

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

عنوان:

الگوها در سیستم های نهفته بی درنگ

نویسنده علی محسنی نژاد

استاد دکتر رامان رامسین

مرداد ۱۴۰۳

فهرست مطالب

۵			مقدمه	١
۶		یژوهش	ييشينه	۲
۶	طراحی برای دسترسی به سختافزار			
۶	الگوی Hardware Proxy	1.1.7		
٧	الگوی Hardware Adapter الگوی	7.1.7		
٨	الگوی Mediator الگوی	۳.۱.۲		
٨	الگوی Observer	4.1.7		
٩	الگوی Debouncing	۵.۱.۲		
٩	الگوی Interrupt	۶.۱.۲		
۱۱	الگوی Polling	٧.١.٢		
17	طراحی برای همزمانی نهفته و مدیریت حافظه	الگوهای	۲.۲	
17	الگوی Cyclic Executive	1.7.7		
۱۳	الگوی Static Priority الگوی	7.7.7		
۱۳	الگوی Critical Region	٣.٢.٢		
۱۵	الگوی Guarded Call	4.7.7		
۱۵	الگوی Queuing	۵.۲.۲		
18	الگوی Rendezvous	8.7.7		
۱۲	الگوی Simultaneous Locking	٧.٢.٢		
١٨	الگوی Ordered Locking Ordered Locking	۲.۲.۸		
۱٩	طراحی برای ماشینهای حالت	الگوهای	٣.٢	
۱۹	الگوی Single Event Receptor	1.7.1		
۱٩	الگوی Multiple Event Receptor	۲.۳.۲		
۱٩	الگوی State Table	٣.٣.٢		
۱٩	الگوی State	4.4.7		
۱٩	الگوى Decomposed And State الگوى	۵.۳.۲		
۱۹	امنیت و قابلیت اطمینان		4.7	
۱۹	الگوى One's Complement الگوى	1.4.7		
۲.	الگوی CRC	7.4.7		
۲۱	الگوى Smart Data	۳.۴.۲		
77	الگوی Channel	4.4.7		
77	الگوی Protected Single Channel الگوی	۵.۴.۲		
77	الگوی Dual Channel	8.4.7		
77	معماری زیربخشها و اجزا	-	۵.۲	
74	الگوى Layered	1.6.1		
74	الگوی Five Layer	۲.۵.۲		
74	الگوی Microkernel	۳.۵.۲		
74	الگوی Channel	4.0.7		
74	الگوی Recursive Containment الگوی	۵.۵.۲		
۲۵	الگوی Hierarchical Control	۶.۵.۲		
۲۵	الگوی Virtual Machine	٧.۵.٢		
۲۵	معماری Component-Based	۸.۵.۲		
70	الگوی ROOM	9.6.7	, N	
70	معماری همزمانی	_ ,	۶.۲	
48	Wessage Uneumo A.Cl	157		

78	الگوى Interrupt الگوى	7. 9. 7	
78	الگوی Guarded Call الگوی	W.S.T	
78	الگوی Rendezvous الگوی	4.8.7	
78	الگوی Cyclic Execution الگوی	۵.۶.۲	
78	الگوی Round Robin الگوی	8.8.7	
۲۷	الگوی Static Priority الگوی	٧.۶.٢	
۲۷	الگوي Dynamic Priority الگوي	۸.۶.۲	
۲۷	معماری حافظه	الگوهای ه	٧.٢
۲۷	الگوی Static Allocation الگوی	1.7.7	
۲۷	الگوی Pool Allocation الگوی	۲.٧.٢	
۲۷	الگوی Fixed Sized Buffer الگوی	۳.۷.۲	
۲۸	الگوى Smart Pointer الگوى	4.7.7	
۲۸	الگوی Garbage Collection الگوی	۵.۷.۲	
۲۸	الگوی Garbage Compactor الگوی	8.7.7	
۲۸	معماری منابع	الگوهای ه	۸.۲
۲۸	الگوی Critical Section الگوی	۲.۸.۲	
۲۸	الگوی Priority Inheritance الگوی	۲.۸.۲	
۲٩	الگوی Highest Locker الگوی	٣.٨.٢	
۲٩	الگوى Priority Ceiling الگوى	۲.۸.۲	
۲٩	الگوی Simultaneous Locking الگوی	۵.۸.۲	
۲٩	الگوی Ordered Locking الگوی	۶.۸.۲	
۲٩	معماری توزیع	الگوهای ه	٩.٢
۲٩	الگوی Shared Memory الگوی	1.9.7	
٣.	الگوی Remote Method Call الگوی	7.9.7	
٣.	الگوی Observer الگوی	۳.۹.۲	
٣٠	الگوی Data Bus الگوی	4.9.7	
٣٠	الگوی Proxy الگوی	۵.۹.۲	
٣٠	الگوی Broker الگوی	۶.۹.۲	
۳١	معماری امنیت و قابلیت اطمینان	الگوهای ه	17
۳١	الگوی Protected Single Channel	1.1 • .7	
۳١	الگوی Homogeneous Redundancy الگوی	7.1.7	
۳١	الگوی Triple Modular Redundancy الگوی	7.1.7	
۳١	الگوی Heterogeneous Redundancy الگوی	4.1 • .7	
۳١	الگوی Monitor-Actuator	۵.۱۰.۲	
٣٢	الگوی Sanity Check الگوی	۶.۱۰.۲	
٣٢	الگوی Watchdog الگوی	۲.۱۰.۲	
٣٢	الگوی Safety Executive	۲.۰۱.۸	
٣٢	سختافزاری برای سیستمهای Safety-Critical		11.7
٣٢	الگوی Homogeneous Duplex الگوی	1.11.7	
٣٢	الگوی Heterogeneous Duplex	7.11.7	
٣٢	الگوی Triple Modular Redundancy	٣.١١.٢	
٣٢	الگوی M-Out-Of-N	4.11.7	
٣٢	الگوی Monitor-Actuator	۵.۱۱.۲	
٣٣	الگوی Sanity Check الگوی	8.11.7	
٣٣	الگوی Watchdog	٧.١١.٢	
٣٣	الگوی Safety Executive	۸.۱۱.۲	
٣٣	رمافزاری برای سیستمهای Safety-Critical	الگوهای ن	17.7

الگوها در مهندسی نرم افزار صفحه ۴ از ۳۷

٣٣	۱.۱۲.۲ الگوی N-Version Programming با N-۱۲.۲ الگوی		
٣٣	۲.۱۲.۲ الگوی Recovery Block الگوی		
٣٣	۳.۱۲.۲ الگوی Acceptance Voting الگوی		
34	۴.۱۲.۲ الگوی N-Self Checking Programming بالگوی		
٣۴	۵.۱۲.۲ الگوی Recovery Block with Backup Voting الگوی		
34	الگوهای ترکیبی سختافزار و نرمافزار برای سیستمهای Safety-Critical	17.7	
٣۴	۱.۱۳.۲ الگوی Protected Single Channel		
34	۲.۱۳.۲ الگوی Jafety Monitoring عند		
۳۵	فری _{مور} ک ساخت الگوهای معماری	14.7	
٣۶		تحليل	٣
٣٧		مراجع	۴

۱ مقدمه

این گزارش به طور مفصل به توضیح الگوهای معرفی شده در مقالات و کتب مختلف در حوزه سیستمهای نهفته و بی درنگ می پردازد. برای درک عمیق تر این الگوها، باید ابتدا مشخص شود که منظور از سیستمهای نهفته بی درنگ چیست. سیستمهای نهفته در بخشهای زیادی از زندگی روزمره وجود دارند؛ به طور مثال سیستمهای رادیویی، سیستمهای ناوبری، سیستمهای تصویربرداری. به طور کلی یک سیستم نهفته را می توان اینگونه تعریف کرد،: «یک سیستم کامپیوتری که به طور مشخص برای انجام یک کار در دنیای واقعی تخصیص داده شده و هدف آن ایجاد یک محیط کامپیوتری با کاربری عام نیست» [۱]. یک دسته مهم از سیستمهای نهفته، سیستمهای بی درنگ هستند. «سیستمهای بی درنگ هستند. (۱].

حال که مفهوم سیستمهای نهفته بی درنگ را دریافتیم، باید تعریفی از الگو در این سیستمها ارائه دهیم. منابع متنوع تعاریف متفاوتی از الگوها ارائه کردهاند و بسیاری از آنها این تعریف را به الگوهای طراحی محدود می کنند [۱]. هدف این گزارش تقسیم بندی الگوهای نرمافزاری به طور کلی نیست و صرفا می خواهیم الگوهای مورد استفاده در سیستمهای نهفته و بی درنگ را بررسی کنیم. Zalewski می گوید: «یک الگو یک مدل یا یک قالب نرمافزاری است که به فرایند ایجاد نرمافزار کمک می کند.» این تعریف در عین سادگی، جامع است؛ به طوری که الگوهای طراحی، معماری و فرایندی را در خود شامل می شود. با این حال این مقاله نیز مانند بسیاری از دیگر مقالات، تعریف جدیدی از الگوهای طراحی ارجاع دادهاند. الگوها در سیستمهای نهفته بی درنگ ارائه نکردهاند و برای تعریف آن به تعریف Gamma و دیگران [۳] از الگوهای طراحی ارجاع دادهاند.

گزارش پیش رو ابتدا در فصل ۲ به مطالعه کارهای پیشین در حوزه الگوهای سیستمهای نهفته بیدرنگ میپردازد. ساختار ارائهشده در این بخش به صورت خطی، کتابها و مقالات بیان شده را بررسی کرده و الگوهای بیانشده از طرف ایشان را با همان ساختار و دستهبندی مورد نظر آن منبع ذکر کردهاست.

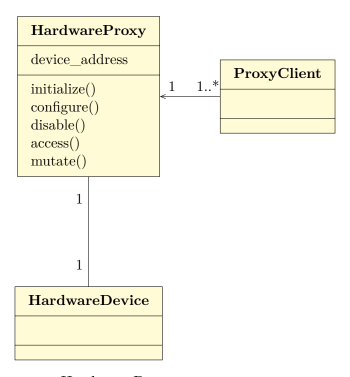
۲ پیشینه پژوهش

۱.۲ الگوهای طراحی برای دسترسی به سختافزار

نرمافزارهای نهفته بر روی یک بستر سختافزاری مستقر میشوند و معمولا بسیاری از قابلیتهای آنها ملزم به ارتباط با سختافزار میشود. به همین دلیل Douglass [۱] یک دسته از الگوها را با عنوان الگوهای دسترسی به سختافزار معرفی میکند.

۱.۱.۲ الگوی Hardware Proxy

این الگو [۱] با ایجاد یک رابط روی یک جزء سختافزاری، یک دسترسی مستقل از پیچیدگیهای اتصال به سختافزار برای کلاینت ایجاد می کند. این الگو با معرفی یک کلاس به نام پروکسی بین سختافزار و کلاینت، باعث می شود که تمامی عملیات وابسته به سختافزار در پروکسی انجام شود و در صورت تغییر در سختافزار، هیچ تغییری به کلاینت تحمیل نشود. در این الگو بر روی یک جزء سختافزاری، یک پروکسی قرار گرفته و کلاینتهای متعدد می توانند از آن سرویس بگیرند. لازم به ذکر است که ارتباط پروکسی و سختافزار بر پایه یک «رابط قابل آدرس دهی توسط نرمافزار» است. دیاگرام کلاس این الگو در شکل ۱ رسم شده است.



شكل ۱: دياگرام كلاس Hardware Proxy

همانطور که در شکل ۱ دیده می شود، کلاس پروکسی توابع مشخصی را در اختیار کلاینتها قرار می دهد ۱. توضیحات مربوط به هر یک از توابع کلاس پروکسی در شکل زیر داده شده است:

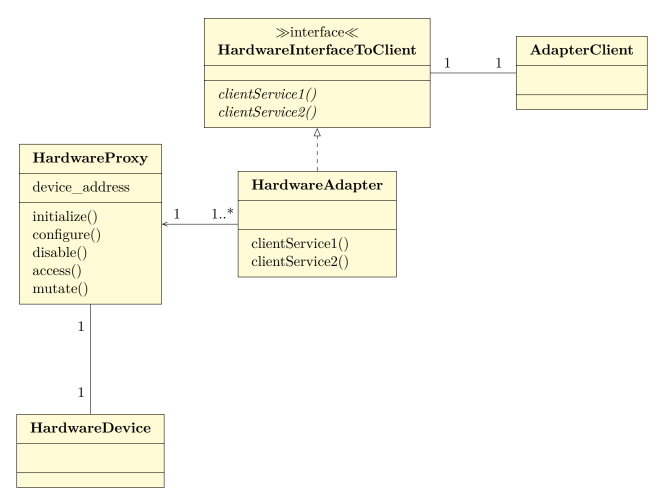
- initialize: این تابع برای آماده سازی اولیه ارتباط با سختافزار استفاده می شود و معمولا تنها یک بار صدا زده می شود.
- © configure: این تابع برای ارسال تنظیمات برای سختافزار استفاده می شود. معمولا باید در سختافزار تنظیماتی قرار داده شود که آن را قابل استفاده کند.
 - ا disable: این تابع برای غیرفعال کردن سختافزار به صورت امن استفاده میشود.
 - access: این تابع برای دریافت اطلاعات از طرف سختافزار استفاده می شود.
 - ستفاده می شود. استفاده این تابع برای فرستادن اطلاعات به سمت سختافزار استفاده می شود. \square

ا توابع دیگری نیز در [۱] گفته شده ولی اینجا تنها توابع public کلاس پروکسی را بررسی می کنیم.

این الگو بسیار رایج است و مزایای کپسولهسازی رابط سختافزار و جزئیات کدگذاری را فراهم می کند، به طوری که تغییرات رابط سختافزار بدون نیاز به تغییر در کلاینتها انجام می شود. این کپسولهسازی می تواند تأثیر منفی بر عملکرد زمان اجرا داشته باشد، زیرا کاربران از فرمت اصلی دادهها آگاه نیستند. با این حال، آگاهی کلاینتها از جزئیات کدگذاری باعث پیچیدگی در نگهداشت سیستم می شود.

۲.۱.۲ الگوی Hardware Adapter

این الگو [۱] مشابه الگوی Gamma که Gamma و دیگران [۳] معرفی کردهاند تعریف شده. استفاده از این الگو این اجازه را میدهد که کلاینتی که انتظار یک رابط خاص با سختافزار را دارد، بتواند با سختافزارهای مختلف بدون این که متوجه تفاوتهای آنها شود ارتباط بگیرد. این الگو روی ساختار الگوی Hardware Proxy بنا شدهاست و دیاگرام کلاس آن در شکل ۲ ترسیم شدهاست.



شكل ۲: دياگرام كلاس Hardware Adapter

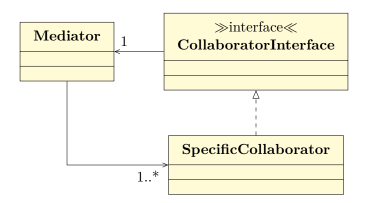
همانطور که در شکل ۲ دیده می شود، کلاس کلاینت سرویسهای مورد انتظار خود را از رابط HardwareInterfaceToClient انتظار دارد. در این ساختار، کلاس آداپتور، سرویسهای مورد انتظار کلاینت را به سرویسهای ارائه شده از طرف سختافزار ترجمه می کند. این کار اجازه می دهد که در صورت تغییر سختافزار (و متناظرا پروکسی)، تنها با ایجاد پیاده سازی جدید برای رابط آداپتور، نیازی به تغییر در کلاینت نباشد.

استفاده از این الگو اجازه میدهد پروکسیهای سختافزار و دستگاههای مرتبط در برنامههای مختلف بدون تغییر استفاده شوند و برنامههای موجود نیز بدون تغییر از دستگاههای سختافزاری مختلف استفاده کنند. Adapter به عنوان پل ارتباطی بین پروکسی سختافزاری و برنامه عمل میکند، که تغییر یا استفاده مجدد از دستگاههای سختافزاری را آسان تر، سریع تر و کمخطاتر میسازد. هزینه استفاده از این الگو افزایش سطح انتزاع و کاهش اندک عملکرد زمان اجرا است.

الگوها در مهندسی نرم افزار صفحه ۸ از ۳۷

Mediator الگوی ۳.۱.۲

این الگو [۱] با معرفی یک کلاس میانجی گر بین چند کلاس همکار، کمک می کند که چند سختافزار را با هم مدیریت کند. ساختار این الگو در شکل ۳ ترسیم شدهاست.



شكل ٣: دياگرام كلاس Mediator

همانطور که در شکل مشخص است، کلاس میانجی با هر یک از کلاسهای همکار ارتباط دارد. این ارتباط به این شکل است که کلاس میانجی میانجی تمامی پیاده سازی های رابط همکار را می شناسد و با آن ها ارتباط دارد. این کلاس ها خودشان نیز همانطور که نشان داده شده، میانجی را می شناسند و با آن ارتباط دارند. هر یک از کلاس های همکار، با سخت افزار در ارتباط هستند و حتی می توانند خود یک پروکسی باشند (الگوی Hardware Proxy). ولی به هر صورت در این الگو برای ارتباط با یکدیگر، باید برای میانجی سیگنال بفرستند و میانجی وظیفه ارتباطات بین همکارها را دارد (با ایجاد ارتباط غیر مستقیم). به طور کلی فرایندهایی که در آن استفاده از چند سخت افزار و نیاز است، توسط میانجی کنترل می شود.

این الگو یک میانجی ایجاد می کند که هماهنگی بین مجموعهای از عملگرهای همکار را بدون نیاز به اتصال مستقیم آنها انجام می دهد، که طراحی کلی را ساده تر می کند. میانجی به جای تماس مستقیم همکاران با یکدیگر، اطلاعیهها را دریافت و به صورت کلی پاسخ می دهد. با توجه به نیاز بسیاری از سیستمهای نهفته به واکنش سریع، تأخیرها می توانند اثرات ناپایداری داشته باشند. بنابراین، واکنش به موقع میانجی در همکاری دوطرفه با عملگرها بسیار مهم است.

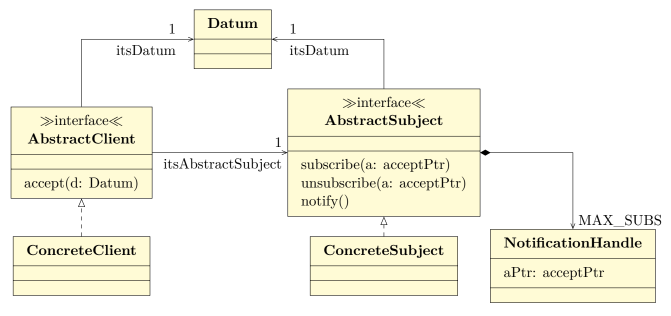
۴.۱.۲ الگوی ۴.۱.۲

یکی از پرکاربردترین الگوها در حوزه سیستمهای نهفته، الگوی Observer [۱] است. این الگو به شیءهای برنامه این اجازه را میدهد که به یک شیء دیگر برای دریافت اطلاعات گوش دهند. این به این معنی است که اگر یک کلاینت به دنبال دریافت داده از یک سرور است، به جای این که هر دفعه درخواست دریافت دادهها را برای سرور بفرستد، برای آن سرور درخواست عضویت فرستاده و سرور هرگاه که دادههای جدید در دسترس بودند، آنها را برای کلاینتهای عضوشده بفرستد. یکی از مهمترین کاربردهای این الگو در دریافت دادهها از سنسورها است. یکی از قابلیتهای خوب این الگو این است که کلاینتها میتوانند در زمان اجرای برنامه عضویت خود را قطع یا ایجاد کنند. در شکل ۴ دیاگرام کلاس این الگو را می بینیم.

در این ساختار کلاینتها با فرستادن یک اشاره گر به کلاس سابجکت، درخواست عضویت برای سرویس می فرستند. کلاس سابجکت نیز با ذخیره کردن اشاره گرهای مختلف از طرف کلاینتها زمانی که داده جدید آماده می شود، با فراخوانی تابع notify، تابع accept نیز با ذخیره کردن اشاره گرهای مختلف از طرف کلاینتها زمانی که داده برای تمامی اشاره گرهایش را در Datum صدا می زند. اینگونه این داده برای تمامی کلاینتهای عضو سرویس فرستاده می شود. کلاینتها می توانند در حین اجرای برنامه، عضویت خود برای سرویس را لغو کنند. دقت شود که خود کلاسهای سابجکت معمولا از نوع پروکسی هستند (الگوی Hardware Proxy).

این الگو فرآیند توزیع دادهها به مجموعهای از کلاینتها را که ممکن است در زمان طراحی مشخص نباشند، ساده می کند و مدیریت داینامیک لیست کلاینتهای علاقهمند در زمان اجرا را فراهم می کند. این الگو رابطه اصلی کلاینت-سرور را حفظ می کند و از طریق مکانیزم اشتراک گذاری، انعطاف پذیری در زمان اجرا ارائه می دهد. بهرهوری محاسباتی حفظ می شود زیرا کلاینتها تنها زمانی که مناسب است به دروزرسانی می شوند؛ سیاست رایج این است که مشتریان در زمان تغییر داده ها به روزرسانی شوند، اما هر سیاست مناسب دیگری نیز می تواند اعمال شود.

الگوها در مهندسی نرم افزار صفحه ۹ از ۳۷



شکل ۴: دیاگرام کلاس Observer

الگوی Debouncing الگوی

در سختافزار بسیاری از ورودیها به صورت دکمهها و سوییچهایی هستند که بر اثر ایجاد اتصال دو فلز با یکدیگر، باعث فعال شدن یک پایه شده و آغازگر یک عملیات در نرمافزار نهفته هستند. اتصال این دو فلز با یکدیگر دارای تعدادی حالت میانی است. به این صورت که اتصال با کمی لرزش همراه بوده و اتصال برای چند میلی ثانیه چند بار قطع و وصل می شود. این قطع و وصل شدن، باعث می شود که نتوانیم حالت فعلی سخت افزار را به درستی در نرمافزار ضبط کنیم.

این الگو [۱] به ما کمک میکند که با صبرکردن برای یک مدت کوتاه، مقدار ورودی را زمانی که پایدار شدهاست بخوانیم. با این کار دغدغه معتبر بودن مقدار خواندهشده را در کلاینت نخواهیم داشت. دیاگرام کلاسی این الگو در شکل ۵ نمایش داده شدهاست.

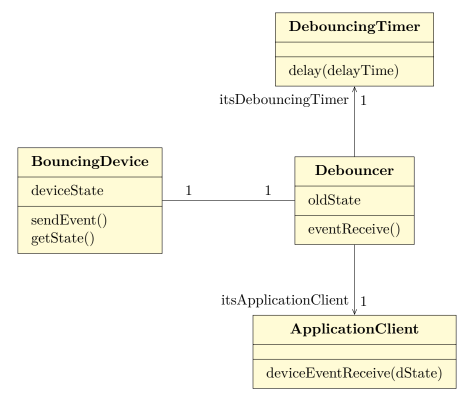
در این ساختار، BouncingDevice همان سختافزار مورد بررسی است. تابع sendEvent می تواند یک نوع اینتراپت سختافزاری باشد که نرمافزار را از تغییر در سختافزار باخبر می سازد و getState می تواند یک عملیات خواندن از حافظه باشد. کلاس کوظیفه ارائه حالت پایدار سختافزار به کلاینت را دارد. این کار با استفاده از یک کلاس زمان سنج انجام می شود که با ایجاد یک تاخیر نرمافزاری تا پایدار شدن شرایط خروجی سختافزار، خواندن حالت سختافزار را به تعویق می اندازد.

۶.۱.۲ الگوی Interrupt

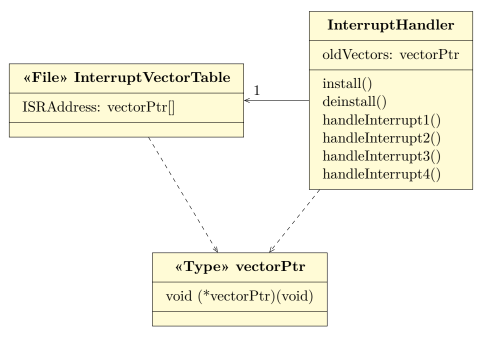
یکی از واحدهای مهم در سیستمهای سختافزاری، واحد Interrupt است. Interrupt برای هندل کردن وقایعی است که توسط سختافزار جرقه زده می شوند. زمانی که یک فرایند رسیدگی به جرقه زده می شوند. زمانی که یک فرایند رسیدگی به interrupt اتفاقافتاده آغاز می شود. با انجام این فرایند و رسیدگی به interrupt فرایند اصلی نرمافزار دوباره از سر گرفته می شود. ساختار این الگو [۱] در شکل ۶ نمایش داده شده است.

در این الگو، کلاس InterruptHandler کار اصلی را انجام می دهد. این کلاس دارای بردار InterruptHandler هاست. با فراخوانی تابع install می توان این بردار را با یک بردار جدید جایگزین کرد. این بردار در اصل تعدادی اشاره گر به توابعی است که در صورت بروز InterruptVectorTable باید فراخوانی شوند. با تابع deinstall نیز می توان بردار را به حالت قبلی برگرداند. فایل interrupt VectorTable شامل یک لیست از اشاره گرها به توابع است که او تو Interrupt Service Routine است. و vectorPtr صرفا یک نوع اشاره گر به تابع است که از نوع آن در InterruptVectorTable استفاده شده است.

این الگو امکان پردازش سریع رویدادهای مهم را فراهم می کند. با وقفه در پردازش معمولی (به شرطی که interrupt service Routine غیرفعال نشده باشند) باید در زمان پردازش حساس به زمان با احتیاط استفاده شود. وقفهها در حین اجرای ISRها باید کوتاه باشند و در هنگام (ISR) غیرفعال می شوند، بنابراین ISRها باید به سرعت اجرا شوند تا وقفههای دیگر از دست نروند. ISRها باید کوتاه باشند و در هنگام استفاده از آنها برای فراخوانی خدمات دیگر سیستم باید دقت شود. برای به اشتراک گذاشتن دادهها، ISR ممکن است نیاز به صفبندی دادهها و بازگشت سریع داشته باشد تا برنامه در آینده دادهها را در صف پیدا کند. این روش زمانی مفید است که جمع آوری دادهها را غیرفعال پردازش آنها باشد. مشکلات زمانی رخ می دهند که پردازش ISR بیش از حد طولانی شود، یا اشتباهاتی در پیاده سازی وقفهها را غیرفعال پردازش آنها باشد.



شكل ۵: دياگرام كلاس Debouncing



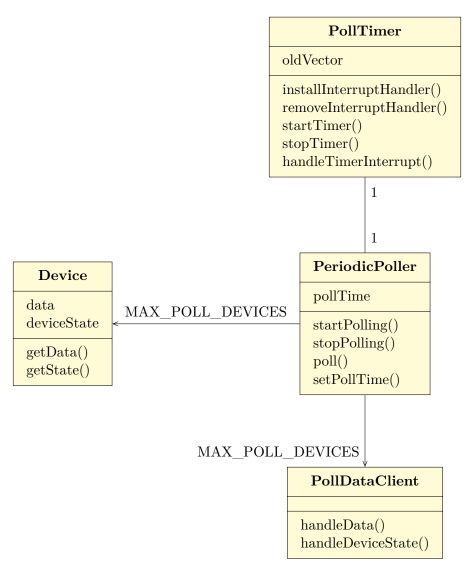
شكل ۶: دياگرام كلاس Interrupt

کند، یا شرایط رقابتی یا بنبست در منابع مشترک رخ دهد. شرایط رقابتی زمانی رخ میدهد که نتیجه به ترتیب اجرای دستورات بستگی دارد، اما این ترتیب ناشناخته است. بنبست زمانی است که دو عنصر منتظر شرطی هستند که اصولاً اتفاق نمیافتد. این مشکلات با استفاده از قفلهای متقارن قابل حل هستند، اما میتوانند منجر به بنبست شوند اگر ISR منتظر قفل بماند. راه حل این است که ISR نباید منتظر قفل بماند و باید دادههای جدید را رد کند یا از منابع مشترک دوگانه استفاده کند.

الگوها در مهندسی نرم افزار صفحه ۱۱ از ۳۷

Polling الگوی ۷.۱.۲

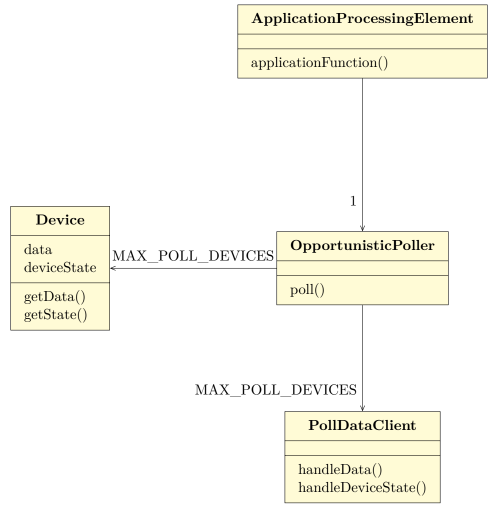
این الگو [۱] یک روش دیگر برای دریافت دادهها از سنسورها است و زمانی استفاده می شود که استفاده از الگوی Interrupt ممکن نیست یا این که دادههایی که می خواهیم ضبط کنیم آن قدر اضطراری نیستند و می توان برای دریافت آنها صبر کرد. عملکرد این الگو به این صورت است که با سرکشی کردن به صورت دورهای دادهها را دریافت می کنیم. حال این الگو در دو شکل بیان می شود: سرکشی دادهها به صورت دورهای و به صورت فرصتی. در نوع اول با استفاده از یک تایمر، در زمانهای مشخصی، برای دریافت دادههای جدید سرکشی می کنیم که ساختار کلاسی آن نیز در شکل ۷ نشان داده شده است. در نوع دوم زمانی عمل سرکشی را انجام می دهیم که برای سیستم ممکن باشد و قیدهای زمانی سیستم به ما این اجاره را بدهد. ساختار کلاسی این نوع نیز در شکل ۸ رسم شده است.



شکل ۷: دباگرام کلاس Periodic Polling

در این الگو کلاس Device همان سختافزار/حافظه/... هست که میخواهیم دادههایش را دریافت کنیم. کلاس Device همان سختافزار/حافظه/... هست که میخواهیم دادههای Device با سرکشی از Device بیزد. در ساختار شکل ۷، کلاس PeriodicPoller با سرکشی از Device صدا بزند. دادههای آن را دریافت می کند. این سرکشی زمانی انجام می شود که کلاس PollTimer تابع poll را از startPolling صدا بزند. زمانی که فرمان startPolling به بیاید، تایمر کار خود را شروع می کند و در هر Interruptی که تایمر میخورد، تابع poll را صدا میزند. با فراخوانی تابع poll زمانی صدا زده می شود که میزند. با فراخوانی تابع poll زمانی صدا زده می شود که کلاس کلاس در فرایندهای خود لازم می بیند که لازم است دادههای کلاس در فرایندهای خود لازم می بیند که لازم است دادههای جدید از Device گرفته شود، این تابع صدا زده می شود.

ساده تر از راهاندازی و استفاده از ISR (الگوی IIII است، هرچند Polling دوره ای معمولاً با ISR مرتبط با تایمر



شکل ۸: دیاگرام کلاس Opportunistic Polling

Polling انجام می شود. Polling می تواند وضعیت بسیاری از دستگاهها را همزمان بررسی کند اما معمولاً نسبت به وقفهها کمتر به موقع است. اگر دادهها سریعتر از زمان Polling برسند، دادهها از دست خواهند رفت. این موضوع در بسیاری از برنامهها مشکلی ایجاد نمی کند اما در برخی دیگر می تواند فاجعه بار باشد.

۲.۲ الگوهای طراحی برای همزمانی نهفته و مدیریت حافظه

در بسیاری از مواقع در سیستمهای نهفته لازم است که فعالیتهای متنوع به صورت همزمان انجام شوند. به همین دلیل Douglass در بسیاری از مواقع این الگوهای برنامهریزی را معرفی کردهاست.

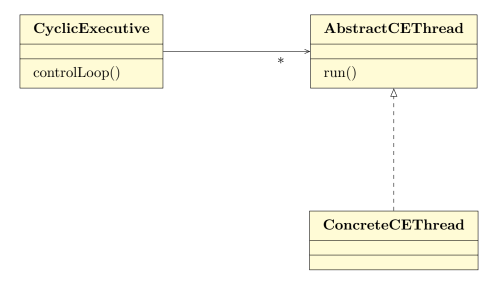
1.۲.۲ الگوی Cyclic Executive

این الگو [۱] یکی از ساده ترین روشهای زمانبندی در سیستمها است. در این روش، هر تسک شانس مساوی برای اجرا شدن دارد و تمامی تسکها در یک حلقه بینهایت به صورت نوبتی جلو می روند. این الگو در دو موقعیت مشخص کاربرد دارد. موقعیت اول زمانی است که سیستم مورد بررسی یک سیستم نهفته بسیار کوچک است و میخواهیم بدون نیاز به الگوریتمهای پیچیده زمانبندی به یک ساختار شبههم زمان برسیم. موقعیت دوم زمانی است که سیستم مورد بررسی یک سیستم بسیار امن است و میخواهیم به طور قطع از انجام درست فرایند برنامه ریزی برای تسکها و تحقق ددلاینها مطمئن باشیم. ساختار کلاسی این الگو در شکل ۹ رسم شده است.

کلاس CyclicExecutive با داشتن یک حلقه تکرار همیشگی، تابع run را از هر یک از CyclicExecutive هایی که وجود دارد صدا می زند. $^{\mathsf{T}}$

^۱در [۱]، یک کلاس دیگر نیز با نام CycleTimer وجود دارد. اما به دلیل کاربر کم، در اینجا درباره آن بحثی نمی کنیم.

الگوها در مهندسی نرم افزار صفحه ۱۳ از ۳۷



شكل ٩: دياگرام كلاس Cyclic Executive

این الگو به دلیل سادگی و مصرف کم منابع، برای دستگاههای با حافظه کوچک مناسب است. اما برای پاسخدهی به رویدادهای با فوریت بالا ضعیف است و تعامل بین Threadها را پیچیدهتر می کند. بن بستها تنها در صورت بروز اشتباه رخ میدهند و وظیفه ناسازگار می تواند کل سیستم را متوقف کند. در سیستمهای پیش گیرانه، وظایف دیگر حتی با شکست یک وظیفه ادامه می یابند.

Static Priority الگوی ۲.۲.۲

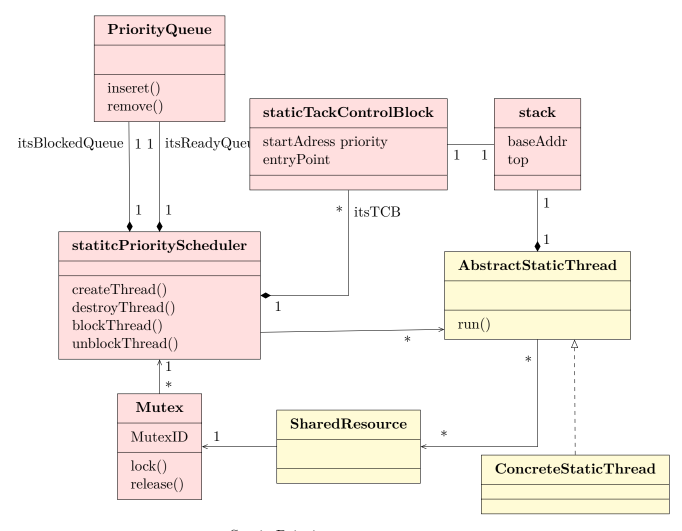
این [۱] یکی از پرکاربردترین الگوهای برنامهریزی در سیستمهای نهفته بیدرنگ است. این الگو به ما این قدرت را میدهد تا بتوانیم با استفاده از یک سیستم اولویتدهی به تسکها از نوع سنکرون هستند و آنها را بر این سیستم فرض میشود که همه تسکها از نوع سنکرون هستند و آنها را بر اساس زمان ددلاین بالاترین اولویت را داشتهباشد. این الگو نسبت به اساس زمان ددلاین بالاترین اولویت را داشتهباشد. این الگو نسبت به الگوی Cyclic Executive یبچیده تر بوده و هدف استفاده از آن، اولویتدهی به تسکهای ضروری تر است.

با این حال، ممکن است برای سیستمهای ساده تر بدون وقایع ناگهانی اضطراری زیاد باشد. در حالی که تحلیل زمانبندی را ساده می کند، پیادهسازی اشتباه می تواند منجر به وارونگی اولویت نامحدود شود وقتی که تسکها، منابع را به اشتراک می گذارند. این مشکل را می توان با استفاده از الگوهای به اشتراک گذاری منابع که وارونگی اولویت را محدود می کنند، کاهش داد. روش معمول برای تعیین اولویتها بر اساس مدت زمان ددلاین است، به طوری که ددلاینهای کوتاه تر اولویت بالاتری دریافت می کنند. الگوی اولویت ثابت بیشتر بر پاسخگویی تأکید دارد تا عدالت و زمانی که وظایف بیشتر وقت خود را در انتظار شروع شدن توسط وقایع می گذرانند، بسیار مؤثر است.

شکل ۱۰ ساختار کلاسی این الگو را نشان می دهد. کلاس هایی که به رنگ صورتی رسم شده اند، کلاس هایی هستند که توسط یک Static Task Control Block می که سیستم عامل بی درنگ در دسترس قرار می گیرند. هر Abstract Static Thread یک Scheduler می ارتباط دارد که اطلاعات مهمی درباره نحوه برنامه ریزی زمانی دارد. کلاس Abstract Static Thread که با کلاس run() تعریف می کند، که دارای اشیایی است تسکهای سیستم را انجام دارد، رابط () run را برای کلاس Shared Resource تعریف می کند، که دارای اشیایی است تسکهای سیستم را انجام می دند. کلاس Priority Queuce را با استفاده از صف بلوکه شده ها و صف آماده ها مدیریت می کند. Static Priority Scheduler با توجه به اولویت آن، مدیریت انجام آن را انجام می دهد.

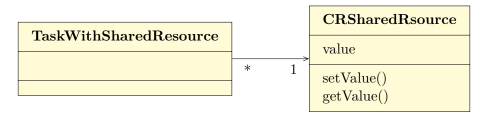
۳.۲.۲ الگوی ۳.۲.۲

این الگو [۱] برای زمانی استفاده می شود که می خواهیم یک تسک به خصوص بدون مزاحمت کار خود را به پایان برساند. این عملیات به این صورت است که زمانی که این تسک به خصوص انجام می شود، فرایند سوییچ کردن بین تسکها را متوقف می کنیم تا زمانی که این تسک به پایان برسد. سپس دوباره فرایند زمان بندی تسکها و سوییچ کردن بین آنها به حالت عادی بازمی گردد. استفاده از این الگو معمولا در دو سناریو انجام می شود. اول، زمانی که تسک خاصی می خواهد از منبعی استفاده کند که تنها یک تسک باید به آن در یک لحظه دسترسی داشته باشد؛ در این صورت باید تا زمانی که این منبع در دسترس این تسک قرار گرفته است، از سوییچ کردن بین تسکها خودداری کنیم. دوم، زمانی که می خواهیم یک تسک به خصوص کار خود را در کوتاه ترین زمان ممکن انجام دهد؛ در این صورت نیز باید سوییچ کردن بین تسکها را در زمان انجام این تسک می خواهیم یک تسک متوقف کنیم.



شکل ۱۰: دیاگرام کلاس Static Priority

در این الگو باید زمان بحرانی تا حد ممکن کوتاه باشد، زیرا که این الگو می تواند زمان بندی سایر تسکها را تحت تاثیر قرار دهد. مشکل واونگی اولویت بینهایت در این الگو وجود ندارد زیرا که در زمان بحرانی سوییچ کردن بین تسکها را نداریم. یکی از مسائلی که باید در استفاده از این الگو دقت کرد، فراخوانی Critical Region یک تابع از داخل Critical Region یک تابع دیگر است. در چنین صورتی ممکن است که تابع فراخوانی شده، فرایند سوییچ کردن تسکها را شروع کند در صورتی که تابع فراخوان همچنان در حالت بحرانی است.



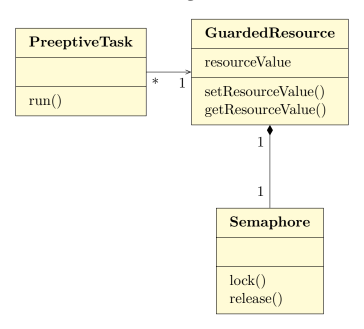
شکل ۱۱: دیاگرام کلاس Critical Region

در شکل ۱۱ کلاس و CRSharedRsource باید تنها در دست یک Thread باشد. در این کلاس هر کدام از توابع CRSharedRsource و getValue باید به صورت جداگانه Critical Region را پیادهسازی کنند. کلاس taskWithSharedResource اطلاعی از CRSharedRsource ندارد و این مسئله در خود CRSharedRsource هندل شده. **

^۳یک حالت دیگر از این الگو در [۱] بیان شده که در آن، مسئله Shared Resource نیست و صرفا مربوط به زمانبندی است. در این حالت خود Task باید مسئله Critical Region را هندل کند.

Guarded Call الگوی ۴.۲.۲

این الگو [۱] دسترسی به خدماتی را که ممکن است در صورت استفاده همزمان توسط چندین Thread تداخل کنند، مدیریت می کند و از مکانیزم قفل برای جلوگیری از این تداخل استفاده می کنند. Semaphoreها انحصار متقابل را در محیط چندوظیفهای تضمین می کنند و دسترسی بهموقع به خدمات را هنگامی که توسط وظایف دیگر استفاده نمی شوند، فراهم می کنند. با این حال، اگر با الگوهای دیگر ترکیب نشود، می تواند باعث وارونگی اولویت نامحدود شود. این الگو نیاز به همگامسازی یا تبادل داده بهموقع را برطرف می کند و با جلوگیری از دسترسی همزمان، یکپارچگی داده ها را تضمین می کند. استفاده اشتباه ممکن است منجر به وارونگی اولویت شود، اما راه حل های پشتیبانی شده توسط RTOS می توانند این مشکل را کاهش دهند. ساختار کلاسی این الگو در شکل ۱۲ نمایش داده شده است.



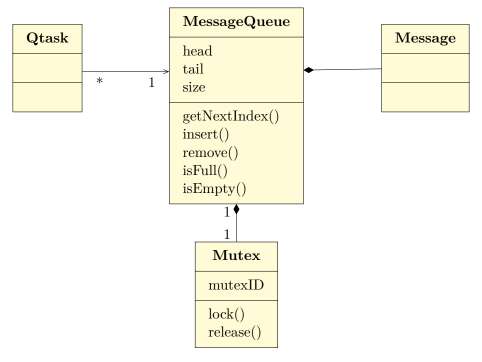
شکل ۱۲: دیاگرام کلاس Guarded Call

کلاس GuardedResource با در اختیار داشتن Semaphoreها و فراخوانی که یک تسک میخواهد از آن استفاده از منابع را بدهد یا خیر. زمانی تسک فعالی که در حال استفاده از استفاده از منابع را بدهد یا خیر. زمانی تسک فعالی که در حال استفاده از GuardedResource است، کارش تمام می شود، GuardedResource تابع release را برای Semaphore مربوط به آن دسته تسکها را صدا می زند و اکنون منبع آزاد است تا زمانی که یک تسک جدید آن را قفل کند. دقت شود که در ساختار این الگو کلاسهایی که توسط RTOS ارائه می شوند رسم نشده و صرفا هدف نشان دادن رفتار الگو است.

الگوی Queuing

این الگو [۱] با بهره گیری از یک سیستم FIFO، می تواند بین تسکها و رشتههای مختلف برنامه پیام رد و بدل کند. استفاده از این سیستم برای تسکها است. این برای تسکهای آسنکرون بسیار ایده آل است. یکی دیگر از کاربردهای این الگو، در به اشتراک گذاری یک منبع مشترک بین تسکها است. این الگو با ارسال داده ها از یک منبع به صورت pass by value مانع آلوده شدن منبع اصلی می شود و از Race جلوگیری می کند. مشکل این الگو این است که پیامی که از یک تسک به دیگری می رود، در همان لحظه پردازش نمی شود و باید تا فرارسیدن نوبت آن در صف صبر کند. این کلاس با ساختار این الگو به این شکل است که هر QTask برای ارسال یا دریافت پیام، از Message Queue استفاده می کند. این کلاس با فراهم سازی توابعی مانند insert این امکان را فراهم می سازد.

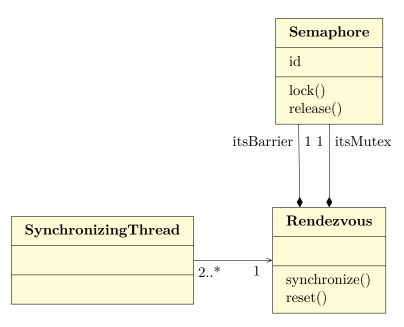
این الگو یک روشی برای استفاد سریال از دادهها فراهم می کند. وجود Mutex در این الگو باعث می شود که خود MessageQueue این الگو یک روشی برای استفاده از ارتباطات آسنکرون، دریافت دادهها در این الگو سریع تر از الگوی Guarded Call است. یکی از نکاتی که باید به آن توجه کرد، انتخاب درست اندازه صف است. اگر صف خیلی کوچک باشد، دادهها از دست می روند و اگر خیلی بزرگ باشد، استفاده از حافظه غیر بهینه است.



شکل ۱۳: دیاگرام کلاس Queuing

Rendezvous الگوى ۶.۲.۲

این الگو [۱] زمانی کاربرد دارد که شروط لازم برای سنکرونشدن تسکها با یکدیگر پیچیده باشد. در این صورت الگوی کاربرد دارد که شروط لازم برای سنکرونشدن تسکها با یکدیگر پیچیده باشد. در این الگو با استفاده از یک شیء مجزا برای و الگوی Queuing استفاده کرد. این الگو با استفاده از یک شیء مجزا برای تحقق بخشیدن به سنکرونسازی تسکها، تعدادی شرط تعریف می کند که با انجام آنها، تسکها سنکرونشده و آزاد می شوند. این کار به این صورت انجام می شود که هر یک از تسکها خود را پیش شیء Rendezvous رجیستر کرده و تا زمانی که این کلاس تصمیم بگیرد متوقف می شوند.



شکل ۱۴: دیاگرام کلاس ۱۴

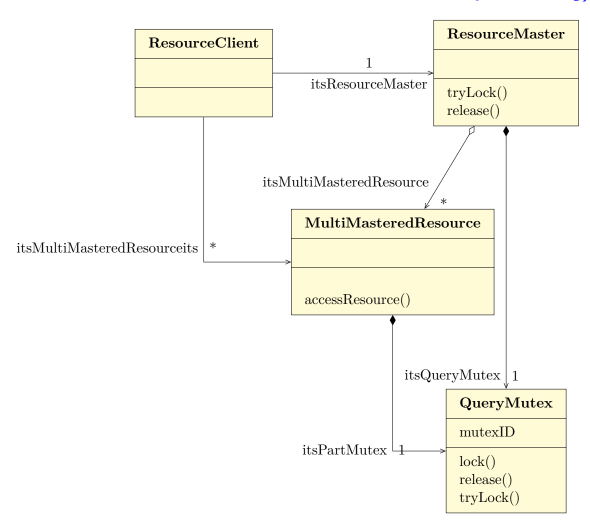
همانطور که در شکل ۱۴ دیده می شود، کلاس Synchronizing Thread با فراخوانی تابع synchronize از synchronize

الگوها در مهندسی نرم افزار صفحه ۱۷ از ۳۷

میخواهد خود را سنکرون کند. این عملیات در Rendezvous با بررسی چندین شرط انجام میشود و در صورتی که شروط برقرار نباشند، این Thread باید بلوکه شود. این الگو در عین سادگی، منعطف و قابل تطبیق است. این الگو زمانی کاربرد دارد که میخواهیم تسکها در زمان سنکرونشدن، متوقف شوند. اگر بخواهیم در توقف اتفاق نیافتد، باید این الگو را با الگوهای دیگر ترکیب کنیم.

Simultaneous Locking الگوی ۷.۲.۲

این الگو [۱] بر جلوگیری از بنبست تمرکز دارد و اطمینان حاصل می کند که همه منابع مورد نیاز بهطور همزمان قفل می شوند یا هیچ کدام قفل نمی شوند. این روش با شکستن شرط نگه داشتن برخی منابع در حین انتظار برای دیگران، از وقوع بنبست جلوگیری می کند، اما ممکن است باعث افزایش تأخیر در اجرای وظایف شود. این الگو به وظایف با اولویت بالاتر اجازه می دهد در صورت نیاز نداشتن به منابع قفل شده اجرا شوند. با این حال، این الگو وارونگی اولویت را حل نمی کند و ممکن است آن را بدتر کند مگر با استفاده از الگوهای دیگر در کنار این الگو مانند الگوی Priority Inheritance.

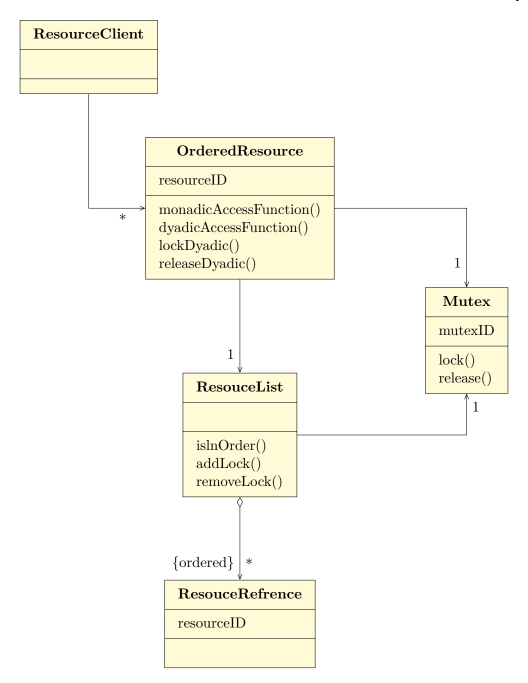


شکل ۱۵: دیاگرام کلاس Simultaneous Locking

همانطور که در شکل ۱۵ دیده می شود، هر ResourceClient سرویس گیرنده از MultiMasteredResource است. در این ساختار، این کلاینتها حق استفاده از منابع را تا زمانی که نتوانستهاند کنترل ResourceMaster را بدست بگیرند، ندارند. زمانی که درخواست قفل کردن برای ResourceMaster می آید، این کلاس سعی می کند که تمامی منابع را قفل کند، اگر در انجام این کار موفق بود، کلاینت اجازه دارد از منابع استفاده کند. در غیر این صورت، تمامی منابعی که توسط ResourceMaster قفل شده بودند، دوباره آزاد می شود.

۸.۲.۲ الگوی Ordered Locking

این الگو نیز برای جلوگیری از بروز Deadlock استفاده می شود. روش جلوگیری به این شکل است که منابع را به ترتیبی مرتب می کنیم و کلاینتهای این منابع را مجبور می کنیم که این منابع را به همین ترتیب قفل و رها کنند. این کار جلوی صبر کردن چرخهای تسکها برای یکدیگر را می گیرد.



شکل ۱۶: دیاگرام کلاس Ordered Locking

همانطور که در شکل ۱۶ دیده میشود، در این ساختار، کلاینت باید برای استفاده از منابع، از کلاس OrderedResource استفاده کند. این کلاس میتواند منابع را به دو فرم monadic و dyadic در اختیار او قرار دهد. این کلاس با مدیریت منابع، این اطمینان را ایجاد می کند که ترتیب قفلشدن و آزادسازی منابع، طبق ترتیبی که از پیش بر اساس resourceID تنظیمشده انجام میشود. الگوها در مهندسی نرم افزار الله الله الله الله الله الله ۱۹ از ۳۷

۳.۲ الگوهای طراحی برای ماشینهای حالت

این دسته از الگوها که توسط Douglass در [۱] معرفی شدهاست، الگوهایی هستند که براساس ماشینهای حالت ساخته شدهاند.

۱.۳.۲ الگوی Single Event Receptor

این الگو [۱] یک دریافت کننده رویداد را به کلاینتها عرضه می کند که می تواند رویدادهای سنکرون و آسنکرون را دریافت کند. در این الگو، ورودی این دریافت کنند علاوه بر نوع رویدادی که رخدادهاست، باید دارای دادههای مربوط به رویداد نیز باشد. در این برای تمامی ماشین حالت، تنها یک دریافت کنند رویداد داریم که این باعث محدودیت در Scalability سیستم می شود. اما حسن بزرگ این الگو این است که برای هر دو حالت رویدادهای سنکرون و آسنکرون قابل استفاده است.

Multiple Event Receptor الگوی ۲.۳.۲

در این الگو [۱]، برای هر یک از رویدادهای ممکن که توسط کلاینت رخ میدهد، یک دریافتکنند مجزا داریم. این الگو تنها برای رویدادهای سنکرون کاربرد دارد. این الگو با شکستن منطق حالتهای برنامه به تعدادی دریافتکننده رویداد، پیادهسازی الگو را ساده میکند. اما عیب آن این است که تنها رویدادهای سنکرون را پشتیبانی میکند.

۳.۳.۲ الگوی State Table

این الگو [۱] یک نوع الگوی آفرینشی است که به صورت به خصوص برای ساخت ماشین حالتهای با تعداد حالتهای بسیار زیاد استفاده می شود. این الگو با ساخت یک جدول دوبعدی از نحوه گذار حالتها از حالتی به حالت دیگر، ساختار ماشین حالت را می سازد. ساختار جدول به این شکل است که دارای تعدادی عملیات است که می گوید در صورت حضور در هر حالت و با آمدن هر رویدادی، باید چه عملیاتی انجام شود و حالت بعدی چیست. در این الگو، ساختارهای AND-State نیز به صورت ساختاری flat پیاده سازی می شود. این به این معنا است که اگر به طور مثال ۲ ماشین حالت مستقل، هر کدام با ۳ حالت داشته باشیم، این الگو این ساختار را به یک ماشین حالت به فرم ۳×۳ حالت تبدیل می کند.

۲.۳.۲ الگوی State

این الگو [۱] با واسپاری حالت سیستم به یک شیء مجزا، وظیفه مدیریت حالت را به آن میدهد. در این الگو، تمامی رویدادهای دریافتی به این شیء پاس داده میشوند و او با توجه به این که حالت بعدی را میشناسد، خود را با شیء مربوط به حالت جدید جایگزین میکند. در این ساختار، با اضافه شدن هر حالت جدید، باید یک کلاس جدید تعریف شود. این الگو نسبت به الگوی State Table حافظه بیشتری اشغال می کند اما با توزیع وظیفه مدیریت حالت بین کلاسهای مختلف، پیاده سازی ساده تری دارد. یکی دیگر از مزیتهای استفاده از این الگو، این است که این کلاسهای حالت را می توان بین کلاینتهای مختلف به اشتراک گذاشت.

Decomposed And State الگوی ۵.۳.۲

این الگو [۱]، با استفاده از الگوی State میخواهد AND-Stateها را با ایجاد همکاری میان اشیاء مختلف که هر کدام یک -AND-Stateهای State را مدیریت میکند، در حالی که اشیاء دیگر AND-Stateهای State تکی را مدیریت میکند. در حالی که اشیاء دیگر AND-Stateهای تکی را مدیریت میکند. این الگو به پیاده سازی ماشین هایحالت با منطق های مستقل می پردازد و طراحی AND-Stateها را حفظ میکند. این الگو مدیریت حالت را از طریق واگذاری مسئولیت ها ساده میکند، اما نیاز به مدیریت دقیق لیست ها و اشاره گرها دارد تا از بروز خطاهای نامشخص جلوگیری شود.

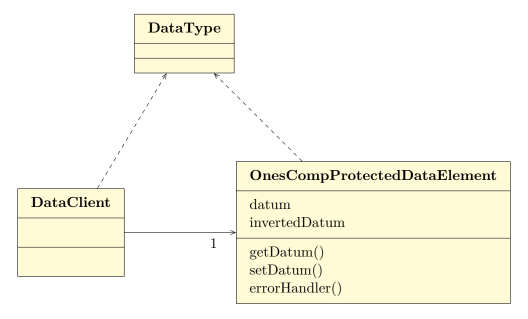
۴.۲ الگوهای امنیت و قابلیت اطمینان

سیستمهایی که به طور حیاتی باید امنیت و قابلیت اطمینان بالایی داشته باشند، دسته مهمی از سیستمها هستند که در [۱] یک فصل مجزا برای الگوهای مرتبط با آنها در نظر گرفته شده. این الگوها به طور کلی با اضافه کردن تکرار به سختافزار و نرمافزار، به قابلیت اطمینان و امنیت سیستم کمک می کنند. در ادامه این الگوها را می بینیم.

One's Complement الگوى ۱.۴.۲

این الگو [۱] برای تشخیص آلودگی در حافظه است که ممکن است به دلیل اثرات بیرونی رخ دادهباشد یا خطای سختافزار باشد. با استفاده از این الگو می توان آلودگی را برای یک یا چند بیت از حافظه تشخیص داد. عملکرد کلی الگو به این شکل است که دادهها را دو بار ذخیره می کند.

یک بار به صورت معمولی و یک بار به صورت l's Complement. در زمان خواندن دادهها، اگر مقدار داده با جار به صورت گرفتهشده آن دقیقا قرینه بودند، آنگاه داده بدون خطا ذخیره شدهاست و اگر اینگونه نباشد، نوشتن این داده با خطا مواجه شدهبود.

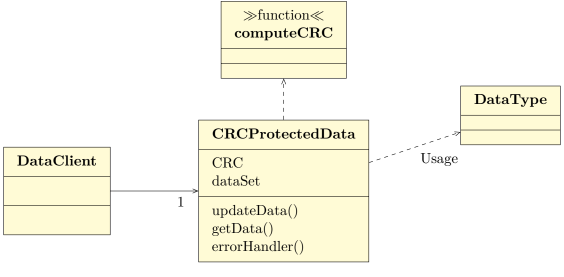


شکل ۱۷: دیاگرام کلاس Cne's Complement

همانطور که در شکل ۱۷ دیده می شود، کلاس OnesCompProtectedDataElement با انجام عملیات تکرار در ذخیره سازی و بررسی داده و مقایسه آن با مقدار قرینه آن در زمان خواندن، فرایند الگو را داخل خود انجام می دهد. این الگو به دلیل تکرار در نوشتن داده ها، باعث استفاده دو برابر از حافظه می شود. همچنین این دو داده نوشته شده در زمان خوانده شدن نیز باعث سربار اضافی می شوند. با این حال این الگو می تواند خطاهای گفته شده را تشخیص دهد.

۲.۴.۲ الگوی ۲.۴.۲

این الگو [۱] با استفاده از یک کد باینری با طول ثابت CRC، یک الگوریتم خطایابی ارائه میدهد که برای ساختار دادههای بزرگ بسیار کاربرد خواهد داشت.



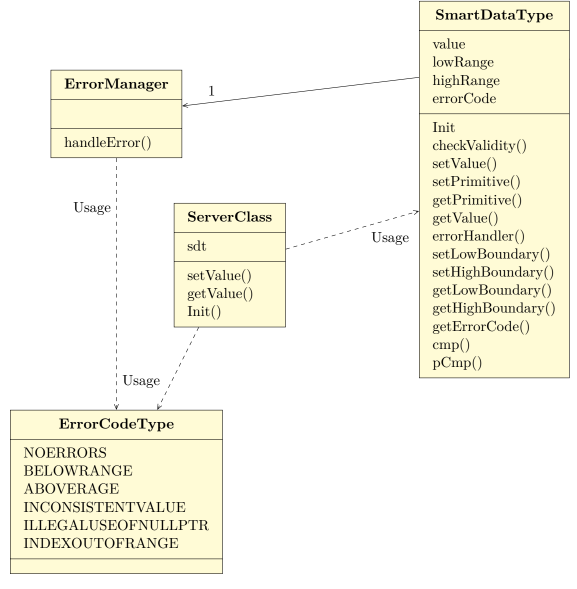
شکل ۱۸: دیاگرام کلاس CRC

همانطور که در شکل ۱۸ مشخص است، این الگو با استفاده از یک CRCProtectedData، میتواند پیادهسازی مورد نظر را انجام دهد. این کلاس با استفاده از تابع مربوطه برای محاسبه CRC، زمانی که دادهها میخواهند ذخیره شوند، این مقدار را نیز ذخیره میکند. الگوها در مهندسی نرم افزار

همچنین زمان خواندن داده، با محاسبه دوباره CRC و مقایسه آن با مقدار قبلی، از صحت عملکرد مطمئن می شود و در صورت وجود مشکل، فرایند هندل کردن خطا باید انجام شود. این الگو با معرفی حجم کمی از داده اضافی در کنار داده اصلی، برای تشخیص خطاهای تکبیت روش خوبی ارائه می دهد. این الگو بیشتر در حوزه ارتباطات استفاده می شود و زمانی که می خواهیم یک پیام را بفرستیم، برای تشخیص خطاهای احتمالی، از این الگو استفاده می شود.

Smart Data الگوی ۳.۴.۲

این الگو [۱] با تولید گاردهایی روی دادهها و تعریف پیش شرطهایی روی آنها در توابع مختلف تلاش می کند تا حد ممکن رفتار برنامه و توابع را به یک صورت Safe ایجاد کند. این شروط در زمان اجرا برنامه چک میشوند و نه در زمان کامپایل.



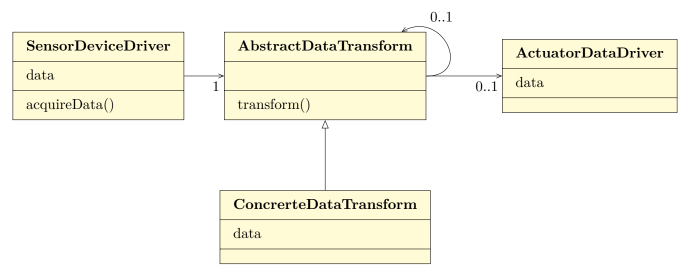
شكل ۱۹: دياگرام كلاس ۱۹

همانطور که در شکل ۱۹ دیده می شود، ساختار داده SmartDataType، توابع زیادی برای چک کردن داده خود به ServerClass ارائه داده است. این الگو با قراردادن چکهای امنیتی بر روی ساختار داده، می تواند باعث امنیت داده در زمان setشدن شود. اما این چکها خود سرباری برای انجام هر عملیات با این دادهها می شوند.

الگوها در مهندسی نرم افزار صفحه ۲۲ از ۳۷

۴.۴.۲ الگوی Channel

الگوی کانال [۱] از تکرار در مقیاس متوسط تا بزرگ پشتیبانی میکند و به شناسایی و مدیریت خطاهای زمان اجرا کمک میکند. یک کانال دادهها را از مرحله دریافت تا Actuation پردازش میکند و واحدی مستقل و خودکفا از عملکرد را فراهم میکند. ارزش این الگو در استفاده از چندین کانال برای رفع نگرانیهای ایمنی و قابلیت اطمینان است. این الگو شناسایی واضح خطا و تداوم خدمات یا دستیابی به حالت Fault-Safe را ارائه میدهد. با این حال، به حافظه، زمان پردازش و سختافزار اضافی نیاز دارد.



شکل ۲۰: دیاگرام کلاس Channel

همانطور که در شکل ۲۰ دیده میشود، این الگو با ایجاد زنجیرهای از پردازشها (DataTransform)، دادهها را از سنسور دریافت کرده و در هر مرحله پردازشی روی آن انجام میدهد. در نهایت دادههای پردازششده به سمت Actuatorها هدایت میشود.

۱.۶.۲ الگوی Protected Single Channel الگوی

این الگو [۱] بر پایه الگوی Channel ایجاد شده است. این الگو با پیادهسازی تعدای چک و گاردهای تعبیه شده در بخشهای مهم کانال، میخواهد مراتبی برای ایجاد امنیت بسازد. میزان تکرار داده در این الگو کمتر از الگوی Channel است و به همین دلیل در صورت تشخیص خطا، نمی تواند به کار خود ادامه دهد اما در صورتی که خطا به صورت گذرا باشد، ممکن است که بتواند این کار را انجام دهد.

ساختار این الگو در شکل ۲۱ آمده است. این الگو نسبت به الگوی Channel تکرار را کاهش میدهد ولی در عوض تعدادی چک در مراحل مختلف پردازش دادهها اضافه میکند که به امنیت سیستم کمک میکند.

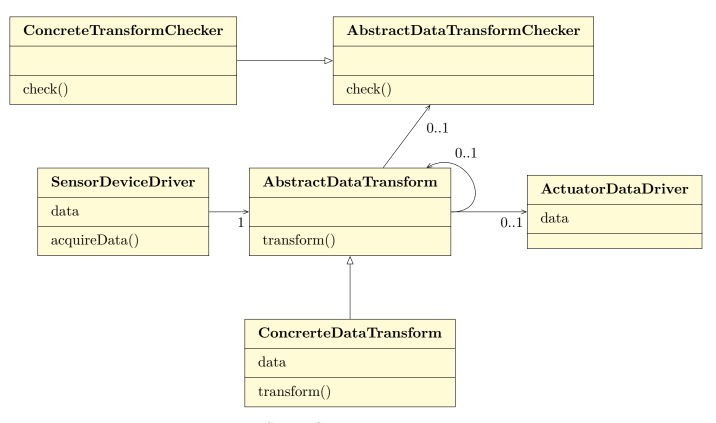
P.۴.۲ الگوی P.۴.۲

این الگو [۱] با ایجاد چند کانال و ایجاد تکرار در سطحی بالاتر، امنیت را تحقق میبخشد. اگر کانالهای مورد استفاده از یک نوع باشند، این الگو الگوی Heterogeneous Redundancy خوانده می شود. این الگو الگوی Homogeneous Redundancy خوانده می شود. این الگو با تولید تعداد اضافهای از کانالها و مدیریت این که کدام یک از آنها اکنون فعال هستند کار می کند. به طور کلی اگر در یکی از کانالها خطایی رخ دهد، این الگو با سوییچ کردن روی یک کانال دیگر، سیستم را از حالت خطا خارج می کند.

همانطور که در شکل ۲۲ مشخص است، این الگو کاملا مشابه ساختار الگوی Protected Single Channel است با این تفاوت که کلاس ConcreteTransformChecker به دو کانال متصل است. یکی کانل فعلی یا خود. و دیگری کانال یدکی یا دیگر. در صورتی که کلاس که در یک کانال خطا رخ دهد، این الگو می تواند این کانال را غیرفعال کرده و کانال دیگر را فعال کند.

۵.۲ الگوهای معماری زیربخشها و اجزا

الگوهای معماری الگوهایی هستند که سطوح مختلف یک سیستم و نحوه چینش آنها کنار یکدیگر را بیان میکنند. این الگوها ساختار زیربخشها و اجزای درشتدانه یک سیستم هستند. این بخش براساس [۴] نوشته شدهاست. الگوها در مهندسی نرم افزار صفحه ۲۳ از ۳۷



شکل ۲۱: دیاگرام کلاس Protected Single Channel

۱.۵.۲ الگوی Layered

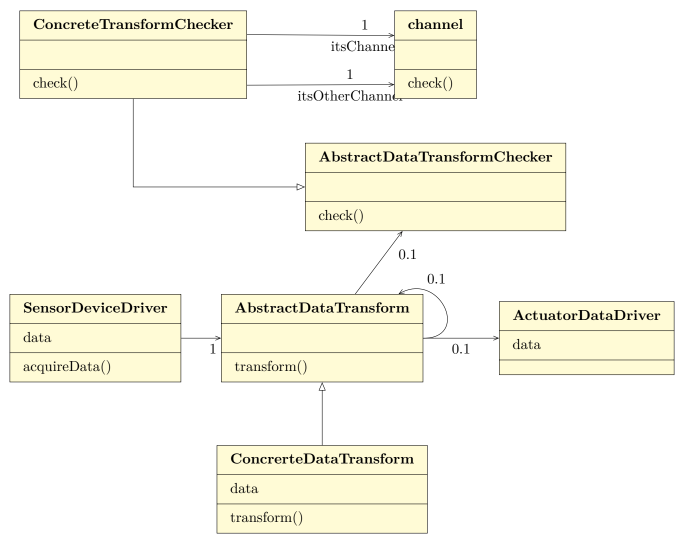
الگوی لایهای [۴] دامنههای سیستم را بر اساس سطوح انتزاعی مختلف به صورت سلسلهمراتبی سازمان دهی می کند. مفاهیم انتزاعی تر در یک دامنه با استفاده از مفاهیم ملموس تر در دامنههای دیگر پیاده سازی می شوند. این ساختار به متخصصان اجازه می دهد تا به طور موثر در زمینه تخصصی خود کار کنند بدون اینکه نیاز به درک تمامی جزئیات زیرین داشته باشند. به همین ترتیب، در توسعه نرم افزار، دامنههای انتزاعی با استفاده از دامنههای ملموس تر پیاده سازی می شوند که این امر موجب سازمان دهی و قابلیت تطبیق پذیری بیشتر بین پلتفرمهای مختلف می شود.

۲.۵.۲ الگوی ۲.۵۲

الگوی معماری پنجلایه [۴] یک تطبیق خاص از الگوی Layered است که برای ساختاردهی بسیاری از سیستمهای نهفته و بیدرنگ مفید است. این الگو معماری منطقی را به پنج لایه تقسیم می کند که این امر به توسعه دهندگان کمک می کند تا به راحتی ساختار سیستمهای جدید را درک کنند. این الگو از قابلیت انتقال بین پلتفرمهای مختلف پشتیبانی می کند و یک پلتفرم انتزاعی فراهم می کند که تطبیق برنامهها را آسان تر می سازد. در حالی که این الگو بسیاری از مزایای الگوی Layered را دارد، از جمله کارایی بالا به دلیل تعداد کم لایه ها، ممکن است برای تجزیه کافی سیستمهای پیچیده مناسب نباشد.

۳.۵.۲ الگوی Microkernel

الگوی معماری میکروکرنل [۴] برای سیستمهایی که دارای مجموعهای اصلی از خدمات هستند که می توانند در زمان ساخت با خدمات اضافی گسترش یابند، مفید است. این الگو با ارائه قابلیت پیکربندی در زمان ساخت، قابلیت استفاده مجدد و تنظیمپذیری را افزایش می دهد و به توسعه دهندگان اجازه می دهد تا خدمات مورد نیاز برای یک برنامه را انتخاب کنند. یک مثال معمولی، سیستم عامل بی درنگ است که دارای خدمات اصلی مانند مدیریت وظایف و تخصیص حافظه است و می تواند با مؤلفه های ارتباطات، خدمات فایل، شبکه و میان افزار گسترش یابد. این الگو از مقیاس پذیری و تطبیق پذیری در طیف گسترده ای از برنامه ها، از سیستم های کوچک با محدودیت حافظه تا سیستم های پیچیده و شبکه ای، پشتیبانی می کند.



شکل ۲۲: دیاگرام کلاس Tual Channel

۴.۵.۲ الگوی Channel

الگوی معماری کانال [۴] در دو موقعیت اصلی مفید است: زمانی که دادهها در یک جریان داده به صورت ترتیبی از طریق چندین مرحله تبدیل می شوند و زمانی که اطمینان از قابلیت اطمینان بالا و ایمنی در برنامههای حیاتی مورد نیاز است. این الگو یک کانال را به عنوان یک لوله در نظر می گیرد که دادهها را به صورت ترتیبی پردازش می کند و هر عنصر داخلی یک عملیات ساده انجام می دهد. چندین کانال می توانند با پردازش همزمان عناصر مختلف دادهها توان عملیاتی را افزایش دهند و از طریق تکرار قابلیت اطمینان و ایمنی را بهبود بخشند. این الگو به ویژه برای الگوریتمهایی که نیاز به تبدیلهای مکرر دارند موثر است و امکان پردازش موازی کارآمد و تحمل خطا را فراهم می کند.

Recursive Containment الگوی ۵.۵.۲

این الگو [۴] برای مدیریت سیستمهای بسیار پیچیده با نیازمندیهای فراوان مؤثر است. این الگو شامل شکستن سیستم به اجزای مرتبط در سطوح مختلف جزئیات است، مانند استفاده از میکروسکوپ با سطوح مختلف بزرگنمایی. در هر سطح، اشیاء واسطهایی برای همتایان خود فراهم می کنند و وظایف را به اجزای کوچکتر داخلی محول می کنند، این تجزیه و تحلیل به صورت بازگشتی ادامه می یابد تا هر بخش دارای مسئولیت ساده و متمرکز شود. این رویکرد امکان تجزیه و تحلیل مقیاس پذیر را فراهم می کند و سطوح مختلفی از جزئیات رفتار سیستم را ارائه می دهد.

Hierarchical Control الگوی ۶.۵.۲

الگوی کنترل سلسلهمراتبی [۴] یک نسخه تخصصی از الگوی Recursive Containment است که الگوریتمهای پیچیده کنترلی را بین اجزای مختلف توزیع می کند. این الگو از دو نوع واسط استفاده می کند: واسطهای کنترلی که نحوه دستیابی به رفتارها را نظارت و کنترل می کنند و واسطهای عملکردی که خدمات کنترل شده توسط واسطهای دیگر را فراهم می کنند. واسطهای کنترلی کیفیت خدمات مانند دقت و صحت، را تعیین می کنند و سیاستهای اجرایی را تنظیم می کنند. واسطهای عملکردی رفتار مطلوب را با استفاده از کیفیت خدمات و سیاستهای تنظیم شده توسط واسط کنترلی اجرا می کنند. این الگو با استفاده از نمودارهای حالت برای هماهنگی اجزای زیرمجموعه و تجمیع اجزای جزء به کنترل کننده از طریق ترکیب، ساختار سلسلهمراتبی قابل تنظیم و مقیاس پذیری را فراهم می کند. در این الگو، کنترل کننده وظیفه هماهنگی درخواستهای خدمات به عناصر جزء را دارد و اغلب از نمودارهای حالت برای نشان دادن حالتهای تنظیمات اجزای زیرمجموعه مستقل نباشند و با استفاده از نمودارهای حالت و انطباق حالتها، سازگاری میان اجزا حفظ شود.

V.۵.۲ الگوی ۷.۵.۲

الگوی ماشین مجازی [۴] اولویت را به قابلیت انتقال برنامهها میدهد تا به کارایی در زمان اجرا، و برای برنامههایی که نیاز به اجرای روی پلتفرمهای مختلف دارند اما عملکرد حداکثری ضروری نیست، مناسب است. برنامهها برای یک ماشین انتزاعی نوشته میشوند و یک ماشین مجازی نرمافزاری این دستورات را بر روی سختافزار واقعی تفسیر می کند. این الگو انتقال برنامهها به محیطهای جدید را ساده می کند، زیرا فقط نیاز است ماشین مجازی برای پلتفرم هدف تطبیق داده شود. اگرچه برنامهها ممکن است کندتر از برنامههای کامپایل شده بومی اجرا شوند، اما مزایای آن شامل ساده سازی انتقال و اندازه کوچکتر برنامهها به دلیل اشتراک کتابخانهها در داخل ماشین مجازی است. با این حال، ماشینهای مجازی می توانند منابع زیادی مصرف کنند و ممکن است برای دستگاههای با محدودیت حافظه مناسب نباشند. در چنین شرایطی ممکن است الگویی مانند الگوی هاند الگوی مانند الگوی هاند الگوی هاند الگوی مانند الگوی مانند الگوی هاند الگوی مانند الگوی مانند الگوی هاند الگوی مانند الگوی هانبه خور می است رای دستگاه های با محدودیت حافظه مناسب نباشند. در چنین شرایطی می نود است الگوی هاند الگوی هاند الگوی هاند الگوی مانند الگوی هاند و هاند می می میند از می میند از می میند از می میند الگوی هاند از می میند از می میند از میند از می میند از می

۸.۵.۲ معماری Component-Based

در UML، یک Component یک اثر زمان اجرا و یک واحد قابل جایگزینی اساسی در نرمافزار است که مشابه یک شیء بزرگمقیاس شامل اشیاء کوچکتری است که واسط آن را پیادهسازی می کنند. Componentها دارای کپسولهسازی قوی و واسطهای مستقل از زبان برنامهنویسی و کاملاً تعریف شده هستند. سیستمهای مبتنی بر Component که از این اشیاء بزرگمقیاس به عنوان واحدهای معماری استفاده می کنند، از نگهداری آسان، جداسازی عیوب، استقلال از زبان منبع، سادگی توسعه و قابلیت استفاده مجدد بهرهمند می شوند. Component معمولاً اشیاء کوچکتری را برای هدف رفتاری مشترک در زمان اجرا جمع می کنند. آنها دارای واسطهای مبهم هستند، به این معنا که جزئیات داخلی آنها از کلاینت مخفی است که این امر جایگزینی را تضمین می کند اما ممکن است به دلیل استفاده از کل الگوی معماری مبتنی بر Component [۴] معماری سیستم را قوی و قابل استفاده مجدد می سازد اما ممکن است به دلیل استفاده از کل در صورف کند.

۹.۵.۲ الگوى **ROOM**

ROOM † [4] یک روش قدیمی تر است که پیش از UML وجود داشته است، با این حال UML می تواند ROOM را مدل سازی کند، همان طور که توسط تطابق UML-RT نشان داده شده است. ROOM نقشهای خاصی برای رابطهای دوطرفه به نام پورتها شناسایی می کند و از کلاسهای پروتکل برای کنترل این تعاملات استفاده می کند و کپسوله سازی قوی ارائه می دهد. این روش از نمودارهای حالت برای اجرای رفتار استفاده می کند و برای سیستمهایی با تعاملات پیچیده بین اشیاء درشت دانه مناسب است، چه توزیع شده باشند یا نه. این متدولوژی کپسولها را معرفی می کند که می توانند زیر کپسولها را شامل شوند و از پورتهای رله برای ارسال پیام استفاده کنند. با وجود مزایای آن در مدیریت رابطها و تعاملات پیچیده، ماهیت سنگین ROOM می تواند روابط ساده را پیچیده کند و باید با دقت اعمال شود تا زم محدودیت بیش از حد جلوگیری شود.

۶.۲ الگوهای معماری همزمانی

همانطور که Douglass در [۴] می گوید، یکی از مسائل مهم در معماری سیستمها، کنترل و زمانبندی بخشهای مختلف معماری سیستم است. در UML، همزمانی از طریق Threadها مدیریت می شود که هر Thread در یک شیء «فعال» ریشه دارد و اشیاء «غیرفعال» را مدیریت می کند. توسعه دهندگان، Threadها را شناسایی کرده و هر کدام را به یک شیء «فعال» اختصاص می دهند. این اشیاء فعال مدیریت پیام و اجرا را در Threadهای خود انجام می دهند. این بخش نیز براساس [۴] نوشته شده است.

Real-time Object Oriented Methodology^{*}

Message Queuing الگوی ۱.۶.۲

الگوی صف پیام [۴] روشی ساده برای ارتباط بین Thread ها فراهم می کند. علی رغم اینکه این روش نسبتاً سنگین برای اشتراکگذاری اطلاعات است، اما بهطور گسترده استفاده می شود زیرا توسط بیشتر سیستمعاملها پشتیبانی می شود و به راحتی قابل اثبات صحت است. این الگو از مشکلات Mutal Exclusion جلوگیری می کند زیرا هیچ منبع اشتراکی نیاز به محافظت ندارد، که همگامسازی را ساده کرده و یکپارچگی دادهها را تضمین می کند. در این الگو، اطلاعات به جای ارجاع، به صورت مقدار پاس داده می شوند و از مسائل فساد داده ای که در سیستمهای همزمان رایج است، جلوگیری می شود. با این حال، این روش برای پردازش ساختارهای داده بزرگ کارایی کمتری دارد و اشتراک گذاری اطلاعات بسیار کارآمد را تسهیل نمی کند. (این الگو همان الگوی Queuing است که در [۱] گفته شده.)

۲.۶.۲ الگوی T.۶.۲

وقفهها [۴] به دلیل کارایی و اجرای سریعشان بسیار توصیه میشوند و در سیستمهای بیدرنگ و نهفته برای پاسخ به رویدادهای اضطراری ضروری هستند. این وقفهها در مواقعی که پاسخها کوتاه و غیرقابل قطع هستند، عملکرد عالی دارند. با این حال، آنها برای همه موقعیتها مناسب نیستند، به ویژه زمانی که پاسخهای طولانی تری مورد نیاز است یا سیستم بسیار فعال است. وقفهها برای صفبندی پاسخها برای پردازش بعدی و به عنوان مکمل سایر استراتژیهای همزمانی بهترین استفاده را دارند. باید دقت شود که پردازندههای وقفه کوتاه باشند تا از خرابی سیستم جلوگیری شود. اشتراک گذاری اطلاعات بین پردازندههای وقفه چالشبرانگیز است زیرا نیاز به دسترسی محافظتشده بدون بلاک کردن دارند. (این الگو همان الگوی Interrupt است که در [۱] گفتهشده.)

۳.۶.۲ الگوی Guarded Call

الگوی فراخوانی محافظتشده [۴] راهی برای دستیابی به همگامسازی به موقع بین Thread از طریق فراخوانی همزمان متدها در یک Thread دیگر ارائه می دهد و از Mutal Exclusion Semaphores برای جلوگیری از فساد داده و Message Queuing استفاده می کند. Thread در حالی که ارتباطات غیرهمزمان مانند الگوی فراخوانی Message Queuing اغلب منجر به تبادل اطلاعات کندتر می شود، الگوی فراخوانی محافظتشده با اجازه دادن به فراخوانی مستقیم متدها، زمان پاسخدهی سریع تری را تضمین می کند. این الگو زمانی که همگامسازی فوری مورد نیاز است بسیار مفید است، اگرچه باید با دقت پیاده سازی شود تا از مشکلات Mutal Exclusion جلوگیری شود. اگر منابع قفل باشند، بدون تحلیل مناسب نمی توان پاسخدهی به موقع را تضمین کرد. (این الگو همان الگوی Guarded Call) است که در [۱] گفته شده.)

۴.۶.۲ الگوی Rendezvous

الگوی Rendezvous [۴] نسخه ساده تری از الگوی Guarded Call است که برای همگامسازی Threadها یا اجازه اشتراک گذاری داده ها بین آنها استفاده می شود. این الگو از یک شیء Rendezvous برای مدیریت همگامسازی استفاده می کند که ممکن است شامل داده های اشتراکی یا فقط اعمال سیاستهای همگامسازی باشد. ساده ترین شکل آن، الگوی Thread Barrier است که Thread ها بر اساس تعداد مشخصی که در یک نقطه ثبتنام می کنند، همگام می کند. پیش شرطها برای همگامسازی باید برآورده شوند که اغلب توسط ماشینهای حالت در زبانهای طراحی مانند بالگو سیار انعطاف پذیر است، این الگو تضمین می کند که Thread ها منتظر می مانند تا همه شرایط برآورده شود و سپس ادامه می دهند. این الگو بسیار انعطاف پذیر است، برای نیازهای همگامسازی پیچیده کاربرد دارد و به خوبی با Rendezvous است که در [۱] گفته شده.)

Cyclic Execution الگوی ۵.۶.۲

الگوی Cyclic Execution آفره بیستمهای کوچک یا سیستمهایی که نیاز به اجرای قابل پیشبینی دارند، به طور گستردهای استفاده می شود. این الگو با سادگی و پیشبینیپذیری خود، پیادهسازی آسانی دارد و برای محیطهای محدود به حافظه که استفاده از یک سیستمهامل می شود. این الگو وظایف را در یک حلقه ثابت و تکراری اجرا می کند و اطمینان می دهد که هر وظیفه به نوبت اجرا می شود. سادگی آن نقطه قوت اصلی آن است، اما انعطاف پذیری ندارد و برای رسیدگی به رویدادهای با ضربالاجلهای محدود به نوبت اجرا می شود. سادگی آن نقطه قوت اصلی آن است، اما انعطاف پذیری ندارد و برای رسیدگی به رویدادهای با ضربالاجلهای محدود بهینه نیست. وظایف نمی توانند در زمان اجرا اضافه یا حذف شوند و سیستم به تنظیمات زمانی حساس است. وظایف نادرست می توانند کل سیستم را مختل کنند و الگو در شرایط بار زیاد ناپایدار است. با وجود محدودیتها، برای سیستمهای کوچک و پایدار با دینامیکهای قابل درک مناسب است. (این الگو همان الگوی Cyclic Executive است که در [۱] گفته شده.)

Round Robin الگوی ۶.۶.۲

الگوی Round Robin [۴] با دادن فرصت به همه وظایف برای پیشرفت، اطمینان از عدالت در اجرای وظایف را فراهم می کند و برای سیستمهایی مناسب است که پیشرفت کلی سیستم مهمتر از برآورده شدن ددلاینهای خاص است. برخلاف الگوی Cyclic Execution

الگوی Round Robin از پیشدستی زمانی استفاده می کند و مانع از متوقف شدن سیستم توسط یک وظیفه نادرست می شود. با این حال، این الگو محدودیتهایی مانند پاسخدهی نامطلوب به رویدادها و عدم پیشبینیپذیری در شرایط بار بسیار زیاد را دارد. با این که این الگو در مقایسه با الگوی Cyclic Execution بهتر به تعداد بیشتری از وظایف مقیاس پذیر است، اما با افزایش تعداد وظایف، می تواند منجر به تشدید وظایف شود و زمان مؤثر هر وظیفه کاهش یابد. مکانیزمهای اشتراک گذاری دادهها ابتدایی هستند و پیاده سازی مدلهای پیچیده را دشوار می کنند.

Static Priority الگوی ۷.۶.۲

(این الگو همان الگوی Static Priority است که در [۱] گفتهشده.)

Dynamic Priority الگوی ۸.۶.۲

الگوی Dynamic Priority [۴]، اولویت وظایف را بر اساس فوریت در زمان اجرا تنظیم می کند و معمولاً از استراتژی نزدیک ترین ضربالاجل استفاده می کند، جایی که وظیفه ای که نزدیک ترین ضربالاجل را دارد بالاترین اولویت را دریافت می کند. این روش بهینه است زیرا اگر وظایف بتوانند توسط هر الگوریتمی زمان بندی شوند، می توانند توسط این الگوریتم نیز زمان بندی شوند. با این حال، این الگو ناپایدار است، به این معنی که پیش بینی اینکه کدام وظایف در شرایط بار زیاد شکست می خورند، ممکن نیست. این الگو برای سیستمهای پیچیده با وظایف تقریباً برابر از نظر اهمیت و جایی که تحلیل استاتیک غیرممکن است، مناسب است. در مقابل، الگوی Static Priority برای سیستمهای سیستمهای ساده تر و زمان بندی آنها می تواند به دقت شناخته و برنامه ریزی شود، بهتر است.

۷.۲ الگوهای معماری حافظه

در این بخش به بررسی الگوهای مدیریت حافظه و به اشتراکگذاری منابع در سیستم نرمافزاری میپردازیم. این دسته از الگوها از [۴] آورده شدهاست.

N.Y.Y الگوی Static Allocation

الگوی Static Allocation این الگو از تخصیص حافظه قابل پیشبینی و ثابت طراحی شده است. این الگو از تخصیص حافظه پویا اجتناب می کند تا مشکلاتی مانند زمانبندی غیرقابل پیشبینی و تکهتکه شدن حافظه را از بین ببرد. در عوض، همه اشیاء در زمان راهاندازی سیستم تخصیص داده می شوند که منجر به زمان راهاندازی طولانی تر اما عملکرد زمان اجرای قابل پیشبینی تر و سریع تر می شود. این الگو زمانی مفید است که نیازهای حافظه در بدترین حالت مشخص باشد و حافظه کافی برای برآورده کردن آنها وجود داشته باشد. این الگو طراحی و نگهداری سیستم را ساده می کند اما انعطاف پذیری کمتری دارد و ممکن است به حافظه بیشتری نسبت به تخصیص پویا نیاز داشته باشد. مزیت اصلی آن جلوگیری از تکهتکه شدن حافظه و بهبود پیشبینی پذیری است.

Pool Allocation الگوی ۲.۷.۲

الگوی Pool Allocation [۴] برای سیستمهایی که بسیار پویا هستند و تخصیص ایستا برای آنها مناسب نیست، اما همچنان میخواهند از مشکلات تخصیص حافظه پویا اجتناب کنند، مناسب است. این الگو شامل ایجاد Pool هایی از اشیاء در زمان راهاندازی است که بر اساس درخواست کلاینتها در دسترس قرار می گیرند. این الگو برای سیستمهایی که به مجموعهای از اشیاء برای اهداف مختلف در زمانهای مختلف در زمان طراحی بهطور بهینه پیشبینی یا توزیع کرد، مفید است. اشیاء از اجرای سیستم نیاز دارند، مانند اشیاء داده یا پیام، که نمی توان در زمان طراحی بهطور بهینه پیشبینی یا توزیع کرد، مفید است. اشیاء از Pool ها تخصیص داده می شوند، استفاده می شوند و سپس به آن بازگردانده می شوند، بنابراین از مشکلات تخصیص حافظه در زمان اجرا و تکمتکه شدن حافظه اجتناب می شود. با این حال، نیاز است که تعداد بهینه اشیاء مختلف در زمان طراحی تعیین شود و این الگو اجازه رشد دینامیک تقاضای سیستم را نمی دهد.

۳.۷.۲ الگوی Fixed Sized Buffer

این الگو [۴] مشکل تکهتکه شدن حافظه را در تخصیص حافظه پویا برطرف می کند، که این مسئله برای سیستمهای بی درنگ نهفته که باید برای مدتهای طولانی بهطور قابل اعتماد عمل کنند، بسیار مهم است. این الگو با استفاده از بلوکهای حافظه با اندازه ثابت از تکهتکه شدن جلوگیری می کند، اگرچه منجر به هدر رفتن بخشی از حافظه به دلیل استفاده غیر بهینه می شود. این مصالحه معمولاً در بسیاری از سیستمهای عامل بی درنگ قابل قبول است که اغلب از تخصیص بلوکهای با اندازه ثابت به صورت داخلی پشتیبانی می کنند.

۴.۷.۲ الگوی Smart Pointer

الگوی اشاره گر هوشمند [۴] یک راهحل طراحی برای کاهش مشکلات رایج مربوط به اشاره گرها در برنامهنویسی است، مانند نشت حافظه، Dangling Pointers اشاره گرهای مقدار دهی نشده، و نقصهای محاسباتی اشاره گر. با کپسوله کردن اشاره گرها در اشیاء، اشاره گرهای هوشمند قوانین مدیریت صحیح حافظه را از طریق سازنده ها و مخربها اعمال می کنند و در نتیجه قابلیت اطمینان و نگهداری را افزایش می دهند. در حالی که مفید هستند، نیاز به انضباط شدید دارند تا از مخلوط کردن اشاره گرهای خام و هوشمند جلوگیری کنند و در زمینه های می الله الله الله شوند اگر ارجاعات چرخشی بین اشیاء وجود داشته باشد.

۵.۷.۲ الگوی Garbage Collection

الگوی Garbage Collection با خودکارسازی فرآیند آزادسازی دراند به آزادسازی طور قابل توجهی مشکلات مدیریت حافظه مانند نشت حافظه و الگوی Garbage Collection با خودکارسازی صریح حافظه توسط برنامهنویسان را حذف می کند. این الگو به طور قابل توجهی مشکلات مرتبط با حافظه را کاهش داده و برای سیستمهای با دسترسی بالا که نیاز به اجرای طولانی مدت بدون راهاندازی مجدد دارند، ایده آل است. با این حال این الگو به دلیل طبیعت دوره ای خود، سربار زمان اجرا و عدم پیش بینی پذیری در اجرا را به همراه دارد و مشکل تکهتکه شدن حافظه را حل نمی کند که می توان آن را با استفاده از الگوی Garbage Compactor مدیریت کرد.

S.Y.Y الگوی Garbage Compactor الگوی

الگوی فشردهسازی زباله [۴] نسخهای از الگوی Garbage Collection است که به تکهتکه شدن حافظه نیز می پردازد. این الگو با نگهداری دو بخش حافظه در Heap و جابجایی دورهای اشیای زنده از یک بخش به بخش دیگر، حافظه آزاد را به صورت پیوسته نگه می دارد. این الگو تکهتکه شدن حافظه را حذف کرده و بلوکهای پیوسته حافظه آزاد را فراهم می کند و اطمینان می دهد که درخواستهای تخصیص حافظه همیشه در صورت وجود حافظه کافی، بر آورده می شوند. با این حال، به دلایل گفته شده، این الگو به دو برابر حافظه بیشتر نسبت به الگوی Garbage Collection نیاز دارد و به دلیل نیاز به کپی کردن اشیا بین بخشها، بار اضافی بر CPU وارد می کند. این الگو برای سیستمهایی با محدودیتهای سخت گیرانه در حافظه مناسب نیست و نیاز به مدیریت دقیق نحوه finalizeکردن اشیا دارد.

۸.۲ الگوهای معماری منابع

این دسته از الگوها که در [۴] نام برده شدهاند، به ما می گویند که چگونه می توان منابع را در یک سیستم بی درنگ نهفته به اشتراک گذاشت و مدیریت کرد. در سیستمهای نهفته، منابع بسیار محدود هستند و این الگوها از این منظر بسیار حائز اهمیت هستند.

۱.۸.۲ الگوی Critical Section

(این الگو همان الگوی Critical Region است که در اینجا با نامی دیگر بیان شدهاست.)

۲.۸.۲ الگوی Priority Inheritance

الگوی Priority Inheritance [۴] برای کاهش وارونگی اولویت در سیستمهای بیدرنگ نهفته طراحی شده است که با تنظیم اولویتهای وظایفی که منابع را قفل می کنند، انجام میشود. این الگو، اگرچه کامل نیست، اما وارونگی اولویت را با سربار اجرایی نسبتاً کم به حداقل میرساند. وارونگی اولویت میتواند به خرابیهای سیستم منجر شود که تشخیص آنها دشوار است، زیرا وظایف گاهی ددلاینها را از دست میدهند بدون اینکه علل واضحی داشته باشند. این الگو تضمین می کند که یک وظیفه با اولویت بالا، در بدترین حالت، تنها توسط یک وظیفه با اولویت پایین تر مسدود می شود و به این ترتیب وارونگی اولویت بی نهایت را حل می کند.

هنگامی که چندین منبع قفل شده باشند، مسدودسازی زنجیرهای رخ میدهد، به طوری که یک وظیفه دیگری را در یک زنجیره مسدود می کند. با این حال، این الگو به طور قابل توجهی مسدودسازی بینهایت را محدود می کند، به طوری که تعداد وظایف مسدود شده در هر زمان کمتر از تعداد وظایف و منابع قفل شده است. سربار زمانی از مدیریت اولویتهای وظایف در هنگام مسدودسازی و رفع مسدودسازی نادر باشد، سربار کمی باقی می ماند.

این الگو مشکلات Deadlock را حل نمی کند و می تواند باعث ایجاد سربار ناشی از جابهجایی وظایف و تنظیمات اولویت شود، به ویژه اگر رقابت بر سر منابع بالا باشد.

۳.۸.۲ الگوی ۳.۸.۲

این الگو [۴] به هدف کاهش وارونگی اولویت، سقف اولویتی برای هر منبع تعیین می کند. وظیفهای که مالک منبع است، در بالاترین سقف اولویت از بین همه منابعی که در اختیار دارد اجرا می شود، به شرطی که وظایف با اولویت بالاتر را مسدود کند. این الگو که نوعی تصحیح شده از الگوی Priority Inheritance است، وارونگی اولویت را به یک سطح واحد محدود می کند، به شرطی که وظایف در حین داشتن منابع خود را معلق نکنند. بر خلاف الگوی Priority Inheritance، این الگو مانع از مسدودسازی زنجیرهای در صورت پیش دستی وظیفهای در حین مالکیت منبع می شود.

این الگو سقف اولویتها را در زمان طراحی با شناسایی بالاترین اولویت بین کلاینتهای هر منبع و افزودن یک واحد به آن تعریف می کند. این الگو به طور موثری وارونگی اولویت را محدود می کند، اما می تواند منجر به بلوکه شدن بیشتر در این سطح واحد نسبت به روشهای دیگر شود. به عنوان مثال، اگر یک وظیفه با اولویت پایین یک منبع با سقف اولویت بالا را قفل کند، وظایف با اولویت متوسط ممکن است بیشتر مسدود شوند. برای مدیریت این وضعیت، می توان افزایش اولویت را تا زمانی که وظیفه دیگری تلاش برای قفل کردن منبع کند، به تعویق انداخت.

این الگو از Deadlock جلوگیری می کند، به شرطی که تسکها در حین داشتن منابع خود را معلق نکنند، زیرا اولویت تسک قفل کننده بالاتر از دیگر کلاینتهای منبع است. با این حال، سربار محاسباتی در مدیریت سقف اولویتها و اطمینان از اجرای صحیح تسکها بدون تعلیق وجود دارد.

Priority Ceiling الگوی ۴.۸.۲

این الگو ۱۴] یک روش پیچیده برای حل مشکلات وارونگی اولویت و Deadlock در سیستمهای چندوظیفهای بسیار قابل اعتماد است. این الگو وارونگی اولویت و زمانهای مسدود شدن وظایف را محدود می کند و از وقوع Deadlockهای ناشی از رقابت بر سر منابع جلوگیری می کند. اگرچه پیچیده تر و با سربار بیشتری نسبت به روشهای دیگر مانند الگوی Highest Locker است، این الگو تضمین می کند که می کند که وظیفه با اولویت بالا تنها می تواند توسط یک وظیفه با اولویت پایین تر که مالک یک منبع مورد نیاز است مسدود شود.

در این الگو، ممکن است یک وظیفه در حال اجرا نتواند به یک منبع دسترسی پیدا کند حتی اگر آن منبع قفل نباشد، اگر سقف اولویت آن منبع کمتر از سقف منابع سیستم فعلی باشد. این امر با حذف احتمال وقوع شرایط انتظار حلقوی به جلوگیری از Deadlock کمک می کند. با این حال، پیچیدگی و سربار محاسباتی افزوده باعث می شود این الگو کمتر توسط سیستم عامل های بی درنگ تجاری پشتیبانی شود و اغلب نیاز به افزونه های سفارشی برای پیاده سازی دارد.

Simultaneous Locking الگوی ۵.۸.۲

(این الگو همان الگوی Simultaneous Locking است که در [۱] بیان شدهاست.)

۶.۸.۲ الگوی Ordered Locking

(این الگو همان الگوی Ordered Locking است که در [۱] بیان شدهاست.)

۹.۲ الگوهای معماری توزیع

توزیع یک جنبه مهم در معماری است که سیاستها، رویهها و ساختار سیستمهایی را که ممکن است به طور همزمان در چند فضای آدرس وجود داشته باشند، تعریف می کند. معماریهای توزیع به دو نوع اصلی نامتقارن و متقارن تقسیم می شوند. در معماری نامتقارن، اتصال اشیا به فضاهای آدرس در زمان طراحی مشخص است، در حالی که در معماری متقارن این اتصال تا زمان اجرا مشخص نمی شود. این بخش از [۴] به بررسی معماریهای توزیع در سطح برنامه کاربردی می پردازد و تمرکز آن بر چگونگی یافتن و ارتباط اشیا با یکدیگر است.

Shared Memory الگوی ۱.۹.۲

این الگو [۴] به پردازندههای متعدد امکان میدهد دادهها را با استفاده از یک ناحیه حافظه مشترک که معمولاً توسط چیپهای RAM چند پورت تسهیل میشود، به اشتراک بگذارند. این الگو ساده و مفید است وقتی که نیاز به اشتراک گذاری دادهها بین پردازندهها وجود دارد، بدون نیاز به پاسخهای فوری به پیامها یا رویدادها. این راهحل معمولاً ترکیبی از سختافزار و نرمافزار است، به طوری که سختافزار با ارائه Semaphoreهای تکسیکل CPU و دسترسی به حافظه از در گیریها جلوگیری می کند، در حالی که نرمافزار دسترسی مطمئن را تضمین می کند. برای دادههای فقط خواندنی، ممکن است چنین مکانیزمهای همزمانی لازم نباشد.

این الگو برای سیستمهایی که نیاز به اشتراک گذاری مقادیر زیادی از دادهها به صورت پایدار بین پردازندهها دارند، مانند پایگاههای داده مشترک یا کد اجرایی، ایده آل است. این الگو معمولاً در کاربردهایی که سختافزار و نرمافزار به طور مشترک طراحی می شوند، استفاده

می شود و نه راه حلهای تجاری آماده. سختافزار ممکن است تعداد بلوکهای قفل پذیر را محدود کند و نرمافزار باید Semaphoreها را برای کنترل دسترسی مدیریت کند و شرایط رقابت را برای اطمینان از نوشتن موفق بررسی کند.

حافظه مشترک برای ذخیره دادههای بزرگ که به چندین پردازنده با سربار کم قابل دسترسی هستند، موثر است، اگرچه ممکن است تحویل پیامها به موقع نباشد زیرا کلاینتها حافظه مشترک را برای بهروزرسانیها بررسی میکنند.

Remote Method Call الگوی ۲.۹.۲

روشهای (RPCs) Remote Procedure Call در سیستمهای بی درنگ نهفته مشابه (RMCs) Remote Method Call در سیستمهای بی درنگ نهفته مشابه (RMCs) Remote Method Call هستند و امکان فراخوانی سرویسهای همزمان بین پردازندهها را فراهم می کنند. این روشها مانند فراخوانی محلی عمل می کنند؛ به این صورت که کلاینت یک سرویس را بر روی سرور فراخوانی می کند و تا زمان تکمیل عملیات در حالت مسدود شده منتظر می ماند. RMCها که توسط سیستم عاملهای مختلف پشتیبانی می شوند، ارتباطات بین فرآیندی (IPC) را به صورت انتزاعی تر فراهم کرده و ارتباطات کلاینت – سرور را بر روی شبکهها ساده تر می کنند. اگرچه تأخیرهای شبکه و پیچیدگیهای مدیریت خطا ذاتی هستند، RMCها نسبت به RMC سنتی فرایند را ساده تر می کنند. انتخاب پروتکل انتقال مناسب، مانند RMC به جای RMC غیرقابل اعتماد، می تواند نگرانی های مربوط به به موقع بودن و قابلیت اطمینان را برطرف کند.

۳.۹.۲ الگوی T.۹.۲

این الگو همان الگوی Observer است که در [۱] گفته شدهاست؛ اما در اینجا تعریف خود را به کاربردها ارتباط با سنسور محدود نکردهاست و در ساختار سیستمهای توزیعشده معنا پیدا می کند. در اینجا ساختار الگو کاملا مشابه الگوی Observer است؛ اما کلاسهای کلاینت، هر کدام می توانند به صورت توزیعشده در آدرسی متفاوت قرار داشته باشند.

P.٩.۲ الگوى **Data Bus**

این الگو [۴] الگوی Observer را با ارائه یک گذرگاه مشترک گسترش میدهد که در آن چندین سرور اطلاعات خود را منتشر میکنند و چندین کلاینت رویدادها و دادهها را دریافت میکنند. این الگو برای سیستمهایی که سرورها و کاربران زیادی باید دادهها را به اشتراک بگذارند جندین کلاینت و توسط گذرگاههای سختافزاری مانند گذرگاه کشتیبانی میشود. گذرگاه داده (Data Buss) به عنوان یک مرکز مشترک برای به اشتراک گذاری دادهها در پردازندهها عمل میکند و به کلاینتها اجازه میدهد که دادهها را دریافت کنند یا برای دریافت آنها مشترک شوند. این الگو به عنوان یک پروکسی با یک مخزن داده متمرکز عمل میکند و میتواند اشیاء داده مختلف را مدیریت کند. گذرگاه داده بسیار قابل گسترش است و انواع دادههای جدید را میتوان بدون تغییر ساختار اصلی در زمان اجرا اضافه کرد. با این حال، مکان گذرگاه داده باید از پیش تعیین شده باشد و مدیریت ترافیک آن ممکن است ظرفیت گره را برای انجام کارهای دیگر محدود کند. این الگو برای معماریهای متقارن که سرورها در پردازندههای کمتر قابل دسترس قرار دارند، مؤثر است.

۵.۹.۲ الگوی **Proxy**

الگوی پروکسی [۴] با استفاده از یک کلاس جایگزین، سرور واقعی را از کلاینت انتزاع می کند و جداسازی و پنهانسازی ویژگیهای خاص سرور از کلاینتها را امکانپذیر میسازد. این الگو در سیستمهای نهفته که سرورها ممکن است در فضای آدرسهای مختلف باشند بسیار مفید است و به کلاینتها اجازه می دهد بدون اطلاع از مکان سرور با آن تعامل کنند. این انتزاع طراحی مشتریان را ساده می کند و تغییرات سیستم را بدون تغییر در تعاملات کلاینت-سرور تسهیل می کند. الگوی پروکسی به مدیریت شفافیت ارتباطات کمک کرده و روش تماس با سرورهای راه دور را محصور می کند. این الگو ترافیک ارتباطات را با کاهش تعداد پیامهای ارسال شده در شبکه و استفاده از سیاست اشتراک برای انتقال داده کاهش می دهد.

۶.۹.۲ الگوی **Broker**

الگوی بروکر [۴] یک نسخه متقارن از الگوی Proxy است که برای شرایطی طراحی شده که مکان کلاینت و سرورها در زمان طراحی مشخص نیست. این الگو یک بروکر را معرفی می کند، که یک مخزن ارجاع شیء است و برای هر دو کلاینت و سرورها قابل مشاهده است و به کلاینتها در یافتن سرورها کمک می کند. این کار، امکان استقرار معماریهای متقارن مانند تعادل بار پویا را فراهم می کند. الگوی بروکر مسائل شفافیت ارتباطات را حل کرده و نیاز به دانش قبلی از مکان سرورها را از بین می برد، که به افزایش مقیاس پذیری سیستم و پنهان سازی جزئیات زیرین پردازندهها و ارتباطات کمک می کند. اگرچه Broker Broker های تجاری به خوبی از این الگو پشتیبانی می کنند، اما ممکن است منابع بیشتری نسبت به سیستم های کوچکتر نیاز داشته باشند، که در این موارد می توان از ORBهای کوچکتر یا پیاده سازی سفارشی استفاده کرد.

۱۰.۲ الگوهای معماری امنیت و قابلیت اطمینان

همانطور که در بخشهای قبلی گفتهشده، یکی از مهمترین مسائل در سیستمهای نهفته، مسئله امنیت (Safety) و قابلیت اطمینان (Reliability) است. در این بخش به الگوهایی که در [۴] گفتهشده میپردازیم.

۱.۱۰.۲ الگوی Protected Single Channel

redundancy کامل در سیستمهایی که امنیت در آنها حیاتی است، پرهزینه است، هم در تکرار سختافزار و هم در توسعه آن. این الگو [۴] یک جایگزین سبک برای افزایش ایمنی و قابلیت اطمینان است که با افزودن چکهای اضافی و مقداری سختافزار اضافی این کار را انجام می دهد. این الگو از یک کانال برای حسگر و تحریک استفاده می کند و خطاهای گذرا را شناسایی و مدیریت می کند، اما خطاهای پایدار را نمی تواند مدیریت کند. این رویکرد از نظر هزینههای تکراری و توسعه مقرون به صرفه است و برای سیستمهایی که نیاز به عملکرد در حضور خطاهای پایدار ندارند یا حساس به هزینه هستند، مناسب است. با این حال، به دلیل نقاطی که یک خطای منفرد می تواند باعث از دست رفتن کل سیستم شود، برای همه سیستمهای مرتبط با ایمنی مناسب نیست. این الگو مشابه الگوی Protected Single Channel است که در [۱] آورده شده است؛ با این تفاوت که در اینجا در ابعاد معماری تعریف شده.

۲.۱۰.۲ الگوی Homogeneous Redundancy

این الگو [۴] با استفاده از چندین کانال برای انجام وظایف، قابلیت اطمینان سیستم را بهبود می بخشد. این کانالها می توانند به صورت متوالی یا به صورت موازی عمل کنند. این الگو از سیستم در برابر خطاهای تصادفی محافظت می کند و در صورت خرابی به کانال پشتیبان سوئیچ می کند تا عملکرد مداوم را تضمین کند. این الگو ساده طراحی می شود و برای خطاهای تصادفی مؤثر است اما از خطاهای سیستماتیک محافظت نمی کند، زیرا هر خطای سیستماتیک در یک کانال در کپیهای آن نیز وجود خواهد داشت. در حالی که این الگو قابلیت اطمینان بالایی در محیطهای سخت ارائه می دهد، هزینه های بالاتری به دلیل نیاز به سخت افزار تکراری دارد.

Triple Modular Redundancy الگوی ۳.۱۰.۲

الگوی تکرار سه گانه مدولار (TMR) [۴] با استفاده از سه کانال موازی برای پردازش تسکها، مقایسه خروجیها و اعمال قانون دو از سه در صورت اختلاف، قابلیت اطمینان و ایمنی را افزایش می دهد. این الگو به سیستم اجازه می دهد تا در حضور خطاهای تصادفی بدون از دست دادن دادههای ورودی یا نیاز به زمان اضافی برای تصحیح، به کار خود ادامه دهد. در حالی که هدف آن محافظت در برابر خطاهای تصادفی مشابه الگوی Homogeneous Redundancy است، عملیات موازی TMR آن را از نظر زمانی کارآمدتر می کند. با این حال، بدون استفاده از کانالهای ناهمگن، از خطاهای سیستماتیک محافظت نمی کند. TMR به دلیل تکرار سخت افزار هزینه بالایی دارد، اما برای برنامههای بسیار حیاتی با نیاز به قابلیت اطمینان بالا و بدون وضعیت ایمن ضروری است.

Heterogeneous Redundancy الگوی ۴.۱۰.۲

الگوی تکرار ناهمگن [۴] با استفاده از چندین کانال که بهطور مستقل طراحی شدهاند، تشخیص خطاها را بهبود می بخشد و هم خطاهای سیستماتیک و هم خطاهای تصادفی را شناسایی می کند. این الگو به دلیل نیاز بیشتر به زحمت توسعه و هزینههای تکراری، پرهزینه تر الگوی Homogeneous Redundancy است. برای سیستمهای با ایمنی و قابلیت اطمینان بالا مناسب است و عملکرد مداوم را حتی در صورت بروز خطاها تضمین می کند. با این حال، هزینههای بالا به دلیل نیاز به طراحیهای مستقل، معمولاً توسط تیمهای مختلف به منظور جلوگیری از خطاها تضمین می کند. با این حال، هزینههای بالا به دلیل نیاز به طراحیهای مستقل، معمولاً توسط تیمهای مختلف به منظور جلوگیری از خطاهای سیستماتیک، ناشی می شود. این الگو حفاظت قوی در برابر خطاها ارائه می دهد اما با هزینه بیشتر، و به عنوان امن ترین اما پرهزینه ترین گزینه معماری در نظر گرفته می شود. ترکیب این الگو با الگوی Triple Modular Redundancy می تواند در دسترس بودن را بیشتر افزایش دهد.

Monitor-Actuator الگوی ۵.۱۰.۲

این الگو [۴] یک راهکار ایمنی مقرونبه صرفه است که در سیستمهایی با نیازمندیهای دسترسی متوسط تا پایین و حالت ایمن تعریف شده استفاده می شود. این الگو شامل یک حسگر مستقل است که کانال فعال سازی را برای شناسایی خطاها نظارت می کند و اطمینان می دهد که سیستم در صورت لزوم به حالت ایمن وارد می شود. این الگو شکل خاصی از الگوی Heterogeneous Redundancy است که به جای تکرار کامل کانال، نظارت را فراهم می کند. زمانی که سیستم می تواند با ورود به حالت ایمن، خطاها را تحمل کند، مناسب است و با کمترین تکرار اطمینان حاصل می شود که اگر یک کانال خراب شود، کانال دیگر می تواند خطا را شناسایی کرده یا به کار خود ادامه دهد.

Sanity Check الگوی ۶.۱۰.۲

این الگو [۴] در سیستمهای نهفته بی درنگ یک روش سبک و کمهزینه برای اطمینان از عملکرد معقول سیستم، حتی اگر کاملاً دقیق نباشد، است. این الگو پوشش خطای حداقلی ارائه می دهد و برای شرایطی طراحی شده است که کنترل دقیق برای ایمنی حیاتی نیست، اما اقدامات نادرست می توانند ضرر رسان باشند. این الگو از حسگرهای ارزانقیمت و کم دقت برای شناسایی خطاهای قابل توجه در عملکرد استفاده می کند و مطمئن می شود که سیستم در صورت بروز انحرافات جزئی آسیب نمی بیند. این الگو یک نوع تغییر یافته از الگوی Monitor-Actuator و مطمئن می شود که به یک حالت ایمن در صورت بروز خطاهای بزرگ نیاز دارد و یک راه حل ساده و مقرون به صرفه برای محافظت حداقلی فراهم می کند.

Watchdog الگوی ۷.۱۰.۲

این الگو [۴] یک روش سبک و کمهزینه برای اطمینان از عملکرد صحیح فرآیندهای محاسبات داخلی است. برخلاف الگوی Sanity Check بررسی می کند که محاسبات به درستی و به که خروجی سیستم را با استفاده از حسگرهای خارجی نظارت می کند، الگوی Watchdog بررسی می کند که محاسبات به درستی و به موقع انجام شوند. این الگو پوشش خطای حداقلی ارائه می دهد و عمدتاً خطاهای پایه زمانی و گیر افتادن احتمالی را شناسایی می کند. این الگو اغلب با الگوهای ایمنی دیگر ترکیب می شود تا قابلیت اطمینان سیستم را افزایش دهد، به ویژه در برنامههای حساس به زمان که محاسبات باید ضرب الاجلهای دقیقی را رعایت کنند.

Safety Executive الگوی ۸.۱۰.۲

این الگو [۴] برای سیستمهایی طراحی شده است که اقدامات ایمنی پیچیدهای دارند و نمیتوان آنها را به سادگی با خاموش کردن سیستم را از به دست آورد. این الگو یک جزء مجری ایمنی معرفی می کند تا چندین کانال و اقدامات ایمنی را مدیریت و هماهنگ کند و سیستم را از طریق یک سری مراحل به وضعیت ایمن هدایت کند. این الگو بهویژه برای سیستمهایی که با مواد خطرناک یا حالتهای پرانرژی کار می کنند و خاموشی فوری می تواند خطرناک باشد، مفید است. پیاده سازی این الگو پیچیده است و معمولاً برای سیستمهای بسیار حساس به ایمنی استفاده می شود و در چنین محیطهایی حفاظت عالی در برابر خطا ارائه می دهد.

۱۱.۲ الگوهای سختافزاری برای سیستمهای Safety-Critical

این دسته از الگوها که توسط Armoush در [۵] معرفی شده، شامل الگوهایی است که دارای تکرار در سختافزار هستند و در حوزه امنیت و قابلیت اطمینان استفاده میشوند.

۱.۱۱.۲ الگوی Homogeneous Duplex

(این الگو همان الگوی Homogeneous Redundancy است که در [۴] گفتهشده)

۲.۱۱.۲ الگوی Heterogeneous Duplex

(این الگو همان الگوی Heterogeneous Redundancy است که در [۴] نوشتهشده.)

۳.۱۱.۲ الگوی ۳.۱۱۲۲ الگوی

(این الگو همان الگوی Triple Modular Redundancy است که در [۴] نوشته شده.)

M-Out-Of-N الگوى ۴.۱۱.۲

الگوی M out of N [4] با ارائه تکرار همگن، شامل N ماژول یکسان است که بهطور موازی برای مخفی کردن خطاهای تصادفی و افزایش ایمنی و قابلیت اطمینان سیستم موفق شوند و از یک الگوریتم ایمنی و قابلیت اطمینان سیستم موفق شوند و از یک الگوریتم رأی گیری برای مدیریت خطاهای تصادفی بدون از دست دادن دادههای ورودی استفاده می کند. این الگو برای سیستمهایی با نرخ بالای خطاهای تصادفی و بدون محدودیت تکرار مناسب است. تأثیر کمی بر قابلیت تغییرسیستم یا زمان اجرا دارد، اما در برابر خطاهای سیستماتیک بیاثر است، زیرا کانالهای یکسانی دارند که دارای همان خطاهای احتمالی هستند. استفاده از چندین حسگر برای جلوگیری از خرابی نقطهای واحد ممکن است به مشکلاتی منجر شود، بهویژه به دلیل تفاوت در زمان پاسخ حسگرها.

۵.۱۱.۲ الگوی Monitor-Actuator

(اين الگو همان الگوی Monitor-Actuator است که در [۴] نوشتهشده.)

Sanity Check الگوی ۶.۱۱.۲

(این الگو همان الگوی Sanity Check است که در [۴] نوشتهشده.)

۷.۱۱.۲ الگوی Watchdog

(این الگو همان الگوی Watchdog است که در [۴] نوشتهشده.)

۱۱۱.۲ الگوی Safety Executive

(این الگو همان الگوی Safety Executive است که در [۴] نوشتهشده.)

۱۲.۲ الگوهای نرمافزاری برای سیستمهای Safety-Critical

این دسته از الگوها که در [۵] بیان شدهاند، با استفاده از ساختارهای تکراری در نرمافزار میخواهند شرایط قابلیت اطمینان و امنیت را ایجاد کنند.

N-Version Programming الگوی ۱.۱۲.۲

الگوی (NVP) ایم برمافزار و مخفی سازی خطاها N-Version Programming (NVP) به سرت نرمافزار و مخفی سازی خطاها متکی است. این روش شامل ایجاد N نسخه نرمافزاری معادل عملکردی (N>=2) به صورت مستقل از مشخصات اولیه است. این نسخه ها به به مور موازی اجرا می شوند و وظیفه یکسانی را با ورودی یکسان انجام می دهند تا N خروجی تولید کنند. در این الگو، یک رأی گیر برای تعیین خروجی صحیح با استفاده از نتایج N نسخه به کار می رود. N برای سیستمهای با ایمنی بسیار بالا مناسب است، زمانی که نیاز به نرم افزار بسیار قابل اعتماد وجود دارد، هزینه بالای توسعه نسخههای متعدد قابل تحمل است، تیمهای مستقل برای توسعه نسخههای مختلف موجود هستند و واحدهای سخت افزاری تکراری برای اجرای این نسخهها به صورت موازی قابل استفاده هستند. با این حال، N و درای معایبی مانند پیچیدگی و هزینه بالای توسعه نسخههای مستقل و وابستگی به مشخصات اولیه است که می تواند خطاها را به تمامی نسخه ها منتقل کند و ایمنی و قابلیت اطمینان سیستم را تحت تأثیر قرار دهد.

Recovery Block الگوی ۲.۱۲.۲

این الگو $[\Delta]$ یک روش نرمافزاری تحمل خطا است که از تشخیص خطا با آزمونهای پذیرش و بازیابی اطلاعات برای جلوگیری از خرابی سیستم استفاده می کند. مشابه الگوی N-Version Programming، این روش شامل ایجاد N نسخه نرمافزاری متنوع، مستقل و معادل عملکردی از مشخصات اولیه است. این نسخهها به نسخه اصلی و N-Version Programming اجرا می شود. اگر نسخه اصلی در آزمون خود شکست بخورد، یک نسخه ثانویه Block اجرا می شود و پس از آن آزمون پذیرش دنبال می شود. اگر نسخه اصلی در آزمون خود شکست بخورد، یک نسخه ثانویه می شود. این فرآیند تا زمانی که یک نسخه آزمون پذیرش را بگذارد یا همه نسخهها شکست بخورند و یک خرابی کلی سیستم گزارش شود، تکرار می شود. این روش برای سیستمهای با ایمنی بسیار بالا مناسب است، زمانی که نرمافزار بسیار قابل اعتماد و ایمنی نیاز است، امکان ساخت آزمون پذیرش برای اطمینان از عملکرد صحیح نرمافزار و تشخیص خروجیهای ممکن نادرست وجود دارد، تیمهای مستقل امکان ساخت آزمون پذیرش، احتمال قطع سرویس در حین بازیابی و مشکلات مشتر ک با الگوی N-Version Programming منتقل و وابستگی به مشخصات اولیه که ممکن است خطاهای نرمافزاری را به همه نسخهها منتقل کند، می باشد.

۳.۱۲.۲ الگوی Acceptance Voting

N-Version Programming بذیرش اگوی رأی گیری پذیرش (AVP) ماژول نرمافزاری تحمل خطای ترکیبی است که عناصر الگوی (AVP) ماژول نرمافزاری معادل (NVP) و الگوی (RB) Recovery Block و الگوی (NVP) را ترکیب می کند. این روش شامل تولید مستقل (N >= 2) ماژول نرمافزاری معادل از نظر عملکردی از مشخصات اولیه است. این نسخهها به صورت موازی اجرا می شوند و همان وظیفه را بر روی همان ورودی انجام می دهند تا N خروجی تولید کنند. هر خروجی تحت آزمون پذیرش قرار می گیرد تا از صحت آن اطمینان حاصل شود. خروجیهایی که آزمون پذیرش را می گذرانند، به عنوان ورودی به یک رأی گیر پویا استفاده می شوند که خروجی صحیح را بر اساس یک طرح رأی گیری تعیین می کند. این الگو برای توسعه نرمافزار بسیار قابل اعتماد است، برای توسعه نرمافزار بسیار قابل اعتماد است، آزمون های پذیرش قابل ساخت هستند، هزینه بالای پیاده سازی های متعدد قابل تحمل است، تیمهای مستقل برای توسعه نسخههای مختلف آزمونهای پذیرش قابل ساخت هستند، هزینه بالای پیاده سازی های متعدد قابل تحمل است، تیمهای مستقل برای توسعه نسخههای مختلف

الگوها در مهندسی نرم افزار صفحه ۳۴ از ۳۷

موجود هستند و امکان استفاده از واحدهای سختافزاری اضافی برای اجرای نسخهها به صورت موازی وجود دارد. مشابه روش اصلی که در AVP شامل تلاش برای توسعه نسخههای نرمافزاری متنوع و وابستگی زیاد AVP شامل تلاش برای توسعه نسخههای نرمافزاری متنوع و وابستگی زیاد به مشخصات اولیه است که ممکن است خطاها را به همه نسخهها منتقل کند. با این حال، آزمون پذیرش یک اقدام اضافی برای تشخیص خطاهای وابسته در این الگو کمتر بحرانی است.

N-Self Checking Programming الگوی ۴.۱۲.۲

این الگو [۵] یک روش نرمافزاری تحمل خطای بسیار پرهزینه است که بر تنوع طراحی نرمافزار و خود بررسی از طریق تکرار تأکید دارد. این روش شامل تولید مستقل حداقل چهار ماژول نرمافزاری معادل عملکردی از مشخصات اولیه است. این نسخهها به گروههایی به نام اجزا مرتب می شوند، که هر جزء شامل دو نسخه و یک الگوریتم مقایسه برای بررسی صحت نتایج است. در طول اجرا، یک جزء به طور فعال خدمت مورد نیاز را ارائه می دهد، در حالی که اجزای دیگر به عنوان یدکهای آماده عمل می کنند. برای اطمینان از تحمل خطا برای یک خطا، حداقل چهار نسخه باید بر روی چهار واحد سخت افزاری اجرا شوند، که آن را به پرهزینه ترین روش در مقایسه با سایر روشها تبدیل می کند. این الگو برای توسعه نرمافزار تحمل خطا برای سیستمهای بسیار بحرانی از نظر ایمنی مناسب است، جایی که نیاز به نرمافزار بسیار قابل اعتماد است، هزینه بالای پیاده سازی های متعدد قابل تحمل است، تیمهای مستقل برای توسعه نسخههای مختلف موجود هستند و امکان استفاده از واحدهای سخت افزاری اضافی برای اجرای این نسخهها منتقل کند، تعداد بالای نسخههای متنوع و ماژولهای سخت افزاری مورد استفاده در مقایسه با سایر الگوها که همان تعداد خطاها را به همه نسخهها منتقل کند، تعداد بالای نسخه هستقل و ماژولهای سخت افزاری مورد استفاده در مقایسه با سایر الگوها که همان تعداد خطا را تحمل می کنند، و پیچیدگی توسعه آ

Recovery Block with Backup Voting الگوی ۵.۱۲.۲

این الگو [6] یک الگوی ترکیبی است که ایدههای الگوی Recovery Block را با الگوی Recovery N-Version Programming تا قابلیت اطمینان را به ویژه در مواقعی که ساخت آزمون پذیرش مؤثر دشوار است، بهبود بخشد. این الگو از N ماژول نرمافزاری مستقل و متنوع و معادل از نظر عملکردی که از همان مشخصات اولیه توسعه یافتهاند، استفاده میکند. این الگو به مشکل موارد منفی کاذب در آزمونهای پذیرش که در آن خروجیهای صحیح به اشتباه به عنوان خروجیهای نادرست شناسایی میشوند، میپردازد. در این الگو، نسخه اصلی ابتدا اجرا میشود و سپس یک آزمون پذیرش انجام میشود. اگر نسخه اصلی موفق نشود، خروجی آن در حافظه کش به عنوان پشتیبان ذخیره میشود و نسخه جایگزین بعدی برای انجام عملکرد مورد نیاز فراخوانی میشود. این فرآیند تا زمانی ادامه مییابد که یک نسخه جایگزین آزمون پذیرش را بگذراند. اگر همه نسخههای جایگزین شکست بخورند، خروجیهای ذخیره شده به عنوان ورودی به یک روش رأی گیری استفاده میشوند تا نتیجه معتبری تعیین شود. این الگو برای توسعه نرمافزار برای سیستمهای بسیار بحرانی از نظر ایمنی مناسب رأی گیری استفاده میشوند تا نتیجه معتبری تعیین شود. این الگو برای توسعه نرمافزار برای سیستمهای بسیار بحرانی از نظر ایمنی مناسب در دسترس هستند و هزینه بالای پیادهسازیهای متعدد قابل تحمل است. هدف این الگو بهبود قابلیت اطمینان نرمافزار و رفع مشکل موارد منفی کاذب در آزمونهای پذیرش ضعیف است. معایب اصلی این الگو مشابه الگوی Recovery Block است، از جمله پیچیدگی توسعه منفی کاذب در آزمونهای بلای توسعه و وابستگی زیاد به مشخصات اولیه که ممکن است خطاها را به تمام نسخهها منتقل کند.

۱۳.۲ الگوهای ترکیبی سختافزار و نرمافزار برای سیستمهای Safety-Critical

این دسته از الگوها که در [۵] آمدهاست، به صورت مشخص درباره تکرار هیچکدام از سختافزار یا نرمافزار صحبت نمیکند.

۱.۱۳.۲ الگوی Protected Single Channel

اين الكو همان الكوى Protected Single Channel است كه در [۴] آمدهاست.

3-Level Safety Monitoring الگوی ۲.۱۳.۲

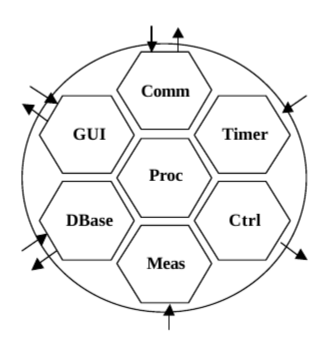
این الگو [۵] یک ترکیب از الگوی Monitor-Actuator و الگوی Watchdog است که برای برنامههایی مناسب است که نیاز به مانیتورینگ ایمنی مداوم دارند و شامل یک حالت ایمن در صورت خرابی هستند، بدون اینکه به سختافزارهای تکراری زیادی نیاز داشته باشند. این الگو شامل یک کانال سختافزاری واحد است که به سه سطح تقسیم میشود: سطح عملکرد، مانیتورینگ و کنترل سطح عملکرد زیربرنامهای را برای انجام عملکرد مورد نظر اجرا میکند، سطح مانیتورینگ سطح عملکرد را نظارت میکند و سطح کنترل سطح مانیتورینگ و کلک کانال سختافزاری را کنترل میکند. علاوه بر این، یک Watchdog که از طریق پیامهای دورهای با سطح کنترل ارتباط برقرار میکند، برای بازنشانی سیستم به حالت ایمن در صورت خرابی استفاده میشود.

الگوها در مهندسی نرم افزار صفحه ۳۵ از ۳۷

این الگو برای توسعه سیستمهای نهفته با یک حالت ایمن یا اقدام اصلاحی مشخص و بدون تکرار سختافزاری مناسب است. هدف آن بهبود ایمنی سیستم تعبیه شده با هزینه معقول در حضور خرابی در سیستمی با حالت ایمن است. علاوه بر این، چگونه می توان سطح ایمنی مورد نیاز را حفظ کرد و اطمینان حاصل کرد که سیستم آسیبی وارد نمی کند، زمانی که انحرافی در خروجی Acutatorها از نقطه تنظیم فرمان وجود دارد. عیب اصلی این الگو این است که شامل یک کانال سختافزاری واحد است؛ بنابراین، نمی توان از آن برای تحمل خرابیهای سختافزاری در برنامههایی با نیازهای بالای قابلیت اطمینان و دسترسی استفاده کرد.

۱۴.۲ فریمورک ساخت الگوهای معماری

Zalewski در [7] یک معماری برای سیستمهای نهفته بی درنگ معرفی می کند که آن قدر کلی بیان شده که از آن می توان به عنوان یک فریمورک برای ساخت الگوهای جدید استفاده کرد. او ساختار خود را مبنی بر ارتباط سیستمهای بی درنگ با دنیای بیرون از خود می سازد. ساختار پیشنهادی او در شکل ۲۳ نمایش داده شده.



شکل ۲۳: معماری پیشنهادی Zalewski

در این ساختار، Comm برای ارتباط با دیگر ساختارهای کنترلی با استفاده از یک شبکه ارتباطی، GUI برای ارتباط با کاربر سیستم، DBase برای ارتباط با دیتابیس، Meas برای ارتباط با سنسورها، Ctrl برای کنترل و Actuate کردن بخشهای سیستم، Timer برای ارتباط با Timer سیستم بی درنگ و Proc برای انجام پردازشهای درونی سیستم تعریف شدهاند.

لگوها در مهندسی نرم افزار صفحه ۳۷ از ۳۷

۴ مراج

Douglass, Bruce Powel. Design patterns for embedded systems in C: an embedded software [1] engineering toolkit. Elsevier, 2010.

- Zalewski, Janusz. "Real-time software architectures and design patterns: Fundamental concepts and their consequences." Annual Reviews in Control 25 (2001): 133-146.
- Gamma, Erich, et al. "Design patterns: Abstraction and reuse of object-oriented design." [r] ECOOP'93—Object-Oriented Programming: 7th European Conference Kaiserslautern, Germany, July 26–30, 1993 Proceedings 7. Springer Berlin Heidelberg, 1993.
- Douglass, Bruce Powel. Real-time design patterns: robust scalable architecture for real-time [*] systems. Addison-Wesley Professional, 2003.
- Armoush, Ashraf. Design patterns for safety-critical embedded systems. Diss. RWTH Aachen [a] University, 2010.