملیات پردازش درخواست جدید آغاز گردد، هیچ اثری از فرستندهی درخواست اول برای ارسال پاسخ به آن موجود نخواهد بود. برای روشن شدن مطلب، شبه کد ۱۰.۴ را در نظر بگیرید که در آن فرض شده اکتور سابقه بتواند قبل از فرستادن پاسخ درخواست قبلی، درخواست جدیدی را پردازش کند. همانطور که در خط ۱۱ کد اشاره شده است، در هنگامی که یک پاسخ از اکتور ارائه دریافت شده، دسترسی به اکتور فرستندهی پیغام اصلی (که در خط ۸ دریافت شده) وجود ندارد تا بتوانیم پاسخ را برای آن ارسال کنیم. باید دقت شود که با اینکه فرستندهی یک پیغام به وسیلهی شیء sender قابل دسترسی است، اما این شیء به فرستندهی پیغامی اشاره می کند که پیغام آن در حال پردازش است. در مورد خط ۱۱ این شیء اشاره به اکتور ارائه دارد که فرستندهی آخرین پیغام بوده، نه اكتور دانشجو كه در انتظار گرفتن پاسخ از اكتور سابقه است. بنابراین پاسخ به پرسش دوم در مورد اكتور سابقه منفی است و این اکتور باید پاسخ هر درخواست را قبل از پردازش درخواستهای دیگر ارسال کند. نکتهی قابل توجه این است که با توجه به اینکه اکتور سابقه برای پاسخ به درخواست GPAInfoRequest تنها یک پیغام ارسال میکند و بدون دریافت پاسخ آن قادر به پاسخگویی به درخواست مذکور نیست، تفاوتی در ارسال همگام و ناهمگام پیغام وجود ندارد چرا که پس از ارسال تنها یک پیغام مجبور به توقف و انتظار برای دریافت پاسخ است. شبه کد ۱۱.۴ طراحی صحیح تبادل پیغام در اکتور سابقه را برای رویکرد ۱ نشان می دهد.

^{۲1}state

۲۲ بر خلاف حالت اکتور دانشجو که در آن متغیرهایی برای هر درخواست مقداردهی میشدند.

```
2 class StudyRecord(
    var grade: Double,
    var offering: Offering) extends Actor {
    override def act() {
     loop {
       react {
        case GPAInfoRequest(term: Term) => //comes from student
          offering ! GPAInfoRequest(term)
        case GPAInfoResponse(isForTerm, grade, units) => //comes from offering
          who ! GPAInfoResponse(...) ????
       }
      }
13
14
   }
15 }
شکل ۱۰.۴: شبه کد اکتور سابقه برای حالتی که بتواند قبل از پاسخ به درخواست قبلی، درخواست جدیدی را پردازش
                                                             کند. (این رویکرد اشتاه است.)
        2 class StudyRecord(
           var grade: Double,
           var offering: Offering) extends Actor {
            override def act() {
              loop {
                react {
                 case GPAInfoRequest(term: Term) => //comes from student
                   val firstSender = sender
                   offering !? GPAInfoRequest(term) match {
        10
                     case GPAInfoResponse(isForTerm,null,units)
        11
                     firstSender ! GPAInfoResponse
        12
                   }
        13
                }
        14
              }
        15
            }
        16
        17 }
                     شکل ۱۱.۴: شبه کد صحیح برای اکتور سابقه در رویکرد ۱
```

٣. اكتور ارائه:

اکتور ارائه پس از دریافت درخواست GPAInfoRequest دو پیغام به ترتیب برای اکتورهای ترم و درس ارسال می کند و در هر کدام از این دو پیغام بخشی از اطلاعات لازم برای فرستادن پاسخ به اکتور سابقه را از آنها دریافت می کند. پرسش اول در مورد اکتور ارائه اینطور مطرح می شود که آیا اکتور ارائه پس از فرستادن هر کدام از پیغامهای مذکور به ترم و درس می تواند پیغام بعدی را ارسال کند یا باید پس از ارسال هرکدام بلافاصله منتظر دریافت پاسخ بماند؟ جواب این پرسش مثبت است به این دلیل که ترتیب پیغامهای پاسخ اهمیتی ندارد. اما با استدلالی مشابه آنچه که در مورد اکتور سابقه توضیح داده شد، جواب پرسش دوم برای اکتور ارائه منفی است. یعنی اکتور ارائه تا زمانی که پاسخ یک درخواست را به اکتور سابقهی مربوطه نفرستاده، نمی تواند درخواست جدیدی (احتمالاً از یک اکتور سابقهی دیگر) پردازش کند. به همین دلیل حداکثر میزان ناهمگامی در ارسال پیغامها برای اکتور ارائه این است که دو پیغام عبوای ای الاست که دو پیغام اکتور ارائه این است که دو پیغام اکتور ارائه این است که دو پیغام اکتور ارائه این است که دو پیغام اکتور ارائه در رویکرد ۱ مطابق شبه کد شکل ۲۰۰۴ خواهد بود. در این شکل نیز از ویژگی آینده ۲۲ (رجوع کنید به ۲۰۰۲) استفاده شده است.

Y"Future

```
1 class Offering(
   var id: String,
   var course: Course,
  var examDate: Date,
  var term: Term) extends Actor {
   override def act() {
     loop {
       react {
        case GPAInfoRequest(gpaTerm: Term) =>
          val termFuture = term !! IsYourTermRequest(gpaTerm)
10
          val courseFuture = course !! NumOfUnitsRequest
11
          sender ! GPAInfoResponse(termFuture(),null,courseFuture())
12
13
       }
14
15
16
17 }
```

شکل ۱۲.۴: شبه کد طراحی نحوهی تبادل پیغام برای اکتور ارائه در رویکرد ۱.

۴. اکتورهای ترم و درس:

در مورد این دو اکتور تصمیم به استفاده از ارسال همگام یا ناهمگام بسیار ساده است. با توجه به اینکه در هر دو اکتور مذکور، تمام اطلاعات لازم برای پاسخ به درخواستها در خود اکتور موجود است، نیازی به ارسال پیغام به سایر اکتورها وجود ندارد و پاسخ درخواستها بلافاصله ارسال می شود. لذا هیچ نیازی به تبادل همگام وجود ندارد (چون پاسخی دریافت نخواهد شد). طراحی این دو اکتور از نظر تبادل پیغام در شبه کدهای ۱۳.۴ و ۱۴.۴ نمایش داده شده است.

```
1 class Term(
 var name: String,
 3 var startDate: Date,
 4 var offerings: List[Offering]) extends Actor {
   override def act() {
    loop {
      react {
        case IsYourTermRequest(gpaTerm) =>
          sender ! (gpaTerm.name == name)
       }
10
11
      }
    }
12
13 }
شکل ۱۳.۴: شبه کد طراحی نحوهی تبادل پیغام برای اکتور ترم در رویکرد ۱.
```

```
1 class Course(
  var id: String,
  var name: String,
  var units: Int,
  var preRequisites: List[Course]) extends Actor {
  override def act() {
    loop {
      react {
       case NumOfUnitsRequest =>
         sender ! units
       }
12
     }
  }
13
14 }
```

شکل ۱۴.۴: شبه کد طراحی نحوهی تبادل پیغام برای اکتور درس در رویکرد ۱.

۲.۲.۳.۴ رویکرد دوم

رویکرد دوم از طراحی مورد کاربرد محاسبه ی مدل را با بررسی رویکرد ۱ و طرح چند پرسش در مورد آن آغاز می کنیم. نحوه ی طراحی ارتباطات و پیغامها در رویکرد اول در بخش قبل به طور کامل توضیح داده شد. در این قسمت خلاصهای از این طراحی را بررسی می کنیم:

عملیات با دریافت پیغام درخواست معدل (GPAInfoRequest(term) در اکتور دانشجو آغاز می شود. اکتور دانشجو به هر کدام از اکتورهای سابقه، یک پیغام درخواست اطلاعات معدل (GPAInfoRequest(term) ارسال می کند. این پیغام از طریق اکتور سابقه به دست اکتور ارائه می رسد و از طریق این اکتور به دست اکتورهای درس و ترم می رسد و هر کدام از این اکتورها اطلاعات لازم را برای اکتور ارائه ارسال می کنند. در ادامه اکتور ارائه یک پیغام پاسخ اطلاعات معدل (GPAInfoResponse) تولید می کند و برای اکتور سابقه ارسال می کند. سابقه عدد نمره را به پیغام اضافه کرده و برای دانشجو می فرستد. دانشجو با تکرار همین عملیات برای تمام سابقه ها تمام اطلاعات لازم برای محاسبه ی معدل در اختیار دارد.

هر اکتور در این مورد کاربرد به دلایل مختلفی اقدام به مشارکت در محاسبهی معدل می کند: دانشجو به این دلیل که مسئولیت ِ گرفتن درخواست اصلی را دارد و نیز به این دلیل که به اکتور سابقه دسترسی دارد. اکتور سابقه به این دلیل که نمره (یکی از اطلاعات لازم برای محاسبهی معدل) را در اختیار دارد و نیز از طریق اکتور ارائه به درس و ترم دسترسی دارد. اکتور ارائه به دلیل دسترسی به درس و ترم و اکتورهای درس و ترم به دلیل اینکه اطلاعات مورد نیاز برای محاسبهی معدل را در اختیار دارند. در نتیجه مشارکت تمام این اکتورها در محاسبهی معدل ضروری است. اما پرسشی که پیش میآید این است که آیا میزان مشارکت این اکتورها نیز باید در همین میزان باشد؟ اگر هر دریافت یا ارسال یک نوع پیغام میآید این است که آیا میزان مشارکت این اکتورها نیز باید در همین میزان باشد؟ اگر هر دریافت یا ارسال یک نوع پیغام داد؟ به عنوان مثال اکتور سابقه را در نظر میگیریم. همانطور که ذکر شد مشارکت این اکتور به دلیل داشتن فیلد نمره و نیز دسترسی به اکتور رائه ضروری است. تعداد مشارکت اکتور سابقه با توجه به تعریف ارائه شده، از روی نمودار ترتیب شکل ۲۰٪ به این ترتیب قابل استخراج است. هر فلشی که از خط زمان ۲۰ اکتور سابقه خارج یا به آن وارد می شود معادل ارسال یا دریافت پیغام درخواست از دانشجو است، مشارکت اکتور سابقه در این مورد کاربرد ۲ است. مشارکت اکتور سابقه در این مورد کاربرد ۲ است. مشارکت اصوم دریافت پاسخ از ارائه و مشارکت چهارم مربوط به دریافت پاسخ از ارائه و مشارکت چهارم مربوط به ارسال پاسخ به دانشجو است. حال بررسی می کنیم که از این تعداد مشارکت، دو مورد الزامی است. یکی دریافت درخواست از دانشجو به دایل اینکه دانشجو از طریق دیگری به اطلاعات

Y*time line

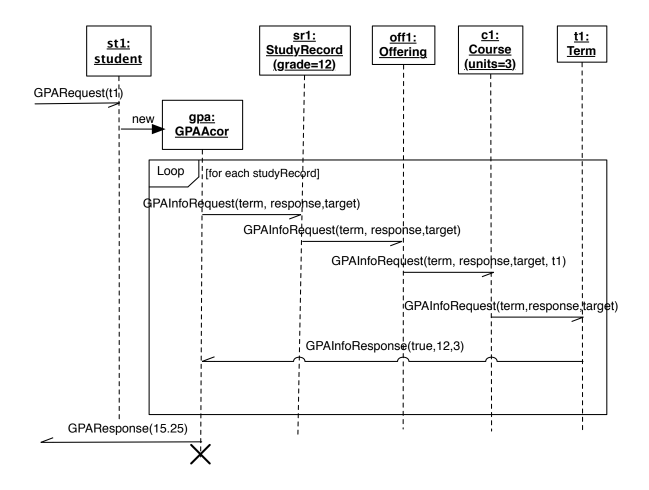
مورد نیاز برای محاسبه ی معدل دسترسی ندارد، و دیگری ارسال درخواست برای ارائه. دو مورد دیگر یعنی دریافت پاسخ ارائه و تحویل آن به دانشجو را می توان حذف کرد. روش حذف به این صورت است که اکتور ارائه به نحوی مطلع شود که جواب نهایی به چه کسی ارسال خواهد شد (دانشجو). این کار از طریق قرار دادن مقصد نهایی پیغام در داخل پیغام قابل انجام است. در این حالت دیگر نیازی به برگشت پیغام به دست سابقه وجود ندارد. تنها موردی که به نظر مشکل ساز می آید این است که فیلد نمره در رویکرد ۱ در هنگام برگشت پیغام در آن قرار داده می شود و اگر پیغام از طریق سابقه برگشت داده نشود فیلد نمره را نخواهد داشت. البته این مورد به سادگی قابل حل است و در همان بار اول که پیغام به دست سابقه رسید، می تواند نمره را به پیغام اضافه کند. البته مثال اکتور سابقه در مورد بقیه ی اکتورها نیز قابل بررسی است ولی به دلیل پرهیز از تکرار استدلال به همین مورد اکتفا می کنیم.

مورد دیگری که در رویکرد ۱ بررسی می کنیم عدم امکان پردازش درخواستهای جدید در هنگام انتظار برای تکمیل اطلاعات مورد نیاز برای پاسخ به درخواست قبلی است. مثلا در مورد دانشجو این مورد باعث شد که در رویکرد ۱، دانشجو قبل از ارسال پاسخ درخواست معدل، درخواست دیگری را بررسی کند. در مورد دانشجو دلیل این پدیده این بود که منطق محاسبهی معدل قسمتی از حالت⁷⁰ این اکتور بود و تداخل درخواستهای معدل می تواند باعث عملکرد غلط اکتور شود. یک راه برای حل این مشکل این است که به نوعی مشخص کنیم که هر پاسخی که اکتور دانشجو دریافت می کند مربوط به کدام درخواست اصلی بوده است. یعنی حالت اکتور را در قالب نگاشتهایی از پیغامها حفظ کنیم. مثلا برای اکتور دانشجو، به جای اینکه یک متغیر برای مجموع نمرههایی که تا این لحظه پاسخ آنها بررسی شده (رجوع کنید به شبه کد شکل ۹۰۴)، می توانیم نگاشتی ۲۶ از شناسهی درخواست معدل به متغیر مجموع نگهداری کنیم، به این ترتیب با رسیدن یک پاسخ، متغیر مربوط به درخواست مربوطه برای محاسبه استفاده می شود. البته این روش اولاً باعث پیچیده تر شدن منطق اکتور می شود و ثانیاً نگهداری ساختار داده ی نگاشت اهمیت زیادی پیدا می کند. به این دلایل باعث پیچیده تر شدن منظور ایجاد می شود، منتقل کنیم. مثلا وقتی اکتور دانشجو یک درخواست محاسبهی معدل دریافت می کند، که به همین منظور ایجاد می شود، منتقل کنیم. مثلا وقتی اکتور دانشجو یک درخواست محاسبهی معدل دریافت می کند، که به همین منظور ایجاد می شود. در نتیجه ی این رویکرد، طبیعتا تمام اطلاعات لازم از جمله دسترسی به اکتور سابقه باید به اکتور جدید منتقل شود. در نتیجه ی این رویکرد، دانشجو می تواند با دریافت هر درخواست معدل، بلافاصله به پردازش آن بیردازد.

با توجه به موارد ذکر شده و بدون تکرار نکاتی که در رویکرد اول ذکر شد به ارائهی خلاصهای از طراحی اکتورها در

^{₹∆}state

¹⁹map



شکل ۱۵.۴: نمودار ترتیب برای رویکرد دوم محاسبه ی معدل

رویکرد دوم میپردازیم. شکل ۱۵.۴ نمودار ترتیب برای رویکرد دوم محاسبهی معدل را نشان میدهد. برای پرهیز از تکرار، در این رویکرد مراحل طراحی معرفی شده در رویکرد اول بسط داده نشده است و صرفاً چند تغییر اساسی توضیح داده می شود.

۱. اکتور محاسبهی معدل (GPAActor):

همان طور که قبلا توضیح داده شد، این اکتور برای انجام کل فعالیتهای مربوط به یک درخواست معدل را انجام می دهد (در رویکرد اول این کار توسط خود اکتور دانشجو انجام می شد). این اکتور برای انجام وظیفهی خود اولاً نیاز به برقراری ارتباط با اکتورهای سابقه دارد، و ثانیاً نیاز به دسترسی به مقصد پاسخ درخواست دارد تا بتواند نتیجه را برای آن ارسال کند. این موارد توسط اکتور دانشجو در اختیار اکتور محاسبهی معدل قرار می گیرد. شبه کد ۱۶.۴ نحوه ی طراحی این اکتور را نشان می دهد. اکتور محاسبهی معدل با شروع به کار پیغامهای لازم برای

سایر اکتورها را ارسال میکند و با گرفتن هر پاسخ، متغیرهای حالت خود را بروزرسانی میکند. پایان کار این اکتور زمانی مشخص می شود که به تعدادی که پیغام ارسال کرده پاسخ دریافت کند. این تعداد برابر با تعداد اکتورهای سابقه است. بنابراین پس از دریافت این تعداد پیغام، معدل محاسبه شده را برای مقصد نهایی ارسال میکند.

تغییر مهم اکتور دانشجو این است که با توجه به واگذاری عملیات محاسبه ی معدل به اکتوری دیگر، نیازی به نگهداری متغیرهای حالت که به این منظور ایجاد شده بودند، ندارد. شبه کد اکتور دانشجو در رویکرد جدید در شکل ۱۷.۴ نشان داده شده است. مقایسه ی طراحی این اکتور در دو رویکرد نشان می دهد که با انجام این عمل، طراحی اکتور دانشجو بسیار ساده تر شده است.

```
1 class GPAActor(
    val term: Term,
    val studyRecords: List[StudyRecord],
     val target: Actor) extends Actor {
    var processedMessages = 0
    var weightedSumOfGrades = 0
    var sumOfUnits = 0
10
    override def act() {
      for(sr <- studyRecords)</pre>
11
        sr ! GPAInfoRequest(term, this, )
12
13
     loop {
14
       react {
15
         case GPAInfoResponse(isForTerm:Boolean, grade: Double, units:Int) =>
16
           processMessage(isForTerm, grade, units)
17
        }
18
      }
19
    }
20
21
    def processMessage(isForTerm:Boolean, grade:Double, units:Int) {
22
      if(isForTerm) {
23
               weightedSumOfGrades += units * grade
24
25
               sumOfUnits += sumOfUnits
26
      processedMessages ++
27
      if(processedMessages == studyRecords.size) {
28
        target ! GPAResponse(weightedSumOfGrades / sumOfUnits)
29
        exit
30
      }
31
32
33 }
```

شكل ۱۶.۴: شبه كد طراحي اكتور محاسبهي معدل در رويكرد ۲.

```
1 class Student(
    var id: String,
    var name: String,
    var studyRecords: List[StudyRecord]) extends Actor {
    override def act() {
    loop {
       react {
        case GPARequest(term: Term) =>
         val gpa = new GPAActor(term, studyRecords, sender)
10
         gpa.start
11
        case TakeCourseRequest(offering:Offering)=>
13
       }
14
15
     }
16
   }
17 }
```

شکل ۱۷.۴: شبه کد طراحی اکتور دانشجو در رویکرد ۲.

۳.۲.۳.۴ مقایسهی دو رویکرد

در بخشهای قبلی ۲ رویکرد مختلف برای طراحی اکتورها در ارتباط با مورد کاربرد محاسبهی معدل معرفی شده و مراحل انجام طراحی در آنها شرح داده شد. علیرغم صحت عملکرد هر دو رویکرد، تفاوتهای کیفی در طراحی به وسیلهی این دو رویکرد حائز اهمیت هستند. به همین دلیل در این بخش به مقایسهی این دو رویکرد میپردازیم. رویکرد دوم دو تغییر عمده نسبت به رویکرد اول دارد:

۱. قرار دادن مقصد نهایی درخواست در داخل پیغام:

در رویکرد اول هر اکتوری که پیغامی را به عنوان درخواست از یک اکتور دیگر دریافت می کند، وظیفه ی پاسخ به آن را نیز به عهده دارد. در صورتی که برای پاسخ به درخواست نیاز به برقراری ارتباط با اکتورهای دیگر وجود داشته باشد،این اکتور اقدام به ارسال پیغامهای مرتبط به سایر اکتورها می کند و در نهایت با جمعآوری پاسخها، درخواست اصلی را پاسخ می دهد. با اینکه این رویکرد از دیدگاه طراحی شی و گرا به روش ترتیبی، رویکردی متداول و حتی اجباری است^{۷۷}، در مدل تبادل پیغام این امکان وجود دارد که پاسخ درخواست را اکتوری غیر از دریافت کننده ی درخواست ارسال کند. لازم به ذکر است که در مدل اکتور هیچ فرضی در مورد مشخصات فرستنده ی پیغام صورت نمی گیرد. بنابراین یک اکتور می تواند به جای اینکه پس از ارسال پیغامهای مربوط به یک درخواست، منتظر دریافت جواب برای فرستادن به درخواست کننده بماند، آدرس (نام) مقصد نهایی را در داخل پیغام برای اکتور ها ارسال کند تا در صورت لزوم از آن برای فرستادن نتیجه استفاده کنند. رویکرد دوم در واقع از این امتیاز استفاده کرده و به این روش از تعدادی از تبادلات پیغام که صرفاً به دلیل ذکر شده صورت می گیرند، جلوگیری می کند. با این کار نیازی به برگشت پیغام در همان مسیری که طی شده وجود نخواهد داشت و در هر لحظه که می کند. با این کار نیازی به برگشت پیغام در همان مسیری که طی شده وجود نخواهد داشت و در هر لحظه که اطلاعات لازم برای تکمیل پاسخ تأمین شود، پاسخ به مقصد ارسال خواهد شد.

۲. واگذار کردن پردازشهای مربوط به یک درخواست به یک اکتور موقت:

در رویکرد اول اکتور دانشجو، پس از ارسال پیغامهای لازم و دریافت جواب، تمام محاسبات لازم برای تعیین معدل را انجام میداد. در اثر استفاده از این رویکرد، اولاً دانشجو باید تعدادی پیغام برای تهیهی اطلاعات لازم جهت محاسبهی معدل به سایر اکتورها ارسال کرده و منتظر جواب بماند، ثانیاً برای محاسبهی معدل اطلاعات موقتی را به عنوان متغیر حالت در خود نگهداری کند. مقدار این متغیرها فقط در زمانی که یک درخواست مشخص میشود میشود کنترل برنامه فراخوانی متد است. با هر فراخوانی متد، منطق پیاده شده در متد اجرا میشود و پس از بازگشت از متد، اجبارا کنترل برنامه به همان قسمتی که متد فراخوانی شده بود برمیگردد.

در حال پردازش است معتبر است به همین دلیل در صورت شروع به پردازش درخواستهای دیگر قبل از اتمام عملیات مربوط به درخواست قبلی امکانپذیر نمیباشد. در نتیجه میزان همروندی در درخواستهای مشابه پایین می آید. از طرف دیگر در صورتی که قرار باشد، اکتور انواع متعددی از درخواستهای مختلف نیز کار آسانی نخواهد پردازش کند، مدیریت پیچیدگی حاصل از اطلاعات حالت مربوط به درخواستهای مختلف نیز کار آسانی نخواهد بود و منجر به پیچیدگی زیاد و تغییرپذیری کمتر کلاس خواهد شد. به همین دلایل در رویکرد دوم سیاست جدید اتخاذ شد و آن سپردن کل فعالیتهای محاسبهی معدل به یک اکتور جدید است. با این کار دو نتیجهی مطلوب حاصل می شود. اولاً پیچیدگی های مربوط به اجرای یک درخواست به اکتور دیگری منتقل می شود که صرفاً برای پاسخ به درخواست مورد نظر طراحی شده است. ثانیا با توجه به اینکه هر نمونه از اکتور جدید صرفاً محدود به یک درخواست بوده و پس از پاسخ به آن به فعالیت خاتمه می دهد، امکان پاسخ به درخواستهای همروند به در خواستها هم به وجود می آید. باید توجه کرد که در این بخش از طراحی، کلاسی به سیستم اضافه می شود که در طراحی مدل دامنهی اولیه موجود نبوده است. در طراحی شیءگرا، واگذاری دستهای از مسئولیتهای منسجم در طراحی مدل دامنهی اولیه موجود نبوده است. در طراحی شیءگرا، واگذاری دستهای از مسئولیتهای منسجم به یک کلاس مصنوعی یا کمکی به اهدافی مانند امکان استفادهی مجدد، با عنوان ساخت ناب ۲۸ شناخته شده است [۳۶].

لازم به ذکر است که هدف از معرفی این دو رویکرد در طراحی منطق مربوط به محاسبهی معدل صرفاً تأکید بر تفاوتهای آنها و حفظ وضوح روش طراحی دارد. علیرغم صحت رویکرد اول، در ادامهی طراحی از سیاستهای ذکر شده در رویکرد دوم استفاده خواهد شد.

۳.۳.۴ مورد کاربرد اخذ درس

در بخش قبل مراحل طراحی مورد کاربرد محاسبه ی معدل با استفاده از دو رویکرد مختلف توضیح داده شد. در این بخش مراحل طراحی مورد کاربرد اخذ درس با توجه به تجربیات حاصل از بخش قبل ارائه می گردد. توصیف مورد کاربرد اخذ درس در جدول ۲۰۴ ارائه شد. دانشجو در زمان انتخاب واحد یکی از ارائه ۲۹های موجود ترم

را انتخاب می کند. سیستم شرایط لازم برای اخذ این ارائه را بررسی می کند. در صورتی که دانشجو مجاز به انتخاب این ارائه باشد، یک سابقه از ارائهی مورد نظر را برای دانشجو ذخیره می کند. در صورتی که هر کدام از شرایط لازم برای

[↑]APure Fabrication

¹⁴Offering

اخذ محقق نشده باشد سیستم یک پیغام خطا برای کاربر نمایش میدهد. همانند مورد کاربرد قبل، این مورد کاربرد هم با دریافت یک پیغام توسط اکتور دانشجو آغاز می شود. تنها اطلاعاتی که در این پیغام باید موجود باشد ارائهی انتخاب شده برای اخذ است. بنابراین فرمت پیغام درخواست اخذ درس به شکل زیر خواهد بود:

TakeCourseRequest(offering: Offering)

پاسخ این درخواست نیز باید حاوی نتیجه ی عملیات و نیز احتمالاً یک پیغام برای کاربر خواهد بود. بنابراین پیغام پاسخ اخذ درس به فرمت زیر خواهد بود:

TakeCourseResponse(result: Boolean, comment: String)

مطابق توضیحاتی که در طراحی مورد کاربرد محاسبهی معدل داده شد، اکتور دانشجو در مواجهه با پیغام درخواست اخذ دو راهکار کلی پیش رو دارد. راهکار اول این است که منطق مورد نیاز برای پردازش اخذ درس را خودش پیادهسازی کند (مانند رویکرد اول در طراحی مورد کاربرد محاسبهی معدل) و راهکار دوم این است که به یک اکتور دیگر وکالت این محاسبات را بسپارد. همانطور که در بخش قبل ذکر شد، تصمیم به سپردن محاسبات به کاربرد دیگر به دو انگیزهی مختلف صورت می گیرد. انگیزهی اول جلوگیری از پیچیده و بزرگ شدن یک اکتور در اثر پردازش پیغامهای مختلف و انگیزهی دوم ایجاد امکان همروندی در پردازش پیغامهای مشابه.

در این مورد کاربرد هر دو انگیزه برای سپردن محاسبات به یک اکتور دیگر معتبر میباشند: اکتور دانشجو در مدل دامنه ی معرفی شده، مسئولیت دریافت اکثر درخواستهای کاربران را به عهده دارد (به دلیل اینکه کاربر اصلی این سیستم دانشجو است)، درخواستهای مختلفی را دریافت خواهد کرد. به همین دلیل در صورتی که پردازش تمام این پیغامها را بر عهده بگیرد، اندازه و پیچیدگی آن زیاد شده و در نتیجه تغییرپذیری آن تنزّل خواهد کرد (انگیزهی اول). علاوه بر این، اکتور دانشجو برای پردازش هر درخواست اخذ درس، باید شروط مختلفی را بررسی کند و برای این کار با اکتورهای دیگر به دفعات تبادل پیغام انجام خواهد داد و برای حفظ نتایج میانی تبادلات پیغام تا پایان پردازش درخواست، مجبور به استفاده از متغیرهای حالت اکتور (فیلدهای داده ی محلی) خواهد بود (مشابه متغیرهایی که در محاسبه ی معدل استفاده شد). در نتیجه پردازش همروند درخواستهای اخذ درس بسیار پیچیده و یا نشدنی خواهد بود. بنابراین در این مورد، ایجاد همروندی در پردازش درخواستها نیز انگیزه ی معتبری برای سپردن محاسبات به یک اکتور دیگر است (انگیزه دوم).

۱.۳.۳.۴ اکتور اخذ درس

با توجه به توضیحات ذکر شده اکتور دانشجو با گرفتن درخواست اخذ درس، کلیهی محاسبات لازم و ارسال پاسخ را به اکتور اخذ درس منتقل میکند. وظیفهی اکتور اخذ درس بررسی شرایط دانشجو برای اخذ درس و ارسال پاسخ درخواست است. طبق توصیف مورد کاربرد اخذ درس (جدول ۲.۴)، شروطی که باید قبل از قبول اخذ درس بررسی شوند عبارتند از:

- ۱. دانشجو در ترمهای قبل درس مربوط به ارائهی انتخاب شده را نگذرانده باشد.
 - ۲. دانشجو در ترم جاری این درس را اخذ نکرده باشد.
 - ۳. دانشجو تمام پیشنیازهای این درس را با موفقیت گذرانده باشد.

در این مرحله، اکتور اخذ درس باید برای هر یک از شروط ذکر شده، اولاً قالب پیغام مناسب را طراحی کند، ثانیاً مقصد پیغام را مشخص کند (تشخیص اکتور مسئول). این دو مورد باید برای هریک از شرطهای فوق بررسی شوند. در ادامه بررسی این موارد برای شرط اول به صورت مبسوط بررسی می شود و برای سایر شروط با توجه به شباهت به شرط اول صوفاً نتیجه ی بررسی ارائه می گردد:

• شرط ۱:

این شرط باید تعیین کند که دانشجو قبلاً سابقهای از گذراندن این درس را دارد یا خیر. قبل از انتخاب قالب پیغام، بحثی در مورد پذیرنده ی پیغام (اکتور مسئول) می کنیم. گزینه های موجود برای اکتور مسئول بررسی شرط گذراندن درس باشد اینها هستند:

١. خود اكتور اخذ درس:

انتخاب اول در واقع به این معنی است که اکتور اخذ درس به جای اینکه درخواستی برای بررسی گذرانده شدن درس ارسال کند، خود این بررسی را به عهده بگیرد. البته این به این معنی نیست که برای انجام این بررسی هیچ پیغامی به اکتورهای دیگر ارسال نکند، بلکه به این معنی است که وظیفهی پیادهسازی منطق لازم برای رسیدن به پاسخ این پرسش (آیا این دانشجو قبلاً این درس را گذرانده است؟) بر عهدهی اکتور اخذ درس باشد. این حالت به دو دلیل مناسب نیست: اولاً در این حالت اکتور اخذ درس به صورت ابتدا به ساکن (بدون دریافت درخواستی برای این کار) اقدام به پیادهسازی یک منطق کرده است. در نتیجه

این پیادهسازی به جز این اکتور برای اکتور دیگری قابل استفادهی مجدد نیست. ^{۳۰} ثانیاً با توجه به اینکه این اکتور شروط متعددی را بررسی میکند، پیاده کردن منطق بررسی این شروط خوانایی کلاس را کاهش میدهد.

البته یک راهکار ممکن برای برطرف کردن این مشکل این است که به اکتور اخذ درس، قابلیت دریافت پیغامی از نوع بررسی شرط مذکور اضافه شود و این اکتور برای بررسی این شرط، یک پیغام به خودش بفرستد تا به این صورت قابلیت استفاده ی مجدد داشته باشد. اما ایراد این رویکرد این است که از نظر منطقی اضافه کردن این رفتار به اکتوری که صرفاً وظیفه ی پاسخ به یک درخواست اخذ درس را دارد، از نظر تقسیم مسئولیت عمل درستی نیست.

۲. اکتور جدیدی که به این منظور تولید می شود:

این رویکرد ایرادهای شمرده شده برای انتخاب اول را ندارد. اما با فرض این که درخواست بررسی گذرانده شدن درس یک درخواست قابل استفاده ی مجدد در منطق دامنه ی سیستم باشد، با این رویکرد در هر قسمتی از برنامه که نیاز به بررسی این درخواست وجود داشته باشد، باید اکتوری به این منظور ایجاد شود و اطلاعات لازم به آن داده شود و سپس درخواست برای آن ارسال شود. از نظر طراحی شیءگرا، تکرار این عملیات در هر بار نیاز به این درخواست پدیده ی مطلوبی نمی باشد.

٣. اكتور دانشجو:

انتخاب اکتور دانشجو برای ارسال درخواست بررسی گذرانده شدن درس علاوه بر اینکه ایرادهای مطرح شده در گزینه ی اول را ندارد، مشکل تکرار عملیات (گزینه ی دوم) را نیز ندارد. در این حالت، هر اکتوری که نیاز به بررسی درخواست گذرانده شدن درس را داشته باشد، پیغام مربوطه را برای اکتور دانشجو ارسال می کند و تنها جایی که عملیات ایجاد اکتور جدید برای پردازش این درخواست انجام می شود اکتور دانشجو است. از نظر منطق دامنه نیز بررسی گذرانده شدن درس توسط اکتور دانشجو انتخاب مطلوبی به نظر می رسد.

با توجه به استدلال فوق، اکتور اخذ درس، اکتور دانشجو را به عنوان مسئول بررسی گذرانده شدن درس انتخاب می کند.

^۳ البته یک راهکار ممکن برای برطرف کردن این مشکل این است که به اکتور اخذ درس، قابلیت دریافت پیغامی از نوع بررسی شرط مذکور اضافه شود و این اکتور برای بررسی این شرط، یک پیغام به خودش بفرستد تا به این صورت قابلیت استفاده ی مجدد داشته باشد. اما ایراد این رویکرد این است که از نظر منطقی اضافه کردن این رفتار به اکتوری که صرفاً وظیفه ی پاسخ به یک درخواست اخذ درس را دارد، از نظر تقسیم مسئولیت عمل درستی نیست.

با انتخاب مقصد پیغام درخواست بررسی گذرانده شدن درس، طراحی قالب پیغام آن به آسانی انجام میشود. با توجه به اینکه این پیغام به مقصد اکتور دانشجو ارسال میشود، تنها دادهای که لازم است در آن قرار داده شود درس مربوطه است. بنابراین قالب پیغام درخواست به صورت زیر میباشد:

PassedRequest(course:Course)

پیغام پاسخ کافی است که اطلاع دهد که درس مورد نظر گذرانده شده است یا خیر. بنابراین قالب پیغام پاسخ به صورت زیر میباشد:

PassedResponse(result:Boolean)

• شرط ۲:

این شرط باید تعیین کند که دانشجو قبلاً در همین ترم این درس را اخذ کرده است یا خیر. با استدلال مشابه شرط ۱ به این نتیجه میرسیم که مقصد پیغام درخواست بررسی اخذ تکراری اکتور دانشجو است و قالب پیغامهای درخواست و پاسخ برای این شرط به صورت زیر می باشد:

TakenRequest(course:Course) TakenResponse(result:Boolean)

• شرط ٣:

این شرط باید تعیین کند که دانشجو تمام پیشنیازهای درس را با موفقیت گذرانده است یا خیر. با استدلال مشابه شرط ۱ به این نتیجه میرسیم که مقصد پیغام درخواست بررسی اخذ تکراری اکتور دانشجو است و قالب پیغامهای درخواست و پاسخ برای این شرط به صورت زیر میباشد:

PassedPresRequest(course:Course) PassedPresResponse(result:Boolean)

در این مرحله باید تعیین کنیم که اکتور بررسی اخذ درس با دریافت پاسخ هر پیغام چه عملی را باید انجام دهد:

هر یک از پاسخهایی که اکتور بررسی اخذ درس دریافت می کند در واقع نتیجه ی بررسی یکی از شروط لازم برای اخذ درس است. برای موافقت با اخذ درس توسط دانشجو، تمام شروط باید بررسی شوند. بنابراین پاسخ موافقت با اخذ درس فقط زمانی می تواند ارسال شود که تمام پاسخها دریافت شوند. برای اینکه اکتور اخذ درس از اتمام دریافت دروس مطلع شود، لازم است که متغیری که به منظور نگهداری تعداد پاسخهای دریافت شده استفاده می شود، بروزرسانی گردد. با این کار اکتور اخذ درس می داند که چه زمانی کار به اتمام رسیده است. اما در این مورد کاربرد، در همه ی حالتها لازم نیست اکتور منتظر تمام پاسخها بماند. دلیل این امر این است که در صورتی که هر یک از شروط اخذ درس نقض شود، نیازی به بررسی سایر شروط نیست. مثلاً اگر دانشجو قبلاً درس را گذرانده باشد نیازی به دریافت سایر پاسخها

وجود ندارد و می توانیم پاسخ درخواست را ارسال کنیم (خطای گذرانده شدن درس). بنابراین در این مورد کاربرد با گرفتن هر پاسخ به این ترتیب عمل می کنیم که اگر شرط برقرار باشد، مقدار متغیر تعداد پاسخهای دریافت شده را یکی زیاد می کنیم، اگر مقدار جدید برابر با تعداد پاسخ مورد انتظار بود (این یعنی تمام پاسخها دریافت شدهاند)، پاسخ نهایی درخواست را ارسال می کنیم. و اگر شرط نقض شده باشد پاسخ درخواست را که عدم موفقیت اخذ به دلیل نقض شرایط است ارسال می کنیم. نمودار شکل ۱۸.۴ تصمیمات اتخاذ شده تا این مرحله از طراحی را به صورت شماتیک نشان می دهد. در این نمودار حالتی بررسی شده که تمام شرایط اخذ درس برقرار شده و اخذ با موفقیت انجام می شود. حالت دیگری که یکی از شروط (تعداد واحد) برقرار نشده است در شکل ۱۹.۴ نشان داده شده است. در این حالت با توجه به اینکه یکی از پاسخها نشاندهندهی این است که یکی از شروط برقرار نشده، به محض دریافت این پیغام، اکتور ارسال درس نتیجهی درخواست را ارسال می کند و به کار خود پایان می دهد. طبیعتا پیغامهای دیگری که برای این اکتور ارسال شدهاند پردازش نخواهند شد. لازم به تأکید است که در هر دو شکل ترتیب پیغامها فقط نشان دهنده ی یک حالت فرضی هستند. در عمل در هر بار اجرای برنامه، ترتیب گرفتن پاسخها ممکن است عوض شود.

در این مرحله، طراحی اکتور اخذ درس به پایان رسیده است. شبه کد ۲۰.۴ ساختار کلاس اکتور اخذ درس را نشان می دهد. در ادامه باید تغییرات سایر اکتورها در اثر دریافت پیغامهای ارسال شده از اکتور اخذ درس اعمال شود و نیز اکتور جدیدی که ایجاد شده (اکتور تایید تعداد واحد) نیز طراحی گردد.

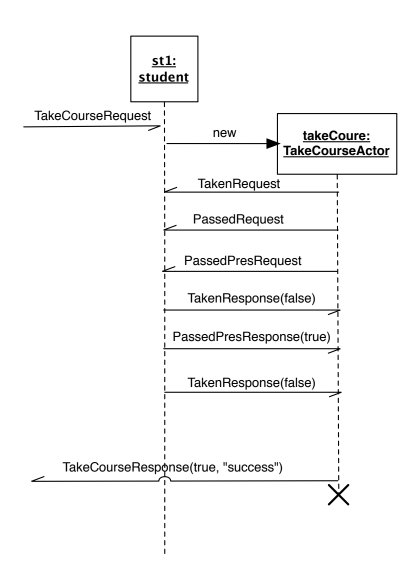
۲.۳.۳.۴ بررسی گذرانده شدن درس

برای بررسی گذرانده شدن درس، اکتور اخذ درس یک پیغام CoursePassRequest به اکتور دانشجو ارسال می کند. اکتور دانشجو بررسی این شرط را به اکتور جدید گذراندن درس^{۳۱} میسپارد. این اکتور برای بررسی گذرانده شدن درس، نیاز به برقراری ارتباط با اکتورهای سابقه ۱۲ دارد. بنابراین اکتور دانشجو لیست سابقه ی دانشجو و نیز درسی که باید گذرانده شدن آن بررسی شود را در اختیار اکتور بررسی گذراندن درس قرار می دهد. اکتور گذراندن درس از تمام اکتورهای سابقه سؤال می کند که آیا سابقه ی مربوطه یک گذراندن موفق از درس مذکور است یا خیر. این کار با ارسال یک پیغام با قالب زیر صورت می پذیرد:

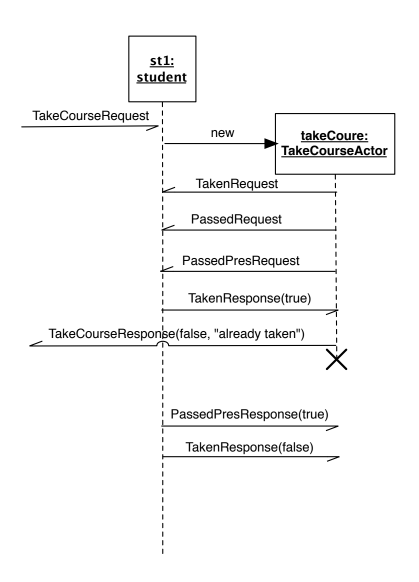
AreYouPassCourseRequest(course)

[&]quot;\CoursePassActor

[&]quot;YStudyRecord



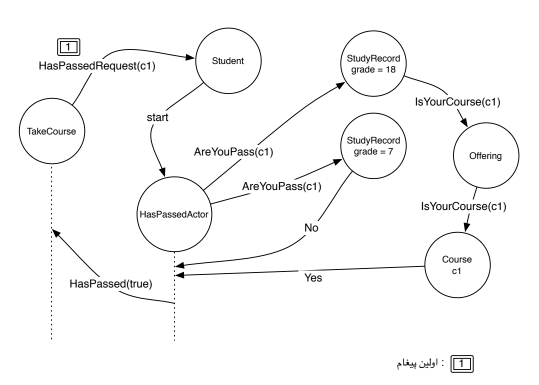
شکل ۱۸.۴: نمودار ترتیب تبادل پیغام برای اخذ درس- حالتی که تمام شروط برای اخذ برقرار است



شکل ۱۹.۴: نمودار ترتیب تبادل پیغام برای اخذ درس- حالتی که یکی از شروط برقرار نیست

```
1 class StudentTakeCourseActor(
    val student: Student, course: Course, target: Actor) extends Actor {
    var receivedResponses:Int = 0
      override def act() {
        student ! PassedRequest(course)
        student ! TakenRequest(course)
        student ! PassedPresRequest(course)
      loop { react {
9
         case PassedPresResponse(result) =>
           if(!result)
10
             sendResponse(false, "Student has not passed prerequisites")
11
           else waitForNextMessage()
12
         case PassedResponse(result) =>
13
           if(result)
14
             sendResponse(false, "Student has already passed this course")
15
           else waitForNextMessage()
16
         case TakenResponse(result) =>
17
           if(result)
18
             sendResponse(false, "Student has already taken this course")
19
           else waitForNextMessage()
20
       } }
21
22
    }
    def sendResponse(result: Boolean, comment: String) {
23
      target ! TakeCourseResponse(result, comment)
      exit
25
26
    }
    def waitForNextMessage() {
27
28
      receivedResponses++
      if(receivedResponses == 3) {
29
        //save a StudyRecord for course
30
        sendResponse(true, "successful")
31
      }
32
    }
33
34 }
```

هر اکتور سابقه با دریافت این پیغام باید اولاً بررسی کند که آیا سابقهای مربوط به درس مذکور است یا خیر، و ثانیاً سابقه، دارای نمره ی قبولی است یا خیر. در اینجا با توجه به اینکه نمره ی مربوطه در اختیار خود اکتور سابقه است، بررسی آن ساده تر است. در صورتی که نمره کمتر از ۱۰ باشد، این اکتور بلافاصله پاسخ پیغام (منفی) را می دهد، در غیر این صورت برای بررسی این که این سابقه مربوط به درس مذکور است یا خیر، یک پیغام برای اکتور ارائه ارسال می کند. اکتور ارائه با گرفتن این پیغام آن را برای اکتور درس ارسال می کند تا این اکتور بررسی کند که آیا با درسی که در قالب پیغام دریافت کرده برابر است یا خیر. این اکتور پاسخ نهایی را مستقیماً برای اکتور بررسی گذرانده شدن درس ارسال می کند.



شکل ۲۱.۴: نمایش شماتیک تبادل پیغام بین اکتورهای مختلف برای بررسی گذرانده شدن یک درس

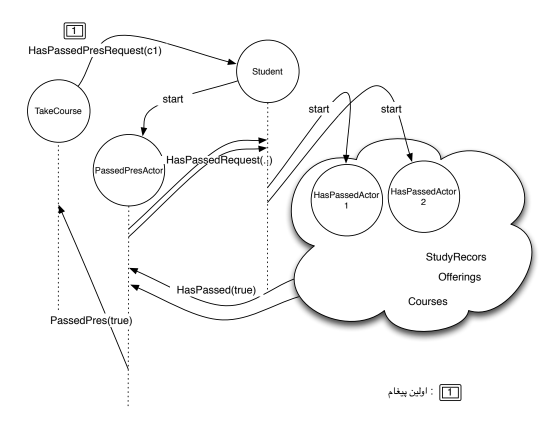
شکل ۲۱.۴ تبادل پیغامهای مربوط به بررسی گذرانده شدن درس را به صورت شماتیک نشان می دهد. در این شکل خط عمودی در حالتی به کار رفته است که یک اکتور در زمانهای مختلف پیغام دریافت کرده باشد. در مثال بررسی شده در شکل، اکتور اخذ درس یک درخواست بررسی گذرانده شدن درس (درس ۱) (را برای اکتور دانشجو ارسال می کند. اکتور دانشجو یک اکتور بررسی گذرانده شدن درس (Has Passed Actor) ایجاد می کند و کار بررسی را به آن واگذار می کند. این اکتور پیغامهای مناسب را برای دو اکتور سابقهی دانشجو ارسال می کند. یکی از اکتورهای سابقه

به این دلیل که نمره ی کمتر از ۱۰ (۷) دارد، بلافاصله پاسخ را برای اکتور مقصد ارسال می کند. اکتور سابقه ی دیگر با توجه به اینکه نمره ی قبولی دارد، برای اطمینان از اینکه مربوط به همان درسی است که گذرانده شدن آن بررسی می شود، یک پیغام به اکتور ارائه ارسال می کند. اکتور ارائه پیغام را به درس منتقل می کند و اکتور درس با مقایسه ی درس موجود در پیغام با خودش، جواب را برای مقصد می فرستد.

۳.۳.۳.۴ بررسی گذرانده شدن پیشنیازهای درس

اکتور دانشجو با دریافت پیغام بررسی گذرانده شدن پیش نیازهای درس، محاسبات مربوطه را به اکتوری که به این منظور طراحی شده ارسال می کند. با توجه به اینکه پیش نیازهای هر درس نیز خود از نوع درس هستند، در طراحی این بخش می توان از اکتور بررسی گذرانده شدن درس استفاده کرد. بنابراین اکتور مذکور به ازای هر کدام از پیش نیازهای درس، یک پیغام بررسی گذرانده شدن درس به دانشجو ارسال می کند. با دریافت هر پاسخ اگر مشخص شود که درسی از میان پیش نیازها گذرانده شدن درس به دانشجو ارسال می کند. با مقصد (اکتور اخذ درس) ارسال می شود. در غیر این صورت پس از گرفتن تمام پاسخها، یک پیغام به اکتور اخذ درس ارسال می کند و به وسیلهی آن اعلام می کند که تمام پیش نیازها گذرانده شده است. شکل ۲۲.۴ ارتباط اکتورها برای بررسی گذرانده شدن درس را نشان می دهد. در بررسی این مورد را به اکتور اخذ درس پیغام بررسی گذرانده شدن درس را نشان می کند. اکتور دانشجو ارسال می کند. اکتور دانشجو ارسال می کند. اکتور دانشجو بررسی گذرانده شدن درس برای خود دانشجو ارسال می کند. طراحی مورد بررسی گذرانده شدن درس در بخش ۲.۳.۳.۴ توضیح داده شد. در این شکل برای جلوگیری از پیچیدگی طراحی، از نمایش نحوه ی بررسی گذرانده شدن درس صرف نظر شده است و اکتورها و پیغامهای مربوط به آن به صورت شکل ابر نمایش داده شده است.

^{**}PassPresActor



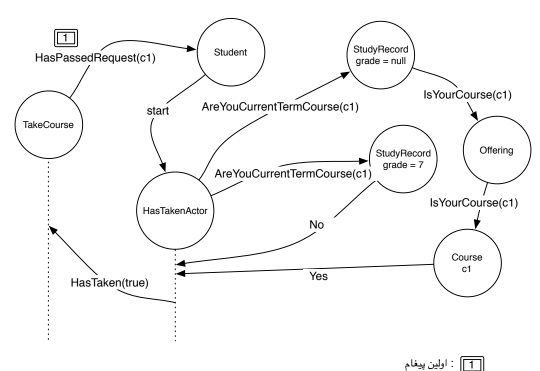
شکل ۲۲.۴: نمایش شماتیک تبادل پیغام بین اکتورهای مختلف برای بررسی گذرانده شدن پیشنیازهای یک درس

۴.٣.٣.۴ بررسی عدم اخذ مجدد درس

همان طور که در بخش ۱.۳.۳.۴ توضیح داده شد، اکتور اخذ درس یک پیغام برای بررسی عدم اخذ مجدد درس برای اکتور دانشجو ارسال می کند. اکتور دانشجو مطابق حالتهای قبل بررسی این مورد را به اکتور بررسی اخذ درس اگور درس، اکتور می کند. بررسی اخذ شدن درس کاملاً مشابه بررسی گذرانده شدن درس است. در بررسی گذرانده شدن درس، اکتور سابقه نمره را بررسی می کند، در صورتی که نمره قبولی نباشد جواب را ارسال می کند و در صورتی که نمره قبولی باشد برای بررسی اینکه درس مربوط به سابقه همان درس مورد سؤال است یا خیر، با اکتور ارائه تبادل پیغام انجام می دهد. در بررسی عدم اخذ مجدد درس، از هر اکتور سابقه سؤال می شود که آیا سابقه مربوط به ترم جاری است یا خیر. برای اینکه بررسی یک سابقه مربوط به ترم جاری باشد، کافی است نمره ای برای آن اعلام ثبت نشده باشد. بنابراین اکتور سابقه بررسی می کند که نمره ای برایش ثبت شده یا خیر اگر مقدار فیلد نمره است باشد یعنی مربوط به ترم جاری است و برای بررسی اینکه مربوط به همان درس مورد سؤال است مانند حالت بررسی گذرانده شدن درس، یک پیغام به ارائه ارسال می کند. در

^{**}CourseTakenCheckActor

غیر این صورت حتماً جواب منفی است و بلافاصله یک پیغام برای اکتور بررسی عدم اخذ مجدد ارسال می شود. شکل ۲۳.۴ تبادل پیغام بین اکتورها برای بررسی این شرط را نشان می دهد. همان طور که مشاهده می شود این شکل بسیار شبیه به شکل ۲۱.۴ است که بررسی گذرانده شدن درس را نشان می دهد.



شکل ۲۳.۴: نمایش شماتیک تبادل پیغام بین اکتورهای مختلف برای بررسی عدم اخذ مجدد درس

فصل ۵

روش طراحی و الگوها

در بخشهای پیشین یک سیستم نمونه معرفی شد و پس از توصیف موارد کاربرد آن، روش طراحی آن با استفاده از مدل تبادل ناهمگام پیغام بررسی شد. در ادامه ی این فصل تلاش می شود با توجه به تجربیات حاصل از انجام این طراحی، روش معرفی شده به صورت نظام مند معرفی شود. در قسمت اول از این بخش، قدمهای لازم برای طراحی یک سیستم به روش تبادل ناهمگام پیغام ذکر شده و در موارد ممکن، از قسمتهایی از سیستم طراحی شده به عنوان نمونه بهره گرفته شده است. در قسمت بعد تلاش شده الگوهای کلی هماهنگی اکتورها با تمرکز بر خواص منطق دامنه بررسی شود. در بخش بعد قسمتی از تجربیات حاصل از بررسی رویکردهای متعدد برای طراحی سیستم نمونه (سیستم آموزش ساده) ارائه شده است. نهایتاً در بخش پایانی بحث مختصری در مورد نکات برنامهنویسی در هنگام پیاده سازی سیستم مطرح شده است.

۱.۵ گامهای طراحی به روش تبادل ناهمگام پیغام

روش بررسی شده در این پژوهش ارتباط تنگاتنگی با مبحث طراحی شیءگرا دارد. طراحی شیءگرا با استفاده از لفافهبندی اشیاء منجر به تفکیک واسط کارکردی یک شیء از حالت محلی آن می شود و جزئیات پیاده سازی رفتار را مخفی می کند. این خاصیت منجر به افزایش امکان استدلال در مورد نحوه ی طراحی اشیاء می شود. در این روش، مکانیزم کنترل اجرای

[\]encapsulation

برنامهها فراخوانی متد است. روش تبادل ناهمگام به تفکیک کنترل اجرای منطق برنامه از زمان اجرای آن میپردازد. به این ترتیب قابلیت افزودن همروندی در طراحی را اضافه میکند. آلن کی در [۳۷] اظهار داشته است که ایدهی اصلی در طراحی شیءگرا، ارسال پیغام بوده است. و این مسئله ارتباط تنگاتنگ طراحی شیءگرا و طراحی مبتنی بر تبادل ناهمگام پیغام را نشان میدهد.

بنابراین بسیاری از ایده های طراحی و تحلیل شی و گرا عیناً در این روش نیز کاربرد دارند. به همین دلیل در ارائه ی طراحی به بررسی جزئیات مواردی که دقیقاً مشابه طراحی شی و گرا هستند پرداخته نشده است. علاوه بر این، در ارائه ی روش فرض شده که خروجی های تحلیل سیستم موجود هستند. طبیعتاً روش های تحلیل شی و گرا و کسب شناخت از سیستم تحت طراحی، عیناً قابل اعمال در این نوع طراحی هستند. در گام های ذکر شده برای طراحی به روش تبادل ناهمگام، بعضی از گام ها مربوط به خروجی های تحلیل سیستم هستند که برای حفظ انسجام، توضیح داده شده اند. با توجه به این موارد، در این بخش گام های طراحی به روش تبادل پیغام را ارائه می کنیم:

۱.۱.۵ شناخت سیستم و تشخیص اکتورهای دامنه

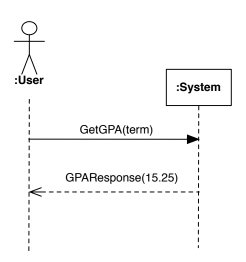
شناخت سیستمی که باید طراحی شود پیش از شروع به طراحی لازم است. فعالیتهای مربوط به این بخش مشابه همین فعالیتها در روشهای تحلیل نیازمندیها و کسب شناخت ۲ در متدولوژیهای طراحی شیءگرا است و جزئیات آنها در حوزه ی این پژوهش نمی باشد. تعدادی از خروجیهای این فعالیتها از جمله توصیف موارد کاربرد سیستم و استخراج اشیاء دامنه به طور گسترده در طراحی مورد استفاده قرار می گیرند. در مدل اکتور، همه ی موجودیتهای سیستم اکتور هستند. بنابراین تمام اشیاء مدل دامنه ی سیستم که در مراحل ابتدایی طراحی و تحلیل شناسایی می شوند، به صورت اکتور طراحی می شوند. در منابع تحلیل و طراحی شیءگرا، روشهایی برای تشخیص اشیاء دامنه و نمایش مناسب آنها بیان شده است که طبیعتاً قابل اعمال در این روش نیز می باشند[۳۶]. در سیستم آموزش معرفی شده، مدل دامنه در قالب نمودار کلاس در بخش ۲.۲.۴ نمایش داده شده است.

۲.۱.۵ انتخاب مورد کاربرد برای طراحی جزئیات

با در دست داشتن موارد کاربرد و اشیاء دامنه، فعالیتهای مربوط به طراحی اکتورهای سیستم آغاز می گردد. در گام اول نیاز داریم یکی از موارد کاربرد را برای طراحی انتخاب کنیم. معمولاً انتخاب مورد کاربرد با توجه به اولویت و اهمیت

¹Inception

آن صورت میپذیرد. پس از انتخاب مورد کابرد باید رخدادهای سیستمی آن شناسایی شوند. این رخدادها نتیجه ی تعامل بازیگران خارجی با سیستم هستند. استخراج رخدادهای سیستمی با توجه به موارد کاربرد صورت می گیرد. این رخدادها را می توان با استفاده از نمودارهای ترتیب سیستمی نمایش داد [۳۶]. در نمودار ترتیب سیستمی، سیستم به صورت جعبهی سیاه در نظر گرفته می شود و تعامل بازیگر خارجی با سیستم به صورت فرستادن درخواست و دریافت پاسخ نمایش داده می شود. به عنوان مثال شکل ۱۰۵ نمودار ترتیب سیستمی را برای سناریوی اصلی مورد کاربرد محاسبه معدل نشان می دهد. رخدادهای سیستمی نقطهی مناسبی برای شروع به طراحی اکتورها و ارتباطات آنها هستند. در طراحی شیء گرای ترتیبی، رخدادهای سیستمی در ارتباطی تنگاتنگ با متدهای یک شیء قرار دارند. در واقع نقطه ی آغاز اجرای محاسبات مربوط به یک رخداد سیستمی یک متد است. دلیل این پیش فرض این است که مکانیزم کنترل برنامه در طراح شیء گرای ترتیبی (و هر روش ترتیبی دیگر) فراخوانی متد است. در حالی که در روش مبتنی بر اکتور، مکانیزم ارتباطی تبادل پیغام است. بنابراین در این روش هر رخداد سیسستمی به یک پیغام نگاشت می شود که به دست یکی از اکتورها سیستم می رسد.



شکل ۱.۵: نمودار ترتیب سیستمی برای یک سناریو از مورد کاربرد محاسبهی معدل

[&]quot;system sequence diagram (SSD)

^{*}black box

٣.١.٥ طراحي اكتور اول

همان طور که در مورد قبل توضیح داده شد، در مدل طراحی اکتور، وقوع یک رخداد سیستمی، به وسیله ی ارسال پیغام صورت می گیرد. گام اول در طراحی سیستم به هدف پاسخگویی به این پیغام این است که مشخص شود کدام اکتور باید اولین پیغام را دریافت کند. این مورد در طراحی شیءگرا در قالب مفهوم مسئولیت شیء بیان می شود. در طراحی شیءگرا شیءای موظف به دریافت درخواست است که مسئولیت درخواست با آن باشد. تشخیص مسئولیت با توجه به منطق دامنه صورت می گیرد و بدون در نظر گرفتن منطق دامنه، قاعده ای برای انتخاب شیء مسئول وجود ندارد. مسئولیت اشیاء از نظر نوع به دو دسته ی کلی مسئولیت انجام (مانند مسئولیت ایجاد یک شیء و آغاز یک عملیات) و مسئولیت اطلاع و مسئولیت اطلاع از داده های محلی لفافه بندی شده) تقسیم می شود [۲۸، ۳۸]. معمولاً مسئولیت پاسخگویی به درخواست های سیستمی بعد از تهیه ی مدل دامنه آسان تر می شود. در سیستم بررسی شده در این پژوهش مسئولیت پاسخگویی به درخواست محاسبه ی معدل اکتور دانشجو است. با مشخص شدن اکتور مسئول برای دریافت مسئولیت پاسخگویی به درخواست محاسبه ی معدل اکتور دانشجو است. با مشخص شدن اکتور مسئول برای دریافت پیغام، در ادامه ی طراحی باید روش پردازش پیغام در اکتور مورد نظر بررسی گردد.

۴.۱.۵ منطق پردازش درخواست

تا این مرحله از طراحی، مشخص شده است که اکتور مسئول برای دریافت پیغام درخواست کدام است. در این مرحله باید تصمیم گرفته شود که نحوه ی پردازش پیغام درخواست به چه صورتی خواهد بود.

۱.۴.۱.۵ تصمیم گیری برای انتقال پردازش درخواست به اکتور دیگر

پردازش پیغام به دو صورت کلی انجام میپذیرد. حالت اول این است که خود اکتور مسئولیت پردازش پیغام را بر عهده بگیرد. در این حالت اکتور مذکور یا به تنهایی قادر به انجام تمام عملیات مرتبط با درخواست دریافت شده است و یا با همکاری اکتورهای دیگر میتواند منطق مربوط به درخواست را اجرا کند.

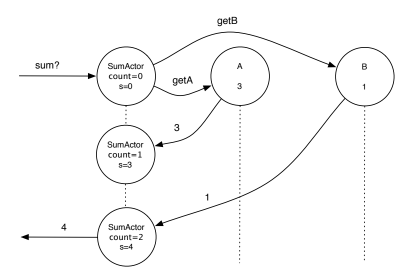
حالت دوم به این صورت است که اکتور تصمیم بگیرد که اکتور جدیدی را به منظور پردازش این درخواست ایجاد کند و تمام عملیات مربوط به درخواست را به این اکتور واگذار کند. حالت مشابه این مورد در طراحی شیءگرای ترتیبی

^aDoing Responsibilities

⁹Knowing Responsibilities

نیز رخ می دهد. در طراحی شیءگرا ممکن است به دلیل جلوگیری از افزایش پیچیدگی کلاس و حفظ قابلیت تغییر، تمام کار پردازش یک درخواست را به کلاس دیگری که به همین منظور ایجاد می شود منتقل کند. در روش طراحی مبتنی بر تبادل ناهمگام، علاوه بر این مورد به دلیل دیگری نیز این تصمیم اتخاذ می شود. این مسئله در ادامه در قالب یک مثال توضیح داده می شود:

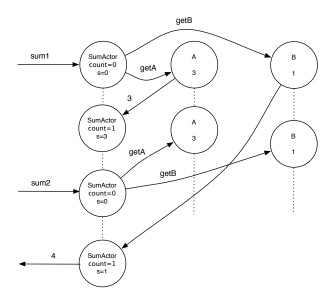
فرض کنید یک مدل دامنه از π اکتور تشکیل شده باشد. اکتور A که یک متغیر محلی عددی به نام a دارد. این اکتور یک نوع پیغام دریافت می کند: پیغام a و get که در پاسخ آن مقدار a را ارسال می کند. اکتور سوم a به طور مشابه یک متغیر محلی عددی به نام a دارد a با دریافت پیغام a و get را ارسال کند. اکتور a و Sum چون از مجموع a و a اطلاع ندارد برای پاسخ به پیغام پیغام a بیغام a و a دارد. فرض کنیم اکتور a ارسال کند. اکتور a به این شکل طراحی می شود که با دریافت پیغام a ارسال می کند و سپس پیغامهای a و get را ارسال می کند و سپس پیغامهای a و get و ارسال می کند و سپس پیغامهای a و get را برای اکتورهای a و a ارسال می کند و سپس پیغامهای a و و و و ارسال می کند. بعد از دریافت هر پاسخ مقدار a درسانی متغیرهای داخلی، اگر مقدار a درخواست ارسال می کند. شکل a و کندر برای این a اکتور برای پاسخ به مقدار متغیر a در نشان می دهد. مشکل این طراحی زمانی مشخص می شود که اکتور a بعد از دریافت پاسخ و درخواست a در نشان می دهد. مشکل این طراحی زمانی مشخص می شود که اکتور a به داز دریافت پاسخ a درخواست a به درخواست a به درخواست a با درخواست a به درخواست و درواند به عنوان باسخ a درخواست a به درخواست a به درخواست و درواند به عنوان باسخ a درخواست و درواند و درواند



شکل ۲.۵: همکاری موفق اکتورها برای پاسخ به درخواست مجموع a و d

و قبل از دریافت پاسخ B یک درخواست sum دیگر دریافت می کند. اکتور Sum برای پاسخ به این درخواست مقدار متغیرهای B و Count و count و دو پیغام جدید برای B و B ارسال می کند. در این هنگام اکتور B پاسخ B

برای درخواست اول را دریافت می کند اما چون مقدار متغیر count صفر است، متوجه اتمام عملیات درخواست اول نمی شود. شکل ۳.۵ این حالت را نمایش می دهد. مثال شکل ۳.۵ نشان می دهد که در طراحی به روش تبادل ناهمگام



شکل ۳.۵: مشکل پیغامهای همروند در همکاری اکتورها برای پاسخ به درخواست مجموع a و b

پیغام، در صورتی که نیاز به همکاری بین اکتورها وجود داشته باشد، ممکن است درخواستهای همروند موجب تداخل در محاسبات همدیگر بشوند. این مشکل زمانی پیش میآید که شرایط زیر برقرار باشند:

- ۱. برای پاسخ به یک درخواست، اکتور مجبور به همکاری با سایر اکتورها باشد.
- ۲. همکاری به ارسال پیغام به سایر اکتورها ختم نشود و در ادامه لازم باشد پاسخ آنها دریافت شود.
- ۳. ارسال پیغامها به صورت ناهمگام انجام شود. به این معنی که اکتور مورد نظر پس از ارسال پیغامهای مربوطه بتواند بدون توقف برای دریافت پاسخها به پردازش سایر پیغامها بپردازد.
 - ۴. اکتور با دریافت هر کدام از پاسخها متغیر (های) محلی خود را بروزرسانی کند.

راه حل مشكل:

برای حل این مشکل در زمان طراحی چند گزینه پیش رو داریم:

• گزینه ی اول این است که به جای ارسال ناهمگام پیغامهای مربوط به یک درخواست، عمل تبادل پیغام را به صورت همگام انجام دهیم. در این حالت اطمینان حاصل می شود که درخواست جدید قبل از اتمام عملیات درخواست

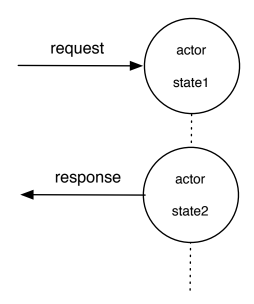
قبلی پردازش نمی شود. ایراد این روش این است که باعث محدودیت در همروندی سیستم می گردد.

- راه دوم این است که به گونهای متغیرهای حالت را نگهداری کنیم که با پردازش درخواستهای همروند دچار مشکل نشوند. برای این کار نیاز داریم تا متغیرهای حالت را برای درخواستهای پردازش شده اختصاصی کنیم. در مثال معرفی شده در شکل ۲.۵ این کار به این صورت انجام می شود که به جای متغیرهای و count برای هر درخواست متغیر جدیدی در نظر بگیریم. طبیعتاً این روش منجر به ایجاد پیچیدگی در زمان پیادهسازی می شود و همچنین تضمین محافظت از متغیرها کار دشواری خواهد بود.
- راه مناسب برای حل این مشکل این است که تمام عملیات مربوط به درخواست دریافت شده، به یک اکتور دیگر که فقط وظیفه ی پاسخ به این درخواست را دارد منتقل شود. به این روش هم مشکل متغیرهای حالت محلی به وجود نمی آید و هم همروندی سیستم محدود نمی شود. طبیعتاً برای جلوگیری از تکرار همین مشکل برای اکتور جدید باید به ازای هر درخواست مشابه یک نمونه ی جدید از اکتور مذکور ایجاد کنیم.

بنابراین در طراحی به روش تبادل ناهمگام پیغام علاوه بر جلوگیری از پیچیدگی و بزرگ شدن بیش از حد کلاس، ممکن است به دلیل ایجاد امکان پردازش درخواستهای همروند نیز تصمیم به واگذاری درخواست به اکتوری جدید نماییم. در طراحی سیستم آموزش که در بخشهای قبل توضیح داده شد، در موارد متعددی از جمله در مورد کاربرد محاسبهی معدل (بخش ۲.۲.۳.۴) این الگو مشاهده شد.

۲.۴.۱.۵ پردازش پیغام بدون همکاری با سایر اکتورها

مستقل از این موضوع که پردازش یک درخواست توسط خود اکتور انجام می شود یا به اکتور جدیدی منتقل می شود، در طراحی سیستم باید مشخص شود که منطق مربوط به یک درخواست چگونه پیاده سازی خواهد شد. ساده ترین حالت برای اجرای منطق مربوط به یک درخواست این است که اکتور دریافت کننده، بتواند بدون همکاری با سایر اکتورها عملیات لازم را انجام دهد و در صورت لزوم پاسخ درخواست را ارسال کند. این حالت زمانی رخ می دهد که اکتور تمام اطلاعات لازم برای اجرای منطق مربوطه را در حالت خود داشته باشد. در این حالت اکتور پس از دریافت پیغام، منطق مربوط به آن را انجام می دهد و در صورت لزوم پاسخ مناسب را برای مقصد ارسال می کند. ممکن است حالت اکتور پس از پردازش این پیغام تغییر کند. شکل ۴.۵ این حالت را نشان می دهد.



شكل ۴.۵: پردازش پيغام بدون همكارى با ساير اكتورها

۳.۴.۱.۵ پردازش پیغام به وسیلهی همکاری با سایر اکتورها

در بخش قبل ذکر شد که ممکن است یک اکتور با دریافت یک پیغام درخواست، قادر باشد بدون برقراری ارتباط با سایر اکتورها پاسخ درخواست را بدهد. در مواردی که اکتور دریافت کننده، اطلاعات مورد نیاز برای پردازش درخواست را در اختیار نداشته باشد، باید با اکتورهای دیگر ارتباط برقرار کند. برای برقراری ارتباط با سایر اکتورها از تبادل پیغام استفاده می شود. در برقراری ارتباط با سایر اکتورها نکات زیر باید در نظر گرفته شوند:

• بررسی اینکه تبادل پیغام به صورت همگام صورت گیرد یا ناهمگام:

یک عامل مهم در این تصمیم گیری منطق مربوط به پردازش پیغام است. در برخی موارد گزینه ای جز همگامسازی پیغامها وجود ندارد. مثلاً اگر منطق مورد نظر احتیاج به پردازش به ترتیب زمانی داشته، و برای هر بخش آن نیاز به برقراری ارتباط با سایر اکتورها وجود داشته باشد، و یا اطلاعات مورد نیاز برای یک مرحله از پردازش پیغام، وابسته به نتیجهی مرحلهی قبل باشد، ملزم به استفاده از تبادل همگام پیغام هستیم. البته این به این مفهوم نیست که فقط در این حالت میتوان از پیغام همگام استفاده کرد. در واقع استفاده از ارتباط همگام، هیچ محدودیت ذاتی در مدل اکتور ندارد. حتی در این روش میتوان یک مدل ترتیبی را با نگاشت هر متد از شیء به یک ارتباط همگام، به صورت همروند اجرا می شود، در اجرای

برنامه همروندی وجود نخواهد داشت. بنابراین از ارتباط ناهمگام برای ایجاد همروندی در پردازش درخواستها استفاده می شود.

• بررسی اینکه پیغام پاسخ در چه زمانی و توسط چه اکتوری ارسال شود:

پردازش یک پیغام ممکن است نیازی به ارسال پاسخ نداشته باشد. این نوع پیغامها ممکن است صرفاً برای ایجاد تغییر در سیستم ارسال شوند و فرستنده نیازی به اطلاع از نتیجه نداشته باشد. در این حالت پس از پردازش پیغام، عملیات مربوط به آن تمام می شود. اما در بیشتر موارد ارسال کننده ی درخواست نیاز به اطلاع از نتیجه ی کار دارد و یا اطلاعاتی را درخواست کرده که باید به صورت پاسخ دریافت کند. در این موارد باید یک پاسخ هم برای فرستنده ی درخواست ارسال شود. یک تفاوت مهم مدل اکتور با مدل طراحی شیء گرای ترتیبی، در این است که در مدل ترتیبی، پاسخ یک درخواست الزاماً توسط همان شیءای داده می شود که درخواست به آن داده شده است. البته باید دقت شود که در اینجا منظور این نیست که کل پردازش درخواست را شیء مذکور انجام می دهد. بلکه منظور این است که نهایتاً نتیجه ی کار از همان متدی بازگشت داده می شود که فراخوانی شده است. اما در مدل اکتور به دلیل همروندی سیستم، پیغام پاسخ می تواند توسط هر کدام از اکتورهای همکاری کننده ارسال شود. بنابراین در طراحی به این روش باید دقت کرد که طراحی را مقید به این نکنیم که دریافت کننده ی یک پیغام حتماً پاسخ آن را بدهد. در رویکرد دوم طراحی مورد کاربرد معدل (بخش ۲.۲.۳۰) به طور مفصل به این مورد پرداخته شده است.

• استفاده از الگوهای همکاری اکتورها:

برای اینکه چند اکتور بتوانند باهم همکاری کرده و پاسخ یک درخواست را ارسال کنند راهکارهای طراحی متعددی وجود دارد که برخی از آنها در طراحی سیستم آموزش در بخشهای قبل ذکر شده است. برخی از این روشها به دلیل تکرار در حالتهای زیاد و قابلیت استفاده ی مجدد، حالت الگو به خود می گیرند. در بخشهای بعد تعدادی از این الگوها معرفی شده است.

• انتخاب اکتورهای مقصد برای پیغامهای مربوط به درخواست

پس از طراحی مدل همکاری (با استفاده از الگوهای همکاری اکتورها)، باید تبادل پیغام بین اکتورهایی که همکاری می کنند، طراحی شود. گام اول در این طراحی انتخاب مقصد پیغام است. این کار با بررسی مسئولیتهای اکتورها با توجه به منطق دامنه انجام می شود. در صورتی که هیچ یک از اکتورهایی که تا این مرحله طراحی شده اند مسئول پردازش پیغام تشخیص داده نشوند، باید اکتور جدیدی برای پردازش پیغام طراحی شود.

• طراحی قالب پیغامهای مربوط به درخواست

در این مرحله از طراحی باید پیغامهای مربوط به منطق یک درخواست طراحی شده و ارسال شوند. در طراحی یک پیغام نکات زیر باید مورد توجه قرار گیرد:

- نام پیغام متناسب با عملکرد آن در نظر گرفته می شود. به طور کلی در طراحی شیءگرا توصیه می شود که نام کلاسها و متدها متناسب با عملکرد و مسئولیت کلاس در نظر گرفته شود.
- اطلاعات مورد نیاز سایر اکتورهایی که پیغام به دست آنها خواهد رسید در پیغام قرار داده شود. اطلاعات قرار داده شده در پیغام به چند دسته تقسیم می شوند:

۱. مقدار متغیرهای محلی اکتور

این اطلاعات زمانی در پیغام قرار داده می شوند که اکتور دیگری برای ادامه ی محاسبات نیاز به دسترسی به آنها داشته باشد. به عنوان مثال در رویکرد دوم محاسبه ی معدل (بخش ۲.۲.۳.۴) اکتور سابقه، با دریافت پیغام قرار می دهد و برای GPAInfoRequest مقدار نمره ی سابقه را در بخشی از پیغام قرار می دهد و برای اکتور درس ارسال می کند.

۲. نام (آدرس) اکتورهایی که با این اکتور در ارتباط هستند

اکتوری که پیغام برای آن ارسال می شود ممکن است برای ادامه ی پردازش، نیاز به دسترسی به اکتور دیگری داشته باشد. اگر فرستنده ی پیغام به این اکتور دسترسی داشته باشد، می تواند نام آن را در پیغام قرار دهد تا اکتور دیگر بتواند با آن ارتباط برقرار کند.

۳. قرار دادن مقصد نهایی درخواست در پیغام

اگر بخواهیم هر کدام از اکتورهای دریافت کنندهی پیغام بتوانند پاسخ نهایی درخواست را ارسال کنند، باید نام اکتور گیرندهی پاسخ نهایی در قالب پیغام قرار داده شود.

• منطق پردازش پاسخ(ها)

در صورتی که در مدل همکاری انتخاب شده، اکتور فرستنده ی پیغامهای مربوط به درخواست، موظف به گرفتن پاسخ آنها نیز باشد، در این مرحله باید منطق پردازش پاسخها طراحی گردد. این منطق ممکن است شامل ارسال پیغامهای جدید، یا بروزرسانی متغیرهای حالت باشد و در ساده ترین حالت ممکن است ارسال همان پاسخ به اکتوری دیگر باشد.

۵.۱.۵ طراحی سایر اکتورها

در صورتی که در طراحی منطق پردازش درخواست، تصمیم گرفته شود که اکتور مسئول، پیغام پاسخ درخواست را بدون همکاری با سایر اکتورها ارسال کند، در این مرحله طراحی رخداد سیستمی مورد کاربرد انتخاب شده به اتمام میرسد و گامهای طراحی برای رخداد سیستمی بعدی (یا مورد کاربرد بعدی) تکرار می شود. در غیر این صورت (در طراحی منطق پردازش درخواست، تصمیم به ارسال پیغام به سایر اکتورها گرفته شده باشد) طراحی اکتورهای گیرنده از گام "منطق پردازش درخواست" ادامه می یابد.

۲.۵ الگوهای طراحی

در این بخش تعدادی از الگوهایی که میتوانند در طراحی به روش تبادل ناهمگام پیغام به کار گرفته شوند گردآوری و ارائه شده است. ذکر چند نکتهی مقدماتی در این بخش ضروری به نظر میرسد:

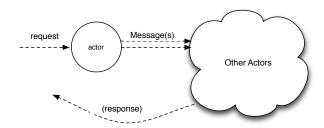
- ۱. در ابتدا باید تأکید شود که هر چند نکات این بخش تحت عنوان الگوی طراحی ارائه شدهاند، اما به معنای دقیق کلمه از دیدگاه مهندسی نرمافزار، همردیف الگوهای طراحی (مشابه الگوهای طراحی شیءگرا[۳۹]) نیستند. دلیل این امر این است که اولاً الگوهای طراحی، باید دارای نامگذاری دقیق و نظام مند باشند تا بتوان از آنها به عنوان زبان مشترکی بین طراحان و برنامهنویسان روش مورد بحث استفاده کرد. ثانیاً الگوهای طراحی در اثر تجربیات طراحی و پیاده سازی های متعدد و ارزیابی های دقیق حاصل می شوند. این درحالی است که اولاً این بخش از این پژوهش، اولین تلاش در راستای استخراج الگوهای طراحی در این روش است که در آن بیشتر تجربیات در اثر طراحی و پیاده سازی یک سیستم آزمایشی به دست آمده است و به همین دلیل احتمالاً از شمول و پختگی کافی برخوردار نیست و ثانیاً نام گذاری این الگوها فرایند حساسی است که از حوزه ی این پژوهش خارج است.
- ۲. در بخش اول این فصل الگوهای طراحی منطق پردازش یک درخواست در اکتورها ارائه می شود. در اینجا منظور از درخواست، پیغامی است که آغاز کننده ی یک فعالیت در اکتور است. همان طور که در بخش ۱.۵ ذکر شد، برای یک اکتور در قبال دریافت یک درخواست دو رویکرد می توان متصور بود: حالت اول این است که اکتور مورد نظر به تنهایی بتواند عملیات مربوط به درخواست را اجرا کند، و حالت دوم این است که نیاز به همکاری با سایر اکتورها داشته باشد. طبیعتاً طراحی حالت اول بسیار ساده بوده و نیازی به ارائه ی الگو برای آن وجود ندارد. بنابراین در این فصل الگوهایی بررسی می شوند که در آنها بیش از یک اکتور در پردازش یک درخواست درگیر

باشىند.

- ۳. الگوهای ذکر شده ممکن است با الگوهای کلی طراحی همروند (مانند الگوی خط-لوله که در بخش ۱.۳ معرفی شد) در ارتباط باشند اما در این فصل بیشتر تأکید روی ارائهی خواص الگوها و تناسب آنها با منطق دامنه است.
- ۴. تقسیمبندی الگوها بر اساس مسئولیت اکتور دریافت کننده ی درخواست در پردازش منطق صورت گرفته است.

۱.۲.۵ دستهی اول

دستهی اول الگوهای طراحی، الگوهایی هستند که در آن اکتور دریافت کنندهی درخواست پس از ارسال پیغامهای لازم مسئولیت دیگری در اجرای درخواست نخواهد داشت. شکل ۵.۵ حالت کلی این الگوها را نشان می دهد.



شکل ۵.۵: توصیف کلی الگوهایی که در آن اکتور دریافت کنندهی درخواست پس از ارسال پیغام(ها) مسئولیتی در پردازش درخواست ندارد.

۱.۱.۲.۵ الگوی ۱ (انتقال یا تحویل)

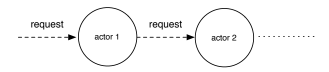
در این حالت درخواست مربوطه صرفاً پیغامی است که باید تحویل یکی از اکتورهایی شود که اکتور دریافت کننده ی درخواست به آن دسترسی دارد. این درخواست حالت اکتور دریافت کننده ی درخواست را عوض نمی کند ولی ممکن است حالت اکتور بعدی را عوض کند. شکل ۶.۵ این الگو را نمایش می دهد.

نحوهی پیادهسازی:

اکتور با دریافت درخواست، همان پیغام درخواست شده را به اکتور مقصد ارسال میکند. تنها تغییری که ممکن است در پیغام رخ بدهد، نام پیغام است.

موارد استفاده:

این الگو در مواردی استفاده می شود که اکتور درخواست کننده به اکتور مقصد دسترسی مستقیم ندارد بلکه این دسترسی از طریق یک اکتور واسط فراهم می شود.



شكل ۶.۵: الگوى ۱ (انتقال يا تحويل)

۲.۱.۲.۵ الگوی ۲ (انتشار)

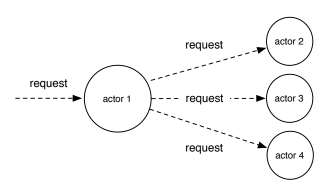
این الگو مشابه الگوی قبل است با این تفاوت که پیغام برای تعداد بیشتری از اکتورهای در ارتباط با اکتور جاری ارسال می شود. شکل ۷.۵ این الگو را نمایش می دهد.

نحوهی پیادهسازی:

اکتور با دریافت پیغام، آن را برای اکتورهای مقصد به طور ناهمگام ارسال می کند.

موارد استفاده:

این الگو در مواردی استفاده می شود که اکتور دریافت کننده ی درخواست، لیستی از اکتورهای دیگر در اختیار دارد که اکتور درخواست کننده به طور مستقیم دسترسی به آنها ندارد.



شكل ٧٠٥: الگوي ٢ (انتشار)

٣.١.٢.٥ الگوى ٣ (وكالت)

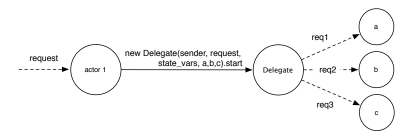
همان طور که در بخش ۱.۴.۱.۵ توضیح داده شد، در کاربردهای زیادی اکتور دریافت کننده ی درخواست تصمیم می گیرد کل عملیات مربوط به اجرای یک درخواست را به اکتور دیگری منتقل کند. الگوی ۳ این کاربرد را نشان می دهد. شکل ۸.۵ این الگو را نمایش می دهد.

نحوهی پیادهسازی:

اکتور دریافت کننده ی درخواست، اکتور جدید را ایجاد می کند و اطلاعات لازم از جمله خود پیغام درخواست، فرستنده ی درخواست و متغیرهای حالت محلی و نیز دسترسی های لازم به سایر اکتورها را در اختیار اکتور جدید قرار می دهد. اینکه کدام یک از این اطلاعات برای انجام کار ضروری است بستگی به منطق دامنه دارد. در اکثر موارد عمر اکتور جدید محدود به پردازش درخواست است.

موارد استفاده:

این الگو زمانی استفاده می شود که اکتور اصلی دریافت کننده ی درخواست، به دلایلی از جمله کاهش پیچیدگی و یا حفظ قابلیت پردازش درخواستهای همروند کل پردازش درخواست را به اکتور دیگری منتقل کند. در طراحی مورد کاربرد اخذ درس، پردازش پیغام درخواست اخذ درس مثالی از این الگو است (مراجعه کنید به بخش ۳.۳.۴).



شكل ٨.٥: الگوى ٣ (وكالت)

۴.۱.۲.۵ الگوی ۴

در این الگو اکتور برای پردازش درخواست، نیازمند به ارسال پیغامی دیگر به یکی از اکتورهای مرتبط است. تفاوت این نوع درخواست با درخواست متعلق به اکتوری بود که اکتور درخواست متعلق به اکتوری بود که اکتور دریافت کننده ی درخواست به آن دسترسی داشت. بر خلاف الگوی ۱، در این الگو درخواست به اکتور دریافت کننده مربوط است اما این اکتور تمام اطلاعات لازم برای پردازش پیغام را در اختیار ندارد (یا پردازش فقط مربوط به

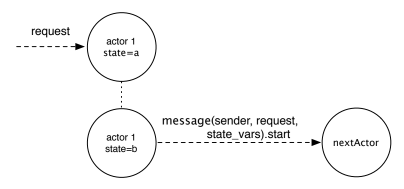
اكتور اول نيست). شكل ٩.٥ اين الكو را نمايش مىدهد.

نحومى پيادهسازى:

در این الگو، دریافت کنندهی پیغام، محاسبات مربوط به خود را انجام میدهد و اطلاعات لازم را در اختیار اکتور بعدی قرار میدهد.

موارد استفاده:

این الگو در مواردی که درخواست حالت مرحلهای دارد (مانند الگوی خط-لوله) مفید واقع می شود. مثالی از این الگو، درخواست بررسی قبولی درس، در مورد کاربرد اخذ درس (بخش ۱.۳.۳.۴) است.



شكل ٩.٥: الگوى ٢

۵.۱.۲.۵ الگوی ۵ (انشعاب)

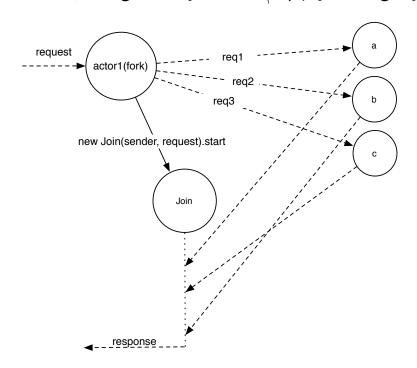
در این الگو اکتور برای پردازش درخواست، نیازمند به ارسال پیغام به اکتورهای دیگر است ولی تصمیم گرفته می شود که پاسخهای اکتورهای مذکور به اکتور دیگری فرستاده شود. در واقع به جای اینکه انشعاب و الحاق در یک اکتور صورت بگیرد، این دو مرحله از هم جدا شده اند. شکل ۱۰.۵ این الگو را نمایش می دهد.

نحوهی پیادهسازی:

عمل انشعاب به وسیلهی ارسال پیغام (ناهمگام) به تمام اکتورهای مربوطه انجام میپذیرد. در صورتی که نیاز به ایجاد اکتور الحاق وجود داشته باشد، اکتور دریافت کننده وظیفه دارد این کار را انجام دهد. اکتور دریافت کننده ی درخواست اطلاعاتی از قبیل آدرس اکتور الحاق و آدرس گیرنده ی نهایی پاسخ را به همراه پیغامها به اکتورهای منشعب شده می فرستد. موارد استفاده:

موارد استفاده ی این الگو به نوعی شبیه به الگوی ۳ (وکالت) است. یک انگیزه برای جدا کردن انشعاب و الحاق کم

کردن پیچیدگی اکتور مربوطه است. این عمل با تقسیم وظیفه ی انشعاب و الحاق بین دو اکتور مختلف صورت می پذیرد. انگیزه ی دوم امکان پردازش درخواست همروند برای اکتور انشعاب است. همان طور که توضیح داده شد، در این الگو مسئولیتی در قبال پاسخ اکتورهای منشعب شده ندارد. بنابراین می تواند با دریافت هر درخواست این عمل را تکرار کند و لزومی ندارد که منتظر پایان پردازش درخواست شود. در این الگو اکتوری که عمل الحاق را انجام می دهد اطلاعی از ترتیب ارسال درخواستها ندارد، نمی تواند پاسخها را به ترتیب خاصی دریافت کند. به همین دلیل، موارد استفاده ی این الگو محدود به کاربردهایی است که ترتیب پیغامهای یک درخواست اهمیتی نداشته باشد.



شكل ۱۰.۵: الگوي ۵

۲.۲.۵ دستهی دوم

دستهی دوم الگوهای طراحی، الگوهایی هستند که در آن مسئولیت اکتور دریافت کنندهی درخواست، با ارسال پیغام به سایر اکتورها پایان نمی پذیرد.

۱.۲.۲.۵ الگوی ۶ (انشعاب و الحاق بدون ترتیب)

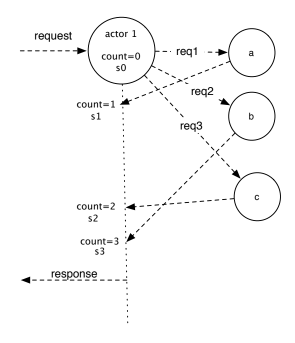
در این الگو اکتور برای پردازش درخواست، نیاز به ارسال پیغام به چند اکتور دیگر دارد و بعد از دریافت پاسخ از این اکتورها می تواند پاسخ درخواست را ارسال کند. فرض بر این است که ترتیب فرستادن پیغامها و ترتیب دریافت پاسخ آنها اهمیت ندارد. شکل ۱۱.۵ این الگو را نمایش می دهد.

نحوهی پیادهسازی:

اکتور با دریافت درخواست، پیغامهایی به همراه اطلاعات لازم برای اکتورهای مرتبط ارسال می کند. با توجه به اینکه ترتیب پاسخها اهمیتی ندارد، اکتور می تواند پاسخها را به هر ترتیبی پردازش کند. تعداد پاسخهای دریافت شده با یک متغیر محلی نگهداری می شود و با دریافت هر پاسخ، مقدار آن بروزرسانی می شود. علاوه بر این متغیر، سایر متغیرهای حالت سیستم نیز می توانند بروزرسانی شوند. با دریافت آخرین پیغام، منطق مربوط به پاسخ درخواست اجرا می شود و پاسخ ارسال می گردد.

موارد استفاده:

این الگو در حالاتی از منطق برنامه به کار می رود که درخواست مربوط به چندین اکتور است و یا پردازش آن منوط به کسب اطلاعات از چند اکتور است. علاوه بر آن، منطق دامنه باید این خاصیت را داشته باشد که ترتیب پاسخهای اکتورها مهم نباشد. مثالی از این الگو، طراحی اکتور محاسبه ی معدل در بخش ۲.۲.۳.۴ است.



شكل ١١.٥: الگوى ٤

۲.۲.۲.۵ الگوی ۷ (انشعاب و الحاق با ترتیب)

در این الگو، اکتور برای پردازش درخواست، نیاز به ارسال پیغام به چند اکتور دیگر دارد و بعد از دریافت پاسخ از این اکتورها می تواند پاسخ درخواست را ارسال کند. فرض بر این است که ترتیب فرستادن پیغامها اهمیت ندارد ولی ترتیب دریافت پاسخها باید به ترتیب ارسال آنها باشد. شکل ۱۲.۵ این الگو را نمایش می دهد.

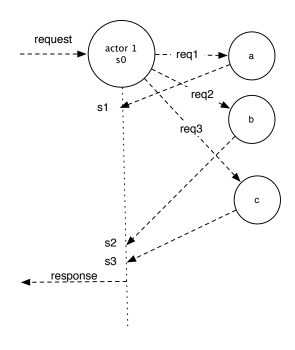
نحوهی پیادهسازی:

با دریافت درخواست، پیغامهایی به همراه اطلاعات لازم برای اکتورهای مرتبط ارسال می کند. برای ایجاد قابلیت دریافت به ترتیب، می توان از قیود همگامسازی محلی (مراجعه کنید به ۲.۲.۳) استفاده کرد. به عنوان مثال، در کتابخانهی اکتور اسکالا، این امکان وجود دارد که نتیجه ی ارسال هر پیغام را به صورت یک تابع ذخیره کنیم که با فراخوانی آن، اکتور برای دریافت پاسخ مربوطه متوقف شود. ۷

موارد استفاده:

این الگو در مواردی به کار گرفته می شود که ترتیب اجرای مراحل مهم باشند ولی اجرای هر مرحله به مرحله ی قبل وابسته نباشد. به عنوان مثال فرض کنید درخواست مورد نظر این باشد که به ترتیب برای چند نفر خرید سهام (انواع مختلف) انجام شود. قبل از انجام خرید هر نوع سهم لازم است قیمت آن در دست باشد. اکتور مورد نظر می تواند اطلاعات انواع سهام را به صورت ناهمگام از اکتورهای دیگر درخواست کند (انشعاب) اما با توجه به اینکه ترتیب خرید سهام مهم است، ترتیب پاسخها برایش اهمیت دارد. به همین دلیل در هر نوبت خرید، اطلاعات مربوط به سهام مربوطه را دریافت می کند.

۷به این امکان، آینده (Future) گفته می شود. (مراجعه کنید به بخش ۲.۲.۲.۲)



شكل ١٢.٥: الگوى ٧

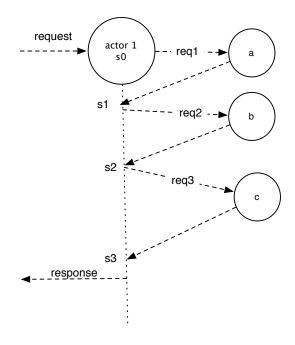
۳.۲.۲.۵ الگوی ۸ (فراخوانی مرتب)

در این الگو اکتور برای پردازش درخواست، نیاز به ارسال پیغام به چند اکتور دیگر دارد و بعد از دریافت پاسخ از این اکتورها می تواند پاسخ درخواست را ارسال کند. در این الگو فرض بر این است که قبل از دریافت پاسخ هر پیغام، پیغام بعدی را نمی توان ارسال کرد.

نحوهى پيادهسازى:

با توجه به اینکه هر تبادل پیغام با اکتورهای دیگر باید به صورت مجزا انجام گیرد، مجبور به استفاده از تبادل همگام هستیم. بنابراین اکتور مورد نظر با ارسال هر پیغام، منتظر پیغام پاسخ میماند و پس از اجرای منطق مربوط به آن میتواند پیغام بعدی را ارسال کند. موارد استفاده:

کاربرد این الگو در مواردی است که درخواست مربوط به یک کار مرحلهای باشد و هر مرحله از نظر منطق اجرا، به نتیجهی مرحلهی قبل وابسته باشد. مانند اجرای مراحل یک الگوریتم که به صورت همروند نتوان آن را اجرا کرد. البته ممکن است هر پاسخی که اکتور منتظر آن میماند صرفاً اعلام موفقیت یا شکست مرحلهی قبل باشد و در صورت شکست بخواهیم عملیات را متوقف کنیم (مانند فعالیتهایی که حالت تراکنشی دارند).



شكل ١٣.٥: الگوى ٨

۳.۵ تجربیات و توصیههای طراحی و برنامهنویسی به روش تبادل ناهمگام پیغام

در انجام این پژوهش، رویکردهای مختلف طراحی به روش تبادل ناهمگام آزموده شده است. با توجه به نیاز به بررسی عملکرد صحیح طراحی و نیز ارزیابی کارابی و تغییرپذیری سیستم در این روش(فصل ۷)، پیادهسازیهای متعددی نیز انجام شده است. در انجام این پیادهسازیها نکات جالب توجه و مهمی مشاهده گردید که میتوانند در پژوهشهای مرتبط و نیز در استفاده از روش مطرح شده برای پیادهسازیهای دیگر مورد استفاده قرار گیرند. در این بخش تعدادی از این تجربیات ارائه می گردد.

1.٣.٥ طراحي قالب پيغامها

در روش طراحی مبتنی بر تبادل ناهمگام پیغام، ارسال و دریافت تنها روش تبادل اطلاعات بین اکتورها است. اطلاعاتی که در قالب پیغامها گذاشته می شود می توانند باعث ایجاد تغییرات عمدهای در روش طراحی بشوند. در این بخش چند نکته ی مفید برای طراحی قالب پیغامها ذکر می شود:

```
1 react {
2    case Message(x, target)
3    target! x+1
4 }

1 react {
2    case Message(x)
3    sender! x+1
4 }
```

شكل ۱۴.۵: پاسخ به درخواست از طريق الف) اشاره گر به فرستنده و ب)مقصد قرار داده شده در پيغام

۱. اغلب وقتی یک اکتور درخواستی را برای اکتور دیگر ارسال می کند انتظار دریافت پاسخی نیز دارد. در زبانهای مبتنی بر مدل اکتور، امکان پاسخ گویی به پیغام به صورت دستور به صورت دستور وجود دارد. معلوه بر این دستور، معمولا فرستنده ی یک پیغام از طریق کلمات کلیدی زبان قابل دسترسی هستند. به همین دلیل در حالت عادی نیازی به این حس نمی شود که وقتی پیغامی ارسال می شود، دسترسی به فرستنده در داخل پیغام قرار گیرد. اما قرار دادن دسترسی به فرستنده در قالب پیغام می تواند بسیار مفید باشد. این کار به این صورت انجام می شود که گیرنده ی پاسخ به جای آنکه همان فرستنده ی درخواست باشد، آرگومانی از پیغام دریافت شده باشد.

این رویکرد زمانی به کمک برنامه نویس میآید که در اثر تغییر طراحی، تصمیم گرفته میشود که گیرنده ی پاسخ پیغام عوض شود. در این صورت اگر پاسخ پیغامها به اکتوری ارسال شده باشد که در قالب پیغام تعیین شده است، تغییر طراحی صرفاً در کلاس ارسال کننده ی درخواست صورت می گیرد (عوض کردن گیرنده ی پاسخ در قالب پیغام)، اما در صورتی که پاسخ پیغامها به فرستنده ی پیغام صورت گرفته باشد این تغییر به تمام کلاسهایی که پیغام دریافت می کنند سرایت خواهد کرد.

۲. در حالتهایی که برای پاسخ به یک درخواست نیاز به برقراری ارتباط بین چند اکتور وجود دارد (مانند الگوی خط لوله) امکان دارد در طول مراحل پردازش پیغامها بتوان پاسخ درخواست را قبل از اتمام کار تمام اکتورها ارسال

[^]مانند دستور reply در کتابخانهی اکتور اسکالا

۹ در کتابخانهی اکتور اسکالا دسترسی به فرستندهی پیغامی که در حال پردازش است از طریق کلمهی کلیدی sender میسر می شود

کرد. به عنوان مثال فرض کنید مراحل پردازش یک درخواست شامل بررسی شروطی باشند که در صورت برقرار نبودن هر شرط کل عملیات درخواست باید لغو شود. در چنین حالتهایی مطلوب است که اکتورهای میانی پایان بتوانند مستقیماً پاسخ درخواست را اجرا کنند و گیرنده را تا پایان پردازش درخواست منتظر نگذارند. برای عملی کردن این رویکرد باید اطلاعات گیرنده ی نهایی پاسخ درخواست در پیغامهایی که اکتورها ردوبدل می کنند موجود باشد. به همین دلیل قرار دادن گیرنده ی نهایی پاسخ درخواست در پیغامهای ردوبدل شده می تواند مفید واقع شود.

۳. با اینکه پیغام در مدل تبادل پیغام به نوعی معادل متد در مدل طراحی شیءگرا است (از نظر تعریف واسط رفتاری شیء)، اما بین این دو تفاوتهای زیادی وجود دارد.

۲.۳.۵ خودداری از تفکر ترتیبی در طراحی

علیرغم شباهتها و اشتراکات فراوان مدل شیءگرای ترتیبی با مدل تبادل ناهمگام پیغام، نحوه ی تفکر در طراحی این دو بسیار متفاوت است. به همین دلیل آغاز به طراحی در این روش برای کسی که سابقه ی طراحی شیءگرای ترتیبی را دارد قدری سخت است. از طرف دیگر بسیاری از پیادهسازیهای مدل اکتور تمام مشخصههای معنایی اکتور را به طور کامل پیادهسازی نمی کنند[۹]. از جمله در کتابخانه ی اکتور اسکالا، این امکان وجود دارد که از یک اکتور به صورت یک شیء عادی استفاده کرد و متدهای آن را فراخوانی کرد. مجموع این عوامل باعث می شوند که طراح کم تجربه به طور ناخودآگاه به سمت طراحی ترتیبی سوق پیدا کند. طبیعتاً حل این مسئله نیازمند کسب تجربه و مهارت در طراحی همروند است. در این بخش نمونههایی از مشکلاتی که در اثر تفاوت طراحی با استفاده از این دو دیدگاه به وجود می آیند معرفی می شود.

۱. همگامسازی بیمورد:

معمولاً در برخورد با مسائل طراحی اولین گزینهای که به ذهن یک طراح کم تجربه می رسد استفاده از تبادل همگام پیغام است که شبیه به استفاده از فراخوانی متد در مدل شیءگرا است. این تفکر باعث می شود که در بسیاری از مراحل طراحی، بدون آنکه ذات مسئله نیازمند همگام سازی باشد از ارسالهای همگام استفاده کنیم. برای جلوگیری از این مورد، در بررسی هر مسئله بهتر است طراح به این پرسش پاسخ دهد که آیا منطق مسئله نیازمند همگام سازی است یا خیر؟ در صورتی که منطق مسئله نیاز به همگام سازی نباشد، به احتمال زیاد لزومی به استفاده از تبادل همگام در برنامه وجود ندارد.

```
1 actorA !? Msg2(value) match {
                                    1 actorB !? Msg1(value) match {
     case Response2(r) =>
                                          case Response1(r) =>
       // ...
                                            // ...
4 }
                                    4 }
6 receive {
                                    6 receive {
     case Msg1(value) =>
                                          case Msg2(value) =>
       reply(Response1(value))
                                           reply(Response2(value))
9 }
                                    9 }
             اکتور B
                                                  اكتور A
```

شكل ۱۵.۵: وقوع بنبست در تبادل پيغام بين دو اكتور

۲. تبادل پیغامهای بیمورد:

با اینکه پیغام در مدل تبادل پیغام به نوعی معادل متد در مدل طراحی شیءگرا است (از نظر تعریف واسط رفتاری شیء)، اما بین این دو تفاوتهای زیادی وجود دارد. یکی از تفاوتهای مهم این دو در این است که اگر متد، یک خروجی را برگرداند و از آن خروجی در پیادهسازی قسمتی از منطق مورد استفاده شود، محل برگشت خروجی، همان شیءای است که متد را فراخوانی کرده است. اما در تبادل پیغام، میتوانیم خروجی را به اکتور دیگری ارسال کنیم. انتقال این تفکر ترتیبی به طراحی به روش تبادل پیغام میتواند باعث به وجود آمدن تبادل پیغامهای بیمورد گردد. این مورد به طور کامل در رویکرد اول طراحی منطق مربوط به محاسبه ی معدل دیده میشود (بخش ۱.۲.۳.۴).

۳. تبادل پیغام منجر به بنبست:

اینکه مدل اکتور با توجه به عدم استفاده از به اشتراک گذاری حالت در حافظه، مشکلات همروندی کمتری نسبت به استفاده از ریسمانها و حافظهی مشترک دارد([۲۴])، ممکن است باعث این تفکر اشتباه بشود که در مدل اکتور نباید نگران مشکلات ناشی از کنترل همروندی باشیم. شکل ۱۵.۵ مثالی را نشان می دهد که دو اکتور در تبادل بیغام با یکدیگر دچار بن بست شده اند.

نکتهای که باید به آن دقت کرد، این است که در این مثال در صورتی که تبادل پیغام به صورت ناهمگام انجام شود، مشکل بن بست رخ نمی دهد. بنابراین اجتناب از تبادل همگام در کاهش حالات بن بست مفید می باشد. اما در تمام حالات امکان اجتناب از تبادل همگام وجود ندارد. به همین دلیل باید در هنگام طراحی و پیاده سازی به عدم وجود چرخههای وابستگی بین درخواستهای همگام دقت کرد.

علاوه بر مورد قبلی که مربوط به وجود چرخه در درخواستهای همگام بود، یک نکتهی مهم دیگر در برنامهنویسی به روش تبادل پیغام وجود دارد. همانطور که در بخش قبل ذکر شد، تبادل پیغام در مدل اکتور، واسط رفتار اشیاء، معادل فراخوانی متد در مدل ترتیبی است. با همین تفکر ممکن است در قسمتی از طراحی یا پیادهسازی برنامه به روش تبادل پیغام، یک اکتور یک پیغام برای خودش ارسال کند. مثالی از این مورد در شبه کد شکل ۱۶۰۵ نشان داده شده است. این مثال بخشی از کد یک اکتور در یک طراحی فرضی را نشان میدهد. این اکتور ۲ نوع پیغام دریافت میکند. اولین پیغام درخواست بررسی گذرانده شدن یک درس است که در جواب آن پاسخ مناسب داده می شود. منطق مربوط به طریقهی فهمیدن اینکه درس گذرانده شده است یا خیر، در این شکل نشان داده نشده است. درخواست دوم بررسی گذرانده شدن پیشنیازهای یک درس است. با توجه به اینکه این اکتور به پیشنیازهای درس دسترسی دارد و قادر به پاسخگویی به درخواست بررسی گذرانده شدن درس نیز است، ممکن است برای بررسی گذراندن پیشنیازها این راهکار به ذهن برسد که اکتور به ازای هر درس پیشنیاز، یک درخواست بررسی گذرانده شدن درس برای خودش ارسال کند و پاسخ آنها را دریافت کند. این منطق در قالب متد درخواست بررسی گذرانده شدن داده شده است. معادل این طراحی در مدل شیءگرای ترتیبی در شکل ۱۷۰۵ نشان داده شده است.

با اینکه این دو شبه کد دقیقاً یک منطق را مدل می کنند، طراحی حالت تبادل پیغام در این وضعیت منجر به بن بست اکتور می شود. دلیل این امر این است که با توقف یک اکتور برای دریافت یک پیغام، ریسمان اجرای آن متوقف می شود و تا وقتی که پیغامی را که درخواست شده دریافت نکند، ادامه ی اجرای آن از سر گرفته نمی شود. در شکل ۱۶۰۵ اکتور در خط ۱۳ تعدادی پیغام برای خودش ارسال می کند، در ادامه در خط ۱۷ با استفاده از دستور receive منتظر دریافت پاسخ می ماند. در این لحظه اجرای این اکتور تا دریافت پاسخ متوقف می شود. با وارد شدن هر پیغام در صندوق پیغام اکتور، پیغام جدید با پیغامی که در بلوک او در دریافت پاسخ متوقف می شود و اگر پیغام مورد نظر نبود منتظر دریافت پیغام های دیگر می شود. این در حالی است که دریافت پیغام هایی که در خط ۱۳ فرستاده شده، در بلوک دیگری از اکتور در خط ۲ دریافت می شود. با توجه به اینکه اجرای برنامه در بلوک خط ۱۷ متوقف شده، پس از آن نوبت اجرا هیچگاه به بلوک خط ۱ نمی رسد و در نتیجه پیغامهای مربوطه هیچگاه پاسخ داده نمی شوند. به این ترتیب اکتور در وضعیت بن بست

```
1 receive {
      case HasPassed(course)
         if (student has passed the course ...)
           sender ! Passed(true)
          else sender ! Passed(false)
      case HasPassedPreReqs(course)
        if(hasPassedPreReqs(course))
9 }
10
11 def hasPassedPreReqs(course: Course): Boolean = {
      for (pre <- course.preRequisites) {</pre>
       self ! HasPassed(pre, self)
13
      }
14
15
      for (pre <- course.preRequisites) {</pre>
16
       receive {
17
         case Passed(course, true) =>
18
         //...
19
         case Passed(course, false) =>
20
           return false
21
        }
      }
23
24
      return true;
    }
```

شكل ۱۶.۵: شبه كد اسكالا براي حالت وقوع بنبست به دليل ارسال پيغام اكتور به خودش

```
public boolean hasPassedCourse(Course course) {
    if student has passed this course
      return true
    else
     return false
6 }
8 public boolean hasPassedPreReqs(Course course) {
    fore(pre in course.preRequisites) {
10
      if(! this.hasPassedCourse(pre)) {
         return false;
11
     }
12
    return true
13
    }
14
15 }
```

شکل ۱۷.۵: شبه کد جاوا برای حالت شیء گرای ترتیبی در شکل ۱۶.۵

قرار می گیرد.

بنابراین علاوه بر توجه به حالتهای بنبست ایجاد شده در اثر وابستگی چرخشی اکتورها به همدیگر، ممکن است ارسال پیغام از یک اکتور به خودش نیز در حالتهای خاص منجر به بنبست شود. البته این موارد به سادگی با عوض کردن رویکرد طراحی (در طراحی مورد کاربرد اخذ درس این مشکل وجود ندارد) و یا با دقت در استفاده از بلوکهای دریافت پیغام قابل حل هستند.

فصل ۶

ارزيابي

۱.۶ مقدمه

در فصلهای قبل روش طراحی منطق دامنه بر اساس تبادل ناهمگام پیغام ارائه شد و برخی از الگوهای طراحی در این روش به همراه نکات مهم آن مورد بررسی قرار گرفت. در این فصل دو معیار کیفی تغییرپذیری و کارایی در طراحی به این روش مورد ارزیابی قرار می گیرد. برای انجام ارزیابی ابتدا سیستم معرفی شده در بخش ۲.۴ بر اساس طراحی ارائه شده، پیاده سازی شده است. با توجه به اینکه قضاوت در مورد معیارهای انتخاب شده برای بررسی، در مقایسه با رویکرد طراحی شیءگرا مفهوم پیدا می کند سیستم مذکور توسط روش متداول شیءگرا نیز طراحی و پیادهسازی شده است. در پیادهسازی شدن سیخهی شیءگرا از الگوی مدل دامنه [۳۳] برای لایهی منطق دامنه بهره گرفته شده است. ضمناً به هدف نزدیکتر شدن سیستم معرفی شده به پیادهسازیهای واقعی، امکان ماندگاری داده ها در پایگاه داده نیز به هر دو طراحی افزوده گردیده است. در هر دو پیادهسازی از الگوی مخزن [۳۳] برای نگاشت اشیاء دامنه به جداول پایگاه داده استفاده شده است. با توجه به حجم بالای برنامههای پیادهسازی شده و نیز به هدف قابلیت استفاده، متن برنامهی تولید شده به هر دو روش به همراه کتابخانههای لازم برای اجرا، به صورت برخط در دسترس عموم قرار داده شده است [۴۰، ۴۰]. جهت حفظ دقت مقایسه تلاش شده است تا دو طراحی از نظر کارکرد حداکثر شباهت با یکدیگر را داشته باشند. برای پیادهسازی سیستم به مقایسه تلاش شده است تا دو طراحی از نظر کارکرد حداکثر شباهت با یکدیگر را داشته باشند. برای پیادهسازی سیستم به مقایسه تلاش شده است تا دو طراحی از نظر کارکرد حداکثر شباهت با یکدیگر را داشته باشند. برای پیادهسازی سیستم به

^{&#}x27;persistence

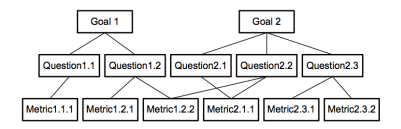
¹repository

روش طراحی بر اساس تبادل ناهمگام پیغام، از کتابخانهی اکتور اسکالا استفاده شده و برای پیادهسازی به روش شیءگرا از زبان جاوا استفاده شده است. در پایان این قسمت یادآوری می شود که تحلیل دقیق و عمیق دلیل اختلافهای احتمالی در معیارهای مقایسه شده بین دو روش در حوزه ی این پژوهش نیست و هدف از انجام این ارزیابی صرفاً قیاس دو روش از نظر معیارهای انتخاب شده است.

۲.۶ روش ارزیایی

در این ارزیابی از روش هدف-پرسش-معیار استفاده شده است. هدف-پرسش-معیار یک روش نظام مند برای تعیین معیارهای ارزیابی متناسب با دامنه مسئله است. این روش یک رویکرد بالا-به-پایین است که از قدم های زیر تشکیل می شود: [*7]

- ۱. تعیین هدف: به این پرسش پاسخ میدهد که هدف از اندازه گیری و ارزیابی چه چیزی است.
- ۲. قدم بعدی تعریف پرسش هایی است که اگر پاسخ آنها داده شود هدف اندازه گیری برآورده می شود.
- ۳. برای پاسخ کمّی به پرسشهایی که تعریف شدهاند، به هر پرسش دستهای از معیارها تخصیص داده می شود.



شكل ١٠٤: ساختار روش هدف-پرسش-معيار

[&]quot;Goal-Question-Metric

^{*}top-down

۳.۶ ارزیابی تغییرپذیری

در این بخش به ارزیابی تغییرپذیری سیستم تحت طراحی بر اساس تبادل ناهمگام پیغام میپردازیم. برای ایجاد امکان ارزیابی کمّی تغییرپذیری، میتوان از معیارهای کیفیت نرمافزار استفاده کرد. این معیارها خصوصیاتی از قبیل پیچیدگی، قابلیت استفاده ی مجدد و آزمونپذیری یک سیستم را به صورت کمّی قابل سنجش و مقایسه میکنند. در ادامه با توجه به روش هدف-پرسش-معیار، عناصر ارزیابی تغییرپذیری سیستم را تعیین میکنیم.

۱.۳.۶ هدف

در این ارزیابی هدف ارزیابی تغییرپذیری طراحی به روش تبادل ناهمگام پیغام است. این ارزیابی از طریق مقایسه ی نسخههای پیاده سازی شده ی سیستم آموزش ساده (بخش ۲.۴) به دو روش طراحی تبادل ناهمگام پیغام و طراحی متداول شیءگرا صورت میپذیرد.

۲.۳.۶ پرسشها

برای این ارزیابی ۳ پرسش در نظر گرفته میشود:

- ۱. سیستم طراحی شده به روش تبادل ناهمگام، از نظر معیارهای کیفیت نرمافزار چگونه با سیستم طراحی شده به روش شیءگرا مقایسه می شود؟
 - ۲. اعمال تغییر قواعد منطق برنامه 8 روی کدام نوع طراحی مشکل تر است 9
 - ۳. اعمال تغییر در مدل دامنه ی سیستم روی کدام نوع طراحی مشکل تر است؟

^aSoftware Quality Metrics

⁹business rules

۳.۳.۶ معیارها

در پژوهشهای مختلف، معیارهای مختلفی برای بررسی کیفیت برنامههای شیءگرا ارائه شدهاند که از آن جمله می توان به معیارهای ابریو V (V V

- ۱. تعداد کلاس: تعداد کلاسهای پیادهسازی شده (بدون در نظر گرفتن کلاسهای داخلی)
 - ۲. میانگین تعداد متد در هر کلاس
 - ۳. میانگین تعداد فیلد تعریف شده در هر کلاس
 - ۴. تعداد خطوط متن برنامه
 - ۵. میانگین تعداد خطوط متن هر کلاس
- ۹. میانگین پیچیدگی چرخهای (CC) ۱۰: پیچیدگی چرخهای یک متد برابر است با تعداد نقاط تصمیم در گراف کنترل آن بعلاوه ی یک. نقاط تصمیم در یک متد در شرطها و حلقهها و دستورهای مشابه رخ می دهند. به عنوان مثال، پیچیدگی چرخهای برای یک متد که یک بلوک شرط (if) یا یک حلقه دارد عدد ۲ است و برای متدی که صرفا دستورات خطی دارد عدد ۱ است. هرچه عدد پیچیدگی چرخهای بزرگتر باشد برنامه به موارد آزمون بیشتری نیاز دارد.
- ۷. میانگین متدهای وزندار در کلاس ۱۱: تعداد متدهای وزندار در یک کلاس برابر است با جمع پیچیدگی چرخهای متدهای آن کلاس.

[^]Bansia et al

^vAbreu

⁴Chidamber and Kemerer

^{&#}x27;Average Cyclomatic Complexity

[\]Average Weighted Methds per Class

۸. میانگین عمق درخت وراثت (DIT): عمق درخت وراثت برابر است با تعداد کلاسهایی که در زنجیرهی وراثت یک کلاس آن را به ریشه میرساند.

- ۹. میانگین تعداد فرزندان: تعداد فرزندان یک کلاس برابر است با تعداد کلاسهایی که در زنجیرهی وراثت کلاس
 پایین تر از خود کلاس هستند.
- ۱۰. میانگین جفت شدگی ۱۳ بین اشیاء: یک کلاس با کلاس دیگر جفت شدگی دارد اگر یکی از دو کلاس (یا هردو) متدی از دیگری را فراخوانی کرده باشد. معیار جفت شدگی بین اشیاء برای یک کلاس برابر است با تعداد کلاسهای که با کلاس مورد نظر جفت شدگی دارد. (معیار انتخاب شده میانگین این عدد در بین همهی کلاسها است.)

پرسشهای دوم و سوم مربوط به اعمال تغییرات در قواعد منطق دامنه و مدل دامنهی سیستم میباشند. برای این پرسشها معیارهای زیر مناسب تشخیص داده شدهاند:

- ١. تعداد خطوط اضافه شده به متن برنامه
 - ۲. تعداد كلاس اضافه شده
 - ٣. تعداد متد وزندار اضافه شده
 - ۴. تعداد کلاس تغییر داده شده
 - ۵. تعداد متد تغییر داده شده

۴.٣.۶ نتایج ارزیابی

۱.۴.۳.۶ پرسش اول

برای پاسخ به پرسش اول، معیارهای انتخاب شده در پیادهسازیهای سیستم آموزش ساده (بخش ۲.۴) به دو روش تبادل ناهمگام پیغام و شیءگرا محاسبه شده و باهم مقایسه شدهاند. نتیجهی این مقایسه در جدول ۱.۶ ارائه شده است.

¹⁷Average Depth of Inheritance Tree

^{\&}quot;Coupling

مقدار معیار برای طراحی به	مقدار معیار برای طراحی به	معيار
روش تبادل ناهمگام پیغام	روش شیءگرا	
17	١۵	تعداد كلاس
۵/۱۱	8/4	میانگین تعداد متد در هر کلاس
7/14	1/9٣	میانگین تعداد فیلد تعریف شده در هر کلاس
٧۶٠	994	تعداد خطوط متن برنامه
47/77	44/17	میانگین تعداد خطوط متن هر کلاس
1/٢۵	١/۵٨	میانگین پیچیدگی چرخهای
V/1Y	٩/٨	میانگین متدهای وزندار در کلاس
1/09	1/44	میانگین عمق درخت وراثت
•/۵٩	./٣٣	میانگین تعداد فرزندان
٣/١٨	٣/۶	میانگین جفت شدگی بین اشیاء

جدول ۱.۶: مقادیر معیارها برای پرسش اول

۲.۴.۳.۶ پرسش دوم

پرسش دوم مربوط به تغییر در قواعد منطق دامنه است. تغییر انتخاب شده به این نحو است که در مورد کاربرد اخذ درس (بخش ۲.۴) یک شرط به شروط لازم برای قبول اخذ درس اضافه می کنیم. این شرط مربوط به تعداد واحدهای اخذ شده توسط دانشجو در ترم جاری با اخذ درس جدید به بیش از ۲۰ واحد برسد اجازه ی اخذ درس به دانشجو نمی دهیم.

نتایج اعمال تغییر ذکر شده در هر کدام از طراحیها با توجه به معیارهای انتخاب شده، در قالب جدول ۲.۶ ارائه شده است.

معيار	مقدار معیار برای طراحی به	مقدار معیار برای طراحی به
	روش شیءگرا	روش تبادل ناهمگام پیغام
تعداد خطوط اضافه شده به متن برنامه	١٣	19
تعداد كلاس اضافه شده		1
تعداد متد وزندار اضافه شده	۴	۶
تعداد کلاس تغییر داده شده	۲	۲
تعداد متد تغيير داده شده	1	۲

جدول ۲.۶: مقادیر معیارها برای پرسش دوم

۳.۴.۳.۶ پرسش سوم

پرسش سوم مربوط به تغییر در اشیاء مدل دامنه است. این پرسش با اعمال دو تغییر در سیستم پاسخ داده شده است:

- ۱. تغییر اول این است که یک کلاس با عنوان قواعد ترم^{۱۴} به سیستم اضافه می شود. وظیفه ی این کلاس همان طور که از نام آن مشخص است تعیین قواعد یک ترم است. این قواعد شامل مواردی مثل سقف تعداد واحدهای اخذ شده، امکان اخذ مجدد درس و امکان اخذ درس بدون گذراندن پیشنیاز می شود. ارتباط این کلاس با بقیه ی کلاس های دامنه به این صورت است که هر شیء ترم، شیء قواعد ترم مربوط به خودش را دارد. فایده ی اضافه شدن این کلاس این است که امکان تغییر قوانین در ترمهای مختلف در سیستم آموزشی به وجود می آید. نتایج اعمال تغییر ذکر شده در هر کدام از طراحی ها با توجه به معیارهای انتخاب شده، در قالب جدول ۳.۶ ارائه شده است.
- ۲. تغییر دوم به این صورت است که به مدل دامنه ی سیستم یک کلاس با عنوان برنامه ۱۵ اضافه می شود. این کلاس وظیفه دارد پیش نیازی بین دروس را تعیین کند. با این تغییر، رابطه ی پیش نیازی بین دروس حذف می شود و پیش نیاز بودن یک درس در قالب یک برنامه مشخص می شود. هر دانشجو برای تحصیل یک برنامه را انتخاب می کند و در آن برنامه مشخص می شود که پیش نیازهای یک درس کدام دروس هستند. نتایج اعمال تغییر ذکر شده در هر کدام از طراحی ها با توجه به معیارهای انتخاب شده، در قالب جدول ۴.۶ ارائه شده است.

^{*}TermRegulations

^{\^}Program

معيار	مقدار معیار برای طراحی به	مقدار معیار برای طراحی به
	روش شیءگرا	روش تبادل ناهمگام پیغام
تعداد خطوط اضافه شده به متن برنامه	44	74
تعداد كلاس اضافه شده	1	1
تعداد متد وزندار اضافه شده	١٢	۶
تعداد کلاس تغییر داده شده	Y	Υ
تعداد متد تغییر داده شده	٣	٣

جدول ۳.۶: مقادیر معیارها برای پرسش سوم (تغییر اول)

معيار	مقدار معیار برای طراحی	مقدار معیار برای طراحی
	به روش شیءگرا	به روش تبادل ناهمگام
		پیغام
تعداد خطوط اضافه شده به متن برنامه	۲۸	77
تعداد كلاس اضافه شده	۲	Υ
تعداد متد وزندار اضافه شده	۶	۶
تعداد كلاس تغيير داده شده	۲	٣
تعداد متد تغییر داده شده	۲	٣

جدول ۴.۶: مقادیر معیارها برای پرسش سوم (تغییر دوم)

۴.۴.۳.۶ نتایج ارزیابی

پیش از بررسی نتایج ارزیابی لازم است تأکید شود که علاوه بر تفاوت طراحی در دو رویکرد مورد مقایسه، عواملی مثل اختلاف زبان پیادهسازی و تجربهی طراحی در دو سیستم نیز میتواند باعث ایجاد تفاوت بین معیارهای مورد بررسی در دو رویکرد شود. به همین دلیل اختلافهای جزئی در معیارهای بررسی شده قابل چشمپوشی هستند.

در ارزیابی پرسش اول مشاهده شد که معیارهای تعداد خط متن برنامه و تعداد کلاسها در حالت تبادل ناهمگام پیغام اندکی بیشتر از رویکرد طراحی شیءگرا است. بررسی صورت گرفته نشان میدهد که افزایش تعداد کلاسها در این رویکرد بیشتر به دلیل استفاده ی بیشتر از الگوی وکالت (بخش ۱.۲.۵ ۳۰) در رویکرد طراحی به روش تبادل ناهمگام پیغام است (برای مشاهده ی دلیل این امر به بخش ۱.۴.۱ مراجعه کنید). البته در رویکرد طراحی شیءگرا، برخلاف رویکرد تبادل ناهمگام پیغام می فردد. سایر معیارها در پرسش اول اختلاف چشم گیری باهم ندارند. در ارزیابی پرسش دوم، به طراحی رویکرد تبادل ناهمگام یک کلاس اضافه شده است که دلیل آن همان مورد ذکر شده در فوق می باشد. در ارزیابی پرسش سوم ۲ تغییر در سیستم مورد آزمون قرار گرفت. مقایسه ی معیارها نشان میدهد که در تغییر اول، طراحی بر اساس تبادل ناهمگام اندکی بهتر از روش شیءگرا عمل کرده است و در تغییر دوم دو سیستم عملکرد مشابهی داشته اند. در نهایت با توجه به مقایسه ی معیارهای معرفی شده می توان نتیجه گرفت که طراحی به روش شیءگرا و تبادل ناهمگام پیغام، در پیادهسازی سیستم معیارهای معرفی شده می توان نتیجه گرفت که طراحی به روش شیءگرا و تبادل ناهمگام پیغام، در پیادهسازی سیستم نظر قطعی در مورد مقایسه ی کیفیت طراحی به دو روش مذکور نیازمند بررسی پیادهسازیهای بیشتر و انجام طراحی د دامنههای مختلف می باشد.

۴.۶ ارزیابی کارایی

در این بخش از پژوهش کارایی برنامههای طراحی شده به دو روش باهم مقایسه شدهاند. ارزیابی عمیق و کامل کارایی برنامه، نیاز به بررسیهای دقیق تمام پارامترهای موثر و انجام آزمایشات گسترده دارد. علاوه بر این برای ارزیابی کارایی سیستم در مواجهه با بار زیاد و همروندی بالا، لازم است مکانیزمهای پیشرفتهی تحمل بار مانند تکنیکهای توزین بار ۱۶ و توزیع برنامه در سیستم اعمال گردد. این تکنیکها مستقل از طراحی منطق برنامه، وابسته به استفاده از چارچوبها

¹⁹ load balancing

و کتابخانههای مختص این کار است که از حوزه ی این پژوهش خارج است. به این دلایل در این ارزیابی، کارایی دو سیستم در آستانه ی تحمل بار آزموده نشده است و طبعاً مقادیر به دست آمده برای معیارهای کارایی به معنای حد بالای کارایی دو سیستم نمی باشند. علاوه بر این در این ارزیابی، معیارهای کارایی که مربوط به مصرف منابع سیستم هستند (مانند میزان مصرف پردازنده و حافظه) برای مقایسه در نظر گرفته نشده اند. البته در طول انجام آزمایشها میزان مصرف منابع پایش شده اند تا از عدم تأثیر اشباع منابع بر نتیجه ی آزمایشها اطمینان حاصل شود.

برای نزدیک شدن سیستم به پیادهسازی های واقعی (تجاری)، امکاناتی از قبیل ماندگاری داده ها در پایگاه داده در پیادهسازی هر دو سیستم لحاظ شده اند. علاوه بر این، با توجه به اینکه مدل تبادل ناهمگام به دلیل همروندی ذاتی، قادر به پاسخ به درخواست های همروند است، برای حفظ اعتبار مقایسه، امکان پردازش همروند درخواست به پیادهسازی نسخهی شیءگرا نیز افزوده شده است. این امکان به صورت تخصیص ریسمان به هر درخواست و پردازش کل درخواست در ریسمان تخصیص داده شده صورت گرفته است. به جز موارد فوق، در پیادهسازی سیستم مکانیزم ارسال درخواست به سیستم و گرفتن پاسخ و نیز ثبت مقادیر معیارها برای هر درخواست اضافه شده است. با این روش عملکرد کاربران سیستم که در پیادهسازی واقعی درخواستهای خود را از کلاینتهای سیستم ارسال می کنند شبیهسازی شده است.

با توجه به این توضیحات، در ادامه هدف و پرسشها و معیارهای انتخاب شده برای ارزیابی کارایی سیستم ارائه شدهاند و در پایان نتایج ارزیابی به صورت مختصر مورد بررسی قرار گرفته است.

1.۴.۶ هدف

با توجه به توضیحات ذکر شده، در این ارزیابی، هدف مقایسهی ابتدایی کارایی دو سیستم است که به روشهای شیءگرا و تبادل ناهمگام پیغام طراحی شدهاند.

۲.۴.۶ پرسشها

برای بررسی هدف تعیین شده، پرسشهای زیر طراحی شدهاند:

۱. کارایی دو پیادهسازی برای درخواستهای همروندی که با توجه به منطق دامنه نرخ ورود آنها به سیستم زیاد است چگونه مقایسه می شود؟

۲. کارایی دو پیادهسازی برای درخواستهایی که با توجه به منطق دامنه نرخ ورود آنها به سیستم کم است ولی حجم
 عملیات آنها گسترده است، چگونه مقایسه می شود؟

۳.۴.۶ معیارها

پرسش اول در واقع مربوط به مواردی است که کاربران زیادی به طور همروند اقدام به ارسال درخواست به سیستم می کنند. در این موارد دو معیار میانگین زمان پاسخ^{۱۷} و نیز توان عملیاتی ۱۸ معیارهای مناسبی برای اندازه گیری هستند ۱۹. در پرسش دوم مسئلهای که مورد بررسی قرار می گیرد مربوط به درخواستهایی است که احتمال ارسال همروند آنها کمتر وجود دارد ولی حجم عملیات مورد نیاز برای پردزاش آنها بیشتر است. با توجه به اینکه این درخواستها به تعداد کم به سیستم ارسال می شوند، توان عملیاتی برای این پرسش معیار مناسبی نمی باشد. به همین دلیل برای پاسخ به این پرسش فقط از معیار زمان پاسخ استفاده خواهیم کرد.

۴.۴.۶ شرایط ارزیابی

در انجام آزمایشهای مربوط به ارزیابی کارایی، نکات زیر مورد توجه قرار گرفتهاند:

- ۱. انجام آزمایش برای هر دو پیادهسازی در شرایط سیستمی یکسان صورت گرفته است.
- ۲. در طول انجام آزمایشها از منابع سیستم به طور مرتب مورد پایش قرار گرفتهاند تا از عدم اشباع منابع و تاثیر آن
 بر نتایج اطمینان حاصل شود.
 - ۳. تمامی اجراها چندین بار تکرار شدهاند و مقادیر اعلام شده برای معیارها میانگین نتایج آزمایشها هستند.
- ۴. تمام تنظیمات برنامه که بین دو پیادهسازی مشترک هستند، از قبیل تنظیمات مربوط به اتصال به پایگاه داده ۲۰ و میزان حافظه ی تخصیص داده شده برای هر دو سیستم به صورت یکسان اعمال شدهاند.

\^Throughput

^{1V}response time

۱۹ زمان پاسخ به صورت مدت زمان سپری شده بین ارسال درخواست و دریافت پاسخ تعریف می شود و توان عملیاتی به صورت تعداد درخواستهای موفق در واحد زمان تعریف می شود.

^{&#}x27;۲تنظیماتی مانند حداکثر تعداد مجاز برای اتصال همروند

۵. محتویات پایگاه دادهی سیستم برای هر دو پیادهسازی یکسان بوده است.

۵.۴.۶ محیط ارزیابی

کلیهی آزمایشها روی یک دستگاه سرور با مشخصات زیر انجام گرفته است:

يردازنده: ۲۴ هسته زئون اينتل

حافظه: ۴ گىگابايت

سيستم عامل: اوبونتو نسخه سرور

نسخهی محیط اجرایی جاوا: ۱/۶ اوراکل

۶.۴.۶ نتایج ارزیابی

۱.۶.۴.۶ پرسش اول

پرسش اول مربوط به مقایسه ی کارایی دو پیادهسازی برای درخواستهای همروندی است که با توجه به منطق دامنه نرخ ورود آنها به سیستم زیاد است. با توجه به اینکه کاربران اصلی سیستم معرفی شده دانشجویان هستند، احتمال همروندی در درخواستهای مربوط به این کاربران بیشتر است. به همین دلیل برای پاسخ به این پرسش، دو آزمون طراحی شده است:

- ۱. آزمون اول کارایی سیستم را در پردازش درخواست محاسبه ی معدل بررسی می کند. مورد کاربرد درخواست محاسبه ی معدل در جدول ۱.۴ توصیف شده است.
- ۲. آزمون دوم کارایی دو سیستم را در پردزاش درخواست اخذ درس مقایسه می کند. مورد کاربرد این نوع درخواست در جدول ۲.۴ توصیف شده است.

با توجه به اهمیت همروندی در پاسخ به پرسش مذکور، درخواستها به صورت همروند به سیستم داده شدهاند. میزان همروندی در ارسال درخواستها در حدود ۵۰ درخواست در ثانیه با توزیع یکنواخت بوده است. نتیجه ی این دو آزمون در جداول ۵.۶ و ۶.۶ ارائه شده است.

معيار	مقدار معیار برای طراحی به	مقدار معیار برای طراحی به	
	روش شیءگرا	روش تبادل ناهمگام پیغام	
میانگین زمان پاسخ (میلیثانیه)	TV/FT	* V/AA	
میانگین توان عملیاتی (پردازش درخواست در ثانیه)	۵۰	۵٠	

جدول ۵.۶: مقادیر معیارها برای پرسش اول ازیابی کارابی (آزمون درخواست محاسبهی معدل)

معيار	مقدار معیار برای طراحی به	مقدار معیار برای طراحی به	
	روش شیءگرا	روش تبادل ناهمگام پیغام	
میانگین زمان پاسخ (میلیثانیه)	40/15	۵۷/۷۱	
میانگین توان عملیاتی (پردازش درخواست در ثانیه)	۵۰	۵۰	

جدول ۶.۶: مقادیر معیارها برای پرسش اول ازیابی کارایی (آزمون درخواست اخذ درس)

۲.۶.۴.۶ پرسش دوم

پرسش دوم مربوط به مقایسه ی کارایی دو پیادهسازی برای درخواستهایی است که با توجه به منطق دامنه نرخ ورود آنها به سیستم کم است ولی حجم عملیات آنها گسترده است. این نوع درخواستها مربوط به عملیاتی هستند که نرخ انجام آنها درس سیستم کم است. برای پاسخ به این پرسش یک آزمون طراحی شده است. در این آزمون از درخواست غیرفعال کردن ارائههای یک ترم برای انتخاب واحد استفاده می شود. توصیف مورد کاربرد این درخواست قبلاً در جدول ۴.۴ ارائه شده است. با توجه به عدم اهمیت همروندی در پاسخ به پرسش مذکور، ترتیبی به سیستم داده شده اند. نتیجه ی این آزمون در جدول ۷.۶ و ارائه شده است.

معيار	مقدار معیار برای طراحی به	مقدار معیار برای طراحی به	
	روش شیءگرا	روش تبادل ناهمگام پیغام	
میانگین زمان پاسخ (میلیثانیه)	۲۹۷/ ۵	۵۱/۳۷	

جدول ۷.۶: مقادیر معیارها برای پرسش دوم ارزیابی کارایی (آزمون درخواست غیرفعال کردن ارائههای ترم برای انتخاب واحد)

۳.۶.۴.۶ تحلیل نتایج

بررسی نتایج حاصل از آزمون پرسش اول (جداول ۹.۶ و ۶.۶) نشان می دهد که در حالتهایی که درخواستهای همروند با حجم عملیات (برای هر درخواست) عادی وارد سیستم می شوند، هر دو سیستم عملکرد تقریباً مشابهی دارند. ضمناً در دو آزمون مربوط به پرسش اول، مقدار معیار توان عملیاتی برای هر دو سیستم یکسان است. البته این مورد قابل پیش بینی بوده است چرا که نرخ ورودی درخواست به سیستم ثابت بوده است و هیچ یک از سیستمها در طول آزمایش به توان مرزی خود نرسیدهاند. با مقایسهی مقادیر معیار زمان پاسخ در دو سیستم متوجه برتری بسیار اندک زمان پاسخ در سیستم شیءگرا می شویم. پیدا کردن دلیل این اختلاف کم با توجه به زیرساخت همروندی متفاوت ۲ پیاده سازی میسر نمی با شدی و با اندکی اغماض می توان ادعا کرد که در آزمون مربوط به رویکرد اول، دو سیستم عملکرد مشابهی داشته اند.

نتایج آزمون مربوط به پرسش دوم (جدول ۷.۶) نشان می دهد که در این آزمون، کارایی سیستم مبتنی بر تبادل ناهمگام به طرز چشم گیری بیشتر از سیستم طراحی شده به روش شیء گرا می باشد. دلیل این امر بیشتر از آنکه به نحوه ی طراحی مربوط باشد، با روش ایجاد همروندی در دو رویکرد مرتبط است. همان طور که در این پژوهش نشان داده شد، طراحی مبتنی بر تبادل ناهگام باعث ایجاد همروندی ذاتی در سیستم می شود. در این حالت، با رسیدن یک پیغام، حتی اگر تنها دو اکتور مسئول پردازش پیغامهای مربوط به در خواست باشند، فعالیت آنها می تواند به صورت همروند انجام شود. در حالی که در رویکرد ریسمان – بنیان که روش متداول ایجاد همروندی در طراحی شیءگرا است، پردازش کل عملیات مربوط به یک در خواست، در قالب یک ریسمان انجام می گیرد. بنابراین در حالتهایی که در خواستها به صورت همروند وارد سیستم شوند دو رویکرد می توانند عملکرد مشابهی داشته باشند. اما در حالتهایی که اندازه ی بار سیستم به جای همروندی بالا در در خواستها خود را نشان دهد، مدل تبادل ناهمگام همروندی بالا در در خواستها، به صورت حجم عملیات بالا برای در خواستها خود را نشان دهد، مدل تبادل ناهمگام به دلیل قابلیت اجرای همروند عملیات مزبور می تواند کارایی بهتری داشته باشد.

البته این نتیجه گیری به این معنی نیست که بهبود زمان پاسخ برای این نوع درخواستها، در سیستمهایی که به روش شیء گرا طراحی شده و به وسیلهی ریسمان به آنها همروندی اضافه شده است غیر ممکن است. اما امتیاز روش تبادل ناهمگام در این است که سیستم به طور ذاتی قابلیت اجرای همروند را دارد و در مواردی که همروندی منجر به افزایش کارایی می شود از این امتیاز بهرهمند می گردد.

فصل ٧

جمعبندی و نکات پایانی

به عنوان جمع بندی متن حاضر، در این فصل به فهرستی از مهمترین دستاوردهای این پژوهش خواهیم پرداخت. در مورد هر یک از این دستاوردها برخی نکات مهم نیز ذکر شده است. بعد از این، برخی از مهمترین کاستیهای چهارچوب ارائه شده آورده شده است. این کاستیها در هر دو جنبهی نظری و عملی مورد بررسی قرار گرفتهاند. در نهایت، بر مبنای این موارد، برخی جهت گیریهای ممکن برای ادامهی این پژوهش در آینده آورده شده است.

۱.۷ دستاوردهای این پژوهش

در این پژوهش روش طراحی منطق دامنه بر اساس تبادل ناهمگام پیغام مورد بررسی قرار گرفت. این روش طراحی با استفاده از مدل اکتور [۵] اشیاء سیستم را به فرایندهای فعالی که قادر به تبادل پیغام با یکدیگر هستند تبدیل می کند. بررسی صورت گرفته در این پژوهش به هدف استخراج نکات و الگوهای طراحی و مقایسه ی آن با رویکرد طراحی شیءگرا به صورت ترتیبی انجام گرفته است. در زیر برخی از مهمترین دستاوردهای این پژوهش آمده است:

- یک سیستم نمونه انتخاب شده و طراحی منطق دامنه ی آن به روش تبادل ناهمگام پیغام به طور کامل انجام شده است. ارائه ی روش طراحی به صورت مرحله ای و افزایشی باعث شده است تا بتوان از آن به صورت دستورالعملی برای طراحی همروند استفاده کرد.
- خروجي مهم پژوهش، روشها و الگوهايي است كه در اين نوع طراحي كاربرد دارد. در هر الگوي استخراج شده،

- روش پیادهسازی در مدل اکتور و کاربردهای الگو از نظر منطق دامنه بررسی شده است.
- تجربیاتی که در طراحیهای صورت گرفته کسب شده به صورت قابل استفادهای ارائه شده است و مطالعهی این تجربیات، خواننده را با نکات ظریف و حساسی آشنا می کند که انجام طراحی به روش تبادل ناهمگام پیغام را بسیار ساده تر می کند.
- در ارزیابی روش طراحی ناهمگام، خصوصیات کیفی این روش از جمله تغییرپذیری و کارابی آن با روش طراحی شیءگرای ترتیبی مقایسه شده و نشان داده شده است که علاوه بر اینکه از نظر تغییرپذیری، دو روش قابل مقایسه هستند، طراحی به روش تبادل ناهمگام پیغام در مواردی باعث افزایش چشمگیر کارایی سیستم میگردد.

۲.۷ جهت گیریهای پژوهشی آینده

برخی از جهت گیری های پژوهشی آینده برای تکمیل تحقیق حاضر در زیر آمدهاند:

- در بررسیهای صورت گرفته مشخص شد که برای ارزیابی کیفی طراحی شی و گرا به صورت ترتیبی معیارهای مختلفی وجود دارد که کیفیت برنامه را به صورت کمّی و قابل قیاس مشخص می کنند. با توجه به اینکه این معیارها بر اساس دیدگاه طراحی ترتیبی صورت گرفته و نکات و امکانات طراحی همروند در آنها نادیده گرفته شده است، نیاز به بازتعریف معیارهای موجود برای رویکرد طراحی بر اساس تبادل ناهمگام پیغام و نیز تعریف معیارهایی که مختص این رویکرد باشند کاملاً محسوس است. با توجه به نبود معیارهای کیفیت مختص سیستمهای شی و گرای همروند، در این پژوهش برای انجام مقایسه ی کیفی معیارهای مشابه و قابل مقایسه با معیارهای طراحی ترتیبی استفاده شده است.
- مورد دیگری که در پژوهشهای آینده می تواند مورد توجه قرار بگیرد تدوین الگوهای طراحی در روش تبادل ناهمگام پیغام است. در طراحی شیءگرا به روش ترتیبی این الگوها به صورت مدوّن موجود هستند[۳۹]. پژوهش حاضر با ارائهی تعدادی از الگوهای موجود قدمی در انجام این مهم برداشته است اما مسلماً ارائهی الگوهای طراحی در روش تبادل ناهمگام پیغام نیاز به بررسی پیادهسازیهای متعدد در دامنههای مختلف دارد. با توجه به تشابه ساختاری بین مدل اکتور و سیستمهای عامل گرا۱، بررسی جامع این دامنه جهت تطابق الگوهای طراحی ارائه شده در این حوزه می تواند منجر به تکمیل این پژوهش گردد.

^{&#}x27;Agent Oriented

• در این پژوهش، گامهای برداشته شده در طراحی یک سیستم با رویکرد تبادل ناهمگام پیغام به صورت تجربی شرح داده شده است. تدوین مراحل دقیق این رویکرد در قالب یک متدولوژی طراحی میتواند به عنوان جهت گیری در پژوهشهای آینده مورد بررسی قرار گیرد. با توجه به تشابههای سیستمهای مبتنی بر اکتور با سیستمهای عامل گرا، در این حوزه میتوان از متدولوژیهای عامل گرا به عنوان الگو و مرجع استفاده کرد.



- [1] H. Sutter, "The free lunch is over: A fundamental turn toward concurrency in software," *Dr. Dobb's Journal*, vol.30, March 2005.
- [2] J. P. Briot, R. Guerraoui, and K. P. Löhr, "Concurrency and distribution in object-oriented programming," tech. rep., 1998.
- [3] C. Hewitt, Description and Theoretical Analysis (Using PLANNER: A Language for Proving Theorems and Manipulating Models in a Robot). Ph.D. thesis, Department of Computer Science, MIT, 1972.
- [4] G. Agha, I. A. Mason, S. F. Smith, and C. L. Talcott, "A foundation for actor computation," *J. Funct. Program.*, vol.7, no.1, pp.1–72, 1997.
- [5] G. Agha. Actors: A Model of Concurrent Computation in Distributed Systems. MIT Press, Cambridge, Mass, 1986.
- [6] G. Agha and C. Hewitt, "Object-oriented concurrent programming," chap. Concurrent programming using actors, pp.37–53, Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1987.
- [7] G. Agha, "Concurrent object-oriented programming," *Commun. ACM*, vol.33, no.9, pp.125–141, 1990.
- [8] R. K. Karmani and G. Agha, "Actors," in *Encyclopedia of Parallel Computing*, pp.1–11, 2011.
- [9] R. K. Karmani, A. Shali, and G. Agha, "Actor frameworks for the jvm platform: A comparative analysis," in *Proceedings of the 7th International Conference on Principles and Practice of Programming in Java*, PPPJ '09, pp.11–20, ACM, 2009.
- [10] S. Lauterburg, R. Karmani, D. Marinov, and G. Agha, "Evaluating ordering heuristics for dynamic partial-order reduction techniques," in *Fundamental Approaches to Software Engineering* (D. Rosenblum and G. Taentzer, eds.), vol.6013 of *Lecture Notes in Computer Science*, pp.308–322, Springer Berlin / Heidelberg, 2010.
- [11] W. Kim and G. Agha, "Efficient support of location transparency in concurrent object-oriented programming languages," in *In Supercomputing* '95, 1995.

مراجع

[12] P.-H. Chang and G. Agha, "Towards context-aware web applications," in *Proceedings of the 7th IFIP WG 6.1 international conference on Distributed applications and interoperable systems*, DAIS'07, (Berlin, Heidelberg), pp.239–252, Springer-Verlag, 2007.

- [13] V. A. Korthikanti and G. Agha, "Towards optimizing energy costs of algorithms for shared memory architectures," in *Proceedings of the 22nd ACM symposium on Parallelism in algorithms and architectures*, SPAA '10, pp.157–165, ACM, 2010.
- [14] J. Armstrong, R. Virding, C. Wikström, and M. Williams. *Concurrent Programming in Erlang, Second Edition*. Prentice-Hall, second ed., 1996.
- [15] P. Haller and M. Odersky, "Actors that unify threads and events," in *Coordination Models and Languages*, vol.4467 of *Lecture Notes in Computer Science*, pp.171–190, Springer Berlin / Heidelberg, 2007.
- [16] E. A. Lee, "Overview of the ptolemy project," Tech. Rep. UCB/ERL M03/25, University of California, Berkeley, 2003.
- [17] C. A. Varela and G. Agha, "Programming dynamically reconfigurable open systems with salsa," *SIGPLAN Notices*, vol.36, no.12, pp.20–34, 2001.
- [18] L. V. Kale and S. Krishnan, "Charm++: A portable concurrent object oriented system based on c++," tech. rep., Champaign, IL, USA, 1993.
- [19] M. Astley, "The actor foundry: A java-based actor programming environment," Open Systems Laboratory, University of Illinois at Urbana-Champaign, 1998-99.
- [20] Microsoft Corporation, "Asynchronous agents library," http://msdn.microsoft.com/en-us/library/dd492627.aspx.
- [21] B. V. Martin Odersky, Lex Spoon. *Programming In Scala*. Walnut Creek, California: artima, 2 ed., 2010.
- [22] D. Lea. Concurrent Programming in Java. Addison-Wesley, 1996.
- [23] M. Welsh, D. Culler, and E. Brewer, "Seda: an architecture for well-conditioned, scalable internet services," in *Proceedings of the eighteenth ACM symposium on Operating systems principles*, SOSP '01, pp.230–243, 2001.
- [24] John Ousterhout, "Why threads are a bad idea (for most purposes)," Invited talk at USENIX, January 1996.
- [25] R. von Behren, J. Condit, and E. Brewer, "Why events are a bad idea (for high-concurrency servers)," in *Proceedings of the 9th conference on Hot Topics in Operating Systems Volume 9*, HOTOS'03, (Berkeley, CA, USA), pp.4–4, USENIX Association, 2003.
- [26] B. Chin and T. Millstein, "T.d.: Responders: Language support for interactive applications," in *In: Proc. ECOOP*, pp.255–278, 2006.

مراجع

[27] P. Haller and M. Odersky, "Scala actors: Unifying thread-based and event-based programming," *Theoretical Computer Science*, vol.410, pp.202–220, Feb. 2009.

- [28] T. H. Feng and E. A. Lee, "Scalable models using model transformation," in *1st International Workshop on Model Based Architecting and Construction of Embedded Systems (ACESMB)*, September 2008.
- [29] G. Agha, S. Frølund, W. Kim, R. Panwar, A. Patterson, and D. Sturman, "Abstraction and modularity mechanisms for concurrent computing," *IEEE Parallel Distrib. Technol.*, vol.1, pp.3–14, May 1993.
- [30] T. Papaioannou, "On the structuring of distributed systems: the argument for mobility.," 2000.
- [31] S. Frølund. *Coordinating distributed objects: an actor-based approach to synchronization.* Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1996.
- [32] E. Evans. *Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software*. Addison-Wesley Professional, 1. a. ed., August 2003.
- [33] M. Fowler. *Patterns of Enterprise Application Architecture*. Addison-Wesley Professional, November 2002.
- [34] R. Shoup and D. Pritchett, "The ebay architecture," Presented at QCon London, March 2008.
- [35] M. Youill, "Financial transaction exchange at betfair.com," Presented at QCon London, 2008.
- [36] C. Larman. Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development (3rd Edition). Prentice Hall PTR, 2004.
- [37] A. Kay, "Prototypes vs classes," email listing http://lists.squeakfoundation.org/pipermail/squeak-dev/1998-October/017019.html, October 1998.
- [38] A. M. Wirfs-Brock. *Object Design: Roles, Responsibilities, and Collaborations*. Addison-Wesley, 2003.
- [39] E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, and J. M. Vlissides. *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software*. Addison-Wesley Professional, November 1994.
- [40] V. Zoghi, "source code for sequential object oriented approach," http://github.com/vidvid/stud_java.
- [41] V. Zoghi, "source code for asynchronous message passing approach," http://github.com/vidvid/stud_scala.
- [42] V. Basili, G. Caldeira, H. D. Rombach, *Encyclopedia of Softwar Engineering*, chap. The Goal Question Metric Approach. Wiley, 1994.

مراجع

[43] F. B. Abreu and R. Carapua, "Candidate metrics for object-oriented software within a taxonomy framework," *Journal of Systems and Software*, vol.26, no.1, pp.87 – 96, 1994.

- [44] F. B. Abreu, "The mood metrics set," Presented at ECOOP'95, Workshop on Metrics, 1995.
- [45] J. Bansiya and C. Davis, "A hierarchical model for object-oriented design quality assessment," *Software Engineering, IEEE Transactions on*, vol.28, pp.4–17, Jan 2002.
- [46] S. Chidamber and C. Kemerer, "A metrics suite for object oriented design," *Software Engineering, IEEE Transactions on*, vol.20, pp.476 –493, June 1994.
- [47] A. Shaik, D. C. R. K. Reddy, and D. A. Damodaram, "Article: Object oriented software metrics and quality assessment: Current state of the art," *International Journal of Computer Applications*, vol.37, pp.6–15, January 2012.

ترتیبی sequential
تعویض متن context switch
تقسيم و حل devide and conquer
توان عملياتي نوان عملياتي
load balancing بار بار بار بار
جفت شدگی جفت شدگی
shared state حالت مشترک
خط لوله خط لوله
availability دسترس پذیری
رفتار behavior
رویداد-بنیان event-based
ریسمان-بنیان thread-based
scheduling زمانبندی
شيء
شیء-بنیاننیان
شیء گونه
inon-deterministic, indeterminate غيرقطعي
encapsulated ففافه بندى شده
مجری رویداد event handler
مخزن repository
مسدود کننده
مشتری
معناشناسی
مقياس پذير
مقیاسپذیری scalability
مورد کاربرد use case
وارونگی کنترل inversion of control
همروند concurrent

واژهنامهی فارسی به انگلیسی

ارلانگا
exception
reason استدلال
افزایشی incremental
اکتوراکتور
fairness
ایستا static
آينده
بررسی گونه type checking
ıivelock بنباز
بى قاعدە Irregular
پراکندهپراکنده
پشته
functional
تجزيه decomposition
تجزيهناپذيرتجزيهناپذير

Design of Domain Logic Using Asynchronous Message Passing Abstract

In recent years, interest in Actor model has been growing, among researchers as well as practitioners. This interest is triggered by emerging programming platforms such as multicore computers and cloud computers. In some cases, such as cloud computing, the Actor model is a natural programming model because of the distributed nature of these platforms. This trend in using concurrent programming using actors, makes the need for providing design principles and patterns in this model just like they are provided thoroughly in sequential object-oriented design books. In this research, we choose a simple domain model named simple educational system and take the design steps needed to implement it using asynchronous message passing. The extracted patterns of actor interactions and messaging styles are provided to be used in simillar design attempts. Moreover, an empirical evaluation of software quality metrics for the design is undertaken and the results are compared with a sequential oop approach for the same domain model.

Keywords: asynchronous message passing, design patterns, object-oriented design, domain modeling





University of Tehran School of Electrical and Compuer Engineering

Design of Domain Logic Using Asynchronous Message Passing

by Vahid Zoghi

Under supervision of **Dr. Ramtin Khosravi**

A thesis submitted to the Graduate Studies Office in partial fulfillment of the requirements for the degree of M.Sc

in

Computer Engineering

Sep. 2012