





# 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

تقدیم به آنان که در خوشی هایم همراهی کردند و در ناخوشی هایم صبر؛ پدرم، مادرم و همسر مهربانم

#### قدرداني

خدای سبحان را سپاس می گویم که به من توان و قوهی ذهنی عطا فرمود تا از عهدهی مشکلات انجام این پژوهش برآیم.

در ابتدا لازم میدانم 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 همهجانبه و بیشائبهی ایشان امکانپذیر نبود. از اعضای هیئت داوران محترم نیز برای فرصتی که در اختیار من قرار دادند تشکر میکنم.

#### طراحی منطق دامنه بر اساس تبادل ناهمگام پیغام

#### چکیده

آزمون مبتنی بر مدل، به معنی تولید خودکار موارد آزمون از مدل کارکردی و صوری سیستم تحت آزمون به صورت جعبه سیاه، که به عنوان راه حلی برای مسئله ی تولید و اجرای خودکار آزمونها مطرح شده است، استفاده ی روزافزونی درسالهای اخیر داشته است. ایده ی آزمون مبتنی بر مدل، اساساً به هدف آزمون سیستمهای با رفتار پیچیده (و معمولاً همروند) مطرح شده است. با این حال، در این روشها مدلسازی رفتار سیستم توسط نمادگذاری های سطح پایین (مانند ماشینهای گذار) انجام می شود. برای مثال، در این روشها مدلسازی منجر مقادیر داده ای به عنوان پارامترهای ورودی و خروجی سیستم تحت آزمون یا اصلاً امکان پذیر نیست و یا منجر به تولید مدلهای بسیار پیچیده ای می شود.

از سوی دیگر، روشهایی برای آزمون خودکار نرمافزار معرفی شدهاند که هدف آنها تولید موارد آزمون شامل داده است. این روشها به جای توصیف رفتار سیستم توسط ماشینهای گذار، با استفاده از متن برنامه (به صورت جعبه سفید) امکان توصیف روابط میان مقادیر دادهای و چگونگی تولید مقادیر دادهای به هدف آزمون را مهیا میکند.

بر این اساس، در این پژوهش چهارچوبی یکپارچه برای مدلسازی همزمان رفتارهای مورد انتظار از سیستم تحت آزمون از یک سو و توصیف داده های ورودی و خروجی آن از سوی دیگر ارائه شده است. این چهارچوب برای توصیف این موارد از زبان یوامال استفاده می کند. به این ترتیب امکان توصیف سیستم هایی که هم از نظر رفتاری و هم از نظر داده هایی که مبادله می کنند، پیچیده هستند فراهم می شود. در راستای طراحی این چهارچوب، همچنین آزمون گری پیاده سازی شده است که موارد آزمون خود را بر اساس مدلهای یوامال به صورت خودکار تولید می کند. واژه های کلیدی: طراحی منطق دامنه، تبادل ناهمگام پیغام، مدل بازیگر، همروندی

# فهرست مطالب

'		-0.505	'
١	نگیزهی پژوهش	1 1.1	
۲	مىورت مسئله	» Y.1	
۲	وش پژوهش	, ۳.1	
۲	وش ارزیابی	, 4.1	
٣	فلاصهی دستاوردهای پژوهش	- <b>۵.</b> 1	
٣	ىاختار پاياننامە	w 8.1	
۵	بنه تحقيق	پیشزمب	۲
۵	ىدل بازيگر	. 1.7	
۶	۱.۱.۱ معناشناسی	٢	
٨	۲.۱.۱ پیادهسازیها	٢	
٩	لمراحی مبتنی بر دامنه	> 7.7	
١١	پیشین	کارهای	٣

17         18         18         18         18         18         10         10         10         10         10	۱.۲.۳ مالتی کور ۱.۲.۳ مالتی کور مینهادی طراحی پیشنهادی معرفی مطالعه ی موردی معرفی مطالعه ی موردی	۴ روشر
17         18         18         18         18         10	<b>طراحی پیشنهادی</b> معرفی مطالعهی موردی	
17	معرفی مطالعهی موردی	
17		1.4
14	۱.۱.۴ زیر بخش	
10		
10	طراحي سيستم به روش ناهمگام	7.4
١۵	الگوها و سبکهای طراحی	٣.۴
	۱.۳.۴ روشهای ۱.۳.۴	
١۵	۲.۳.۴ سبک های طراحی	
	پیادهسازی	4.4
1	بى	۵ ارزیا
١٧	روش ارزیابی	١.۵
١٧	ارزیابی کارایی	۲.۵
١٧	ارزیابی تغییرپذیری	٣.۵
١٧	۱.۳.۵ بررسی معیارهای ایستا .	
١٨	۲.۳.۵ اعمال تغییرات	
١٨		۴.۵
١٨	نتایج ارزیابی	

۶	جمعب	عبن <i>دی</i> و نکات پایانی	٩	١
	1.9	دستاوردهای این پژوهش	٩	١
	7.9	۱ کاستیهای چهارچو <b>ب</b>	•	۲
	٣.۶	۱ جهت گیریهای پژوهشی آینده	•	۲
Ĩ	تطبيق	یق نمادگذاریها	١١	۲
كتا	بنامه	4.0	۲,	۲
واژ	ەنامەي	ی فارسی به انگلیسی	۵'	۲

# فهرست تصاوير

## فصل ۱

#### مقدمه

از دیدگاه مهندسی نیازمندی ن

### ۱.۱ انگیزهی پژوهش

VIII. CURRENT STATUS AND PERSPECTIVE Actor languages have been used for parallel and dis- tributed computing in the real world for some time (e.g. Charm++ for scientific applications on supercomputers, Er- lang for distributed applications). In recent years, interest in actor-based languages has been growing, among researchers as well as practitioners. This interest is triggered by emerg- ing programming platforms such as multicore computers, cloud computers, Web services, and sensor networks. In some cases, such as cloud computing, web services and sensor networks, the Actor model is a natural programming model because of the distributed nature of these platforms. As multicore architectures are scaled, multicore computers will also look more more like the traditional multicomputer platforms. This is illustrated by the prototype, 48-core Single-Chip Cloud Computer (SCC) developed by Intel [36]. However, the argument for using actor-based programming languages is not simply that they provide a good match for representing computation on

۲.۱. صورت مسئله

a variety of parallel and dis- tributed computing platforms. The point is that by extending object-based modeling to concurrent agents, actors provide a good starting point for simplifying the task of parallel (distributed, mobile) programming.

(از مقالهی آقا ۲۰۱۰) روشهای آزمون مبتنی بر مدل کاستیهایی نیز دارند. برای مثال در آیاوکو، استفاده از ماشین گذار گذار برای توصیف سیستم تحت آزمون میتواند منجر به تولید مدلهای بسیار پیچیدهای شود، زیرا ماشینهای گذار علی علی رغم قدرت بیان بالا، چنانچه خواهیم دید، از نظر توصیفی نمادگذاری سطح پایینی محسوب میشوند و بنابراین مدلسازی جزئیات سیستم ممکن است حجم زیادی از پیچیدگی را در مدلها به وجود آورد.

#### ۲.۱ صورت مسئله

تمرکز اصلی این پژوهش بر آزمون مبتنی بر مدل سیستمهای وابسته به داده ا قرار دارد. سیستمهای وابسته به داده معمولاً حجم زیادی از اطلاعات را با محیط خود مبادله می کنند و رفتار آنها وابسته به محاسباتی است که بر روی مقادیر دادهای انجام می دهند.

#### ۳.۱ روش پژوهش

ارزیابی عملی با مطالعه موردی

#### ۴.۱ روش ارزیابی

**GQM** 

<sup>&#</sup>x27;data dependent

فصل ۱. مقدمه

#### ۵.۱ خلاصهی دستاوردهای پژوهش

برخی از دستاوردهای این پژوهش را میتوان به این ترتیب برشمرد: داد. به این منظور نمای سطح بالا برای تولید آزمونها و بررسی نتایج در روش اصلی آزمون مبتنی برمدل در شکل

#### ۶.۱ ساختار پایاننامه

برای بررسی این موارد، ساختار این متن در ۶ فصل تنظیم گردیده است:

- به طور خلاصه مورد بررسي قرار گرفتهاند.
  - بررسى
    - هاند.

•

# فصل ۲

# ييش زمينه تحقيق

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.

#### ۱.۱ مدل بازیگر

مدل بازیگر، که توسط هیوئیت و آقا [۱، ۲، ۳] ایجاد شدهاست، یک نمایش سطح بالا از سیستمهای توزیعشده فراهم می کند. بازیگرها اشیای لفافه بندی شدهای هستند که به صورت همروند فعالیت می کنند و دارای رفتار آقابل تغییر هستند. بازیگرها حالت مشترک آندارند 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 بازیگر را یک شیء در نظر گرفت که به یک ریسمان ریسمان آکنترل، یک صندوق پست و یک نام غیر قابل تغییر و به صورت سرارسی یکتا آمجهز شده است. برای ارسال پیغام به یک بازیگر، از نام آن استفاده می شود. در این مدل، نام

**Behavior** 

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup>Shared State

<sup>&</sup>quot;Thread

<sup>\*</sup>Globally Unique

۶ مدل بازیگر

یک بازیگر 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 $^{0}$  و بی وقفه خواهد بود.

همان گونه که گفتهشد، مدل بازیگر سیستم را در سطح بالایی از انتزاع مدل می کند. این ویژگی دامنهٔ سیستمهای قابل مدلسازی توسط مدل بازیگر را بسیار وسیع نمودهاست. انواع سیستمهای سخت افزاری و نرمافزاری طراحی شده برای زیرساخت های خاص یا عام، و همچنین الگوریتمها و پروتکلهای توزیع شدهٔ مورد استفاده در شبکههای ارتباطی از جملهٔ موارد مناسب برای بهره گیری از مدل بازیگر هستند.

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

- ارسال پيغام
- ایجاد بازیگر جدید
- تغيير حالت محلى

#### ۱.۱.۲ معناشناسی

از نظر معناشناسی مشخصههای کلیدی مدل محض بازیگر عبارتند از: لفافه بندی و تجزیه ناپذیری $^{\vee}$ ، انصاف $^{\wedge}$ ، استقلال از مکان $^{\circ}$ ، توزیع $^{\circ}$  و تحرک $^{\circ}$  [۴]. باید توجه داشت که این مشخصهها در مدل محض وجود دارند و این الزاما به این معنی نیست که تمام زبانهای مبتنی بر مدل بازیگر از این مشخصهها پشتیبانی می کنند. ممکن است تعدادی از این مشخصهها در زبانهای مبتنی بر بازیگر با در نظر گرفتن اهدفی مانند کارایی و سهولت پیاده سازی نشده اند. در این موارد

۵Atomic

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Semantics

<sup>&</sup>lt;sup>v</sup>Encapsulation and Atomicity

<sup>^</sup>Fairness

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Location Transparency

<sup>\`</sup>Distribution

<sup>\\</sup>Mobility

باید با به کار بردن ابزارهای بررسی ایستا، مترجمها و یا با تکیه بر عملکرد درست برنامهنویس از صحت عملکرد برنامه اطمینان حاصل کرد [۵].

• لفافهبندی و تجزیه ناپذیری: ۱۲ نتیجه ی مستقیم مشخصه ی لفافه بندی در بازیگرها این است که درهیچ دو بازیگری، 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 بازیگر 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 بازیگر و تغییر حالت محلی آن را ندارد. این مشخصه الزام می کند که بازیگر گیرنده، در هر لحظه فقط یک پیغام در حال پردازش داشته باشد و محاسبات مربوط به پیغام جاری را در یک قدم بزرگ<sup>۱۱</sup> به صورت تجزیه ناپذیر طی کند. [۶] مشخصه های معناشناسی لفافه بندی و تجزیه ناپذیری به طور چشم گیری از عدم قطعیت مدل بازیگر می کاهند و با کوچکتر کردن فضای حالت برنامه های نوشته شده در مدل بازیگر، این برنامه ها را برای استفاده در ابزارهای آزمون درستی و (؟) verification قابل استفاده می کند[۷]. این دو مشخصه مجموعا باعث می شوند تا بتوانیم بر اساس پیغام انتخاب شده برای اجرا و وضعیت محلی بازیگر در هنگام شروع به اجرا ، رفتار یک بازیگر قابل پیش بینی باشد.

• انصاف در مدل بازیگر به این مفهوم است که پیغام فرستاده شده نهایتا به بازیگر مقصد خواهد رسیدن مگر آنکه بازیگر مقصد به طور دائمی غیر فعال شده باشد. لازم به ذکر است که این تعریف از انصاف در رسیدن پیغام به بازیگر مقصد، متضمن انصاف در زمانبندی بازیگرها است. به این مفهوم که در صورتی که یک بازیگر در اثر زمانبندی غیر منصفانه، موفق به اخذ نوبت اجرا نشود، پیغامهای فرستاده شده به مقصد آن بازیگر هرگز به مقصد نخواهند رسید. انصاف علاوه بر تضمین رسیدن پیغامها، امکان استدلال مناسب دربارهی نحوهی تداوم اجرای برنامه ۱۴ را فراهم می کند. میزان طبیعتا میزان موفقیت در تضمین این مشخصه در محیطهای مبتنی بر

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Encapsulation and Atomicity

<sup>\&</sup>quot;Macro-Step

<sup>\\</sup>Liveness Property

۸ .۱.۲ مدل بازیگر

بازیگر وابسته به منابع موجود در سیستم در حال اجرا است [۵].

• استقلال از مکان، توزیع و تحرک: در مدل بازیگر، ارسال پیغام به یک بازیگر تنها از طریق دسترسی به نام آن بازیگر ممکن میشود. مکان واقعی بازیگر تأثیری روی نام آن ندارد. هر بازیگر دارای فضای آدرس مربوط به خود است که می تواند کاملا متفاوت با دیگر بازیگرها باشد. بازیگرهایی که به یکدیگر پیغام می فرستند می توانند روی یک هسته از یک پردازندهی مشترک اجرا شوند یا اینکه در ماشین دیگری که از طریق شبکه به آنها مرتبط می شوند در حال اجرا باشند. مشخصهی استقلال از مکان در مدل بازیگر به برنامهنویس این امکان را میدهد که فارغ از نگرانی دربارهی محل اجرای بازیگر ها به برنامهنویسی بپردازد. عدم اطلاع از مکان اجرای بازیگران منجر به قابلیت حرکت در آنها می شود. تحرک به صورت قابلیت انتقال پردازش به نودهای دیگر تعریف می شود. در سطح سیستم، تحرک از جهت توزین بار ۱۵، قابلیت تحمل خطا۱۶ و نیز پیکربندی مجدد۱۷ حائز اهمیت است. پژوهشهای پیشین نشان می دهد که قابلیت تحرک در رسیدن به کارایی مقیاس پذیر به ویژه در کاربردهای بی قاعده ۱۸ روی ساختار دادههای پراکنده مفید است[۸]. 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 کلاینت مورد استفاده قرار می گیرد [۹]. از سوی دیگر، قابلیت تحرک میتواند در کاهش انرژی مصرفی در اثر اجرای کاربردهای موازی مفید باشد. در این کاربردها، محاسبات موازی به صورت پویا بین تعداد هستههای بهینه (تعداد هستههایی که منجر به کمترین مصرف میشوند) توزین میشوند. قسمتهای مختلف یک کاربرد میتواند شامل الگوریتمهای موازی مختلفی باشد و میزان مصرف انرژی یک الگوریتم به تعداد هسته های مشغول اجرای الگوریتم و نیز بسامد اجرای آن هسته ها بستگی دارد[۱۰]. در نتیجه، ویژگی تحرک پذیری بازیگرها، ویژگی مهمی برای برنامه نویسی در معماری های چند-هستهای به شمار می آبد.

#### ۲.۱.۲ پیادهسازیها

برای مدل بازیگر زبانها و چارچوبهای زیادی توسعه داده شده است. ،ConcurrentSmalltalk، POOL، ABCL و CEiffel تعدادی از پیادهسازی های اولیه از این مدل میباشند. مرجع [۱۱] به بررسی این زبانها پرداخته

<sup>\</sup>alpha Load-Balancing

<sup>19</sup> Fault Tolerance

<sup>\\\</sup>Reconfiguration

<sup>\^</sup>Irregular

است. شاید بتوان زبان ارلانگ ۱۹ [۱۲] را معروفترین پیادهسازی مدل بازیگر دانست. این زبان در حدود ۲۲ سال قبل برای برنامهنویسی سوئیچهای مخابراتی شرکت اریکسون ۲۰ توسعه داده شد. علاوه بر ارلانگ زبانها و چارچوبهای مبتنی بر مدل بازیگر دیگری نیز در سالهای اخیر مورد استفاده گرفتهاند که کتابخانهی بازیگر اسکالا ۲۰ مرجع haumz اخیر مورد استفاده گرفتهاند که کتابخانهی بازیگر اسکالا ۲۰ مرجع SALSA از جملهی مرجع+Axum مرجع++Axum مرجع Agents ActorFoundry مرجع بازیگر توسعه داده شدهاند می توان به سیستم تبادل پیغام توئیتر ۲۲ آنها هستند. از کاربردهای متن-باز که بر مبنای مدل بازیگر توسعه داده شدهاند می توان به سیستم گپ ۲۴ فیسبوک و موتور بازی وندتا ۲۵ اشاره کرد. در این پژوهش برای پیادهسازی نسخه ی مبتنی بر تبادل ناهمگام پیغام از کتابخانه ی بازیگر اسکالا استفاده شده است (چرا؟) که در بخش ؟ معرفی شده است.

#### ۲.۱ طراحی مبتنی بر دامنه

اگرچه رابطهی معرفی شده از مطابقت ماشینهای گذار نمادین امکان بازرسی رفتار سیستم به همراه داده را فراهم می کند، با اینحال این روش مشخص نمی کند که مقادیر دادهای که باید مورد آزمون قرار بگیرند از چه طریقی باید مشخص شوند.

بعد از طی این مراحل و تکمیل اطلاعات در مورد مقادیر دادهای، در نهایت موارد آزمون نهایی با جایگزینی گزینههای انتخاب شده از ردههای مختلف و اجرای رفتار مشخص شدهی آزمون برای هر واحد کارکردی، تولید میشود.

<sup>19</sup> Erlang

Y. Ericsson

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup>Scala Actor Library

<sup>&</sup>lt;sup>۲۲</sup>Twitter

<sup>&</sup>lt;sup>۲۳</sup>Lift

Y\*Chat

YoVendetta game engine

#### یک

اگرچه روش افراز دادهای راه حلی سطح بالا برای ردهبندی دادههای آزمون به دست می دهد، در این روش تمامی گزینه های انتخاب شده باید در یک سطح بیان شوند و امکان طبقه بندی دادهای در آن وجود ندارد (به این معنی که نمی توان یک رده ی انتخاب شد

### فصل ۳

# کارهای پیشین

در این فصل به ارائهی برخی کارهای پیشین و مرتبط به 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 همگام سازی

ابزارهای گوناگونی برای آزمون خودکار نرمافزار تولید و عرضه شدهاند که بر پایههای مختلف نظری مبتنی هستند. تکیهی ما در این بحث بر روشهایی است که از آیاوکو به عنوان روش رابطهی مطابقت استفاده میکنند.

### ۲.۳ طراحی به روش ارتباط ناهمگام

این بخش به بررسی روشها و ابزارهایی میپردازد که دادهها را به عنوان ورودی و خروجی سیستم در نظر میگیرند و با تولید ترکیبهای مختلف از مقایر دادهای و رد و بدل کردن آن با سیستم به انجام وارسی میپردازند.

#### ۱.۲.۳ مالتی کور

لف از سه نمادگذاری مختلف پشتیبانی می کند. نمودارحالت یوامال، نمادگذاری بی و نمودار کلاس یوامال. در این ابزار نمودار حالت بیشتر برای توصیف نمادگذاری بی بیشتر برای نمایش ساختارهای مورد استفاده قرار می گیرد. خلاصه نمود:

- ۱. تولید حالتهای مختلف رفتار سیستم با استفاده از مدل رفتاری داده شده به سیستم (مانند ماشینهای حالت)
  - ۲. محاسبهی مقادیر دادهای به هدف یافتن حالتهای مرزی به ازای هر یک از رفتارهای سیستم
- ۳. تولید موارد آزمون با استفاده از حالتهای مرزی و معرفی ترتیبهایی از عملیات که در شرطهای مرزی صدق می کنند

شکل ؟؟.(الف) نمونهای از توصیف یک ساختار دادهای مورد آزمون در نمادگذاری بی را نشان میخی از این موارد میپردازیم:

- آزمون گر ال تی جی اگرچه از تولید خودکار موارد آزمون از روی مدل رفتاری سیستم پشتیبانی می کند، اما الگوریتم تولید موارد آزمون در آن مبتنی بر رابطه های مطابقت (مانند آی او کو) نیست. نتیجه ی عدم پشتیبانی از آی او کو ایجاد محدودیت هایی بر روی روش مدل سازی است. برای مثال، مدل های ورودی ال تی جی باید همگی متناهی و قطعی باشند در حالی که در آزمون گرهایی مانند تورکس چنین محدودیت هایی وجود ندارد.
- علی رغم پشتیبانی از مقادیر دادهای، در ال تی جی امکان تعریف و توصیف گونه های داده ای وجود ندارد. این امر
   باعث می شود که محدودیت های زیادی در توصیف انواع گوناگون داده به وجود آید.
- برای مدلسازی جنبه های مختلف سیستم در ال تی جی نیاز به استفاده از نمادگذاری های مختلفی است که این امر هم باعث دشواری در نگارش توصیف ها و خوانایی و هم دشواری در نگه داری مدل ها می شود.
- این آزمونگر امکان تولید موارد آزمون به صورت در−لحظه را ندارد و موارد آزمون تولید شده باید ابتدا تولید و نگهداری شده و سپس برای آزمون سیستم مورد استفاده قرار گیرند.

سلام

**<sup>&#</sup>x27;B Notation** 

# فصل ۴

# روش طراحی پیشنهادی

در فصول گذشته روش آزمون ...

#### ۱.۴ معرفی مطالعهی موردی

- خصوصیت ۱
- خصوصیت ۲

#### ۱.۱.۴ زیر بخش

این فصل فرض بر آن است که موارد کاربرد برای سیستم مورد نظر تهیه شده و موجود است.

#### تولید مدل رفتاری سیستم

در مدلی که در این مرحله تولید می شود، نیازی به مشخص کردن کنشهایی که باعث حرکت بین حالتهای مختلف ماشین می شوند وجود ندارد. در واقع نمودار به دست آمده در این مرحله، تنها به هدف مدلسازی نمای سطح بالای عملکرد سیستم و مجموعه ی حالتهای آن طراحی می ش

#### تولید مدل رفتاری محیط

آنچه که در ادامهی این متن محیط عملکرد و یا اختصاراً محیط نامیده می شود، به طور دقیق عبارت است از اکتورهایی که در یک مورد کاربرد با سیستم در ارتباطند. همان طور که پیش از این نیز گفته شد، برای حفظ هم خوانی ماشین های طراحی شد نمودار رفتار سیستم) نمی شود، بنابراین این مسیر هرگز اجرا نخواهد ش

#### مشخص کردن و تعریف گونههای دادهای

اگرچه این بخش به توصیف مدلسازی رفتاری سیستم و محیط اختصاص دارد، اما باید توجه کرد که تکمیل مدلهای رفتاری نمیتواند کاملاً مستقل از دادههایی که بین اجزای مدل مبادله میشوند، انجام شود. همانطور که پیش از این اصلی است. در چهارچوب پیشنهادی اجازه ی تعریف گونه های مستقل (یعنی گونه ای که از گونه ی دیگری گسترش نیافته است) وجو

## ۲.۴ طراحی سیستم به روش ناهمگام

#### ۳.۴ الگوها و سبکهای طراحی

پیش از این، نحو نمادگذاری مربوط به چهارچوب پیشنهادی این پژوهش تشریح شد. در این بخش، در مورد معنای هر یک از اجزای این نمادگذاری بحث خواهد شد. علاوه بر این، مطابقت معنایی این نمادگذاری را با مفاهیم آیاوکو مورد بررسی قرار داده و سپس الگوریتم جامعی برای تولید و اجرای یکپارچهی آزمونهایی که با این نمادگذاری توصیف شدهاند، ارائه خواهد شد.

#### ۱.۳.۴ روشهای ۱.۳.۴

#### روش یک

همان طور که پیش از این اشاره شد، در چهارچوب پیشنهادی، توصیفهای رفتاری چه برای سیستم و چه برای محیط در چندین نمودار حالت بیان می شود که هدف از آن کاهش پیچیدگی در طراحی مدلهاست. بنا به قرارداد، روش ترکیب این ماشینهای حالت، روش میان گذاری است. به این معنی که

#### روش ۲

همانطور که پیش از این اشاره شد، توصیفهای رفتاری محیط نقش محدودکننده را در تولید موارد آزمون ایفا می کند. به عبارت دقیق

#### ۲.۳.۴ سبک های طراحی

سناریوهای آزمون در چهارچوب پیشنهادی، تعیین کنندهی رو با توجه به این تعاریف

#### ۴.۴ پیادهسازی

نحو و معنایی که برای توصیف چهارچوب پیشنهادی در این پژوهش مورد استفاده قرار گرفته است، در قالب یک مجموعه ی ابزار نیز پیادهسازی نیز شده

۱۶. پیادهسازی

# فصل ۵

# ارزيابي

در فصل قبل اجزای چهارچوب پیشنهادی این پژوهش به تفصیل تشریح شد و در م

- ۱.۵ روش ارزیابی
- ۲.۵ ارزیابی کارایی

سبيس

۳.۵ ارزیابی تغییرپذیری

سبيس

۱.۳.۵ بررسی معیارهای ایستا

با توجه به بزرگی سیستم مورد مطالعه، برای این مطالعهی موردی دو مورد کاربرد از مجموعهی مهمتری

۱۸ نتایج ارزیابی

#### ۲.۳.۵ اعمال تغییرات

تغيير اول

# ۴.۵ نتایج ارزیابی

قبل از بررسی نتایج، لازم است برخی نکات در مورد اجرای آزمونها مورد بررسی قرار گیرد. مطابق آنچه در فص

## ۱.۴.۵ تحلیل نتایج

با داشتن نتای

# فصل ۶

# جمع بندی 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 کاستی های چهارچوب ارائه شده آورده شده است. این کاستی ها در هر دو جنبه ی نظری و عملی مورد بررسی قرار گرفته اند. در نهایت، بر مبنای این موارد برخی جهت گیری های ممکن برای ادامه ی این پژوهش در آینده آورده شده است.

#### ۱.۶ دستاوردهای این پژوهش

این پژوهش، چهارچوبی بدیع برای آزمون سیستمهای نرمافزاری بر پسیستم واقعی استفاده میشود.

در واقع چهارچوب پیشنهاد شده تلاش می کند تا مجموعه ی به هم پیوسته ای از فعالیت ها برای آزمون را، از اولین مراحل طراحی تا نتیجه گیری از مجموعه ی آزمون ها، پیشنهاد کند. در زیر برخی از مهم ترین دستاوردهای هر یک از مراحل این کار آمده است:

### ۲.۶ کاستی های چهارچوب

چهارچوب پیشنهاد شده در این پژوهش دارای کاستیهایی نیز هست که کار بیشتری را میطلبد. در این بخش به طور فهرستوار به برخی از آنها اشاره میکنیم:

## ۳.۶ جهت گیریهای پژوهشی آینده

بهره میبرند را نیز میتوان به شکل زیر برشمرد:

# پیوست آ

# تطبيق نمادگذاريها

متن برنامهی طراحی شده به روش ارسال ناهمگام پیغام

متن برنامهی طراحی شده به روش شیءگرا

تعریف ذکر شین گذار نمادین به طور ساده به این شکل است:

# كتابنامه

- [1] 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. 5
- [2] G. Agha and C. Hewitt, "Concurrent programming using actors," pp.37–53, 1987. 5
- [3] G. Agha, "Concurrent object-oriented programming," *Commun. ACM*, vol.33, no.9, pp.125–141, 1990. 5
- [4] R. K. Karmani and G. Agha, "Actors," in *Encyclopedia of Parallel Computing*, pp.1–11, 2011. 6
- [5] 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, (New York, NY, USA), pp.11–20, ACM, 2009. 7, 8
- [6] 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. 7
- [7] S. Lauterburg, R. K. Karmani, D. Marinov, and G. Agha, "Evaluating ordering heuristics for dynamic partial-order reduction techniques," in *FASE*, pp.308–322, 2010. 7
- [8] W. Kim and G. Agha, "Efficient support of location transparency in concurrent object-oriented programming languages," in SC, 1995. 8
- [9] P.-H. Chang and G. Agha, "Towards context-aware web applications," in *DAIS*, pp.239–252, 2007. 8
- [10] V. A. Korthikanti and G. Agha, "Towards optimizing energy costs of algorithms for shared memory architectures," in *SPAA*, pp.157–165, 2010. 8
- [11] J. pierre Briot, R. GUERRAOUI, K.-P. Löhr, and K. peter L, "Concurrency and distribution in object-oriented programming," tech. rep., 1998. 8
- [12] J. Armstrong, R. Virding, C. Wikström, and M. Williams. *Concurrent Programming in Erlang, Second Edition*. Prentice-Hall, second ed., 1996. 9

کتابنامه ۲۴

بى قاعدە Irregular
پراکنده Sparse
Decomposition
تجزّیه ناپذیر Atomic
حالت مشترکShared State
وفتار Behavior
Thread
Scheduling
شيء
شیء- بنیان Object-Based
شيء گونه
indeterminate غيرقطعي
لفافه بندى شده Encapsulated
مدل بازیگر Actor Model
Semantics
Scalable
Concurrent

# واژهنامهی فارسی به انگلیسی

Erlang	ارلانگ .
Reason	استدلال.
Fairness	انصاف
Actor	بازیگر

# Integrating Functional and Structural Methods In Model-Based Testing

#### **Abstract**

Model-based testing (i.e. automatic test-case generation based on functional models of the system under test) is now widely in use as a solution to automatic software testing problem. The goal this testing method is to test complex systems (e.g. systems with concurrent behaviors). By the way, it exploits low-level notations (e.g. transition systems) to describe system specifications. Therefore, modeling some aspects of the system, such as input/output data values, may result in high-complexity of the resulted model or it may not possible at all. On the other hand, there are methods that focus on data-dependent systems. Hereby, they analyze the source code (in a white-box manner), instead if high-level behavioral models, to infer data dependencies and to define test data valuation method. In spite of their power in modeling data items, test behaviors in these methods should be designed manually and therefore, defining numerous and complex behaviors for the test process may lead to difficulties.

In this work, we introduce an integrated framework for modeling both the expected system behaviors and the input/output data structures, consistently. To this end, we have used UML language for modeling purposes. This enables us to describe systems that are both complex in behavior and the data. We have also developed a tool which automatically generates test-cases based on the defined UML models.

**Keywords:** model-based testing, automatic test generation, test framework, testing data dependent systems, category partitioning methods.





# University of Tehran School of Electrical and Compuer Engineering

# Integrating Functional and Structural Methods In Model-Based Testing

by Hamid Reza Asaadi

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** 

**June 2010**