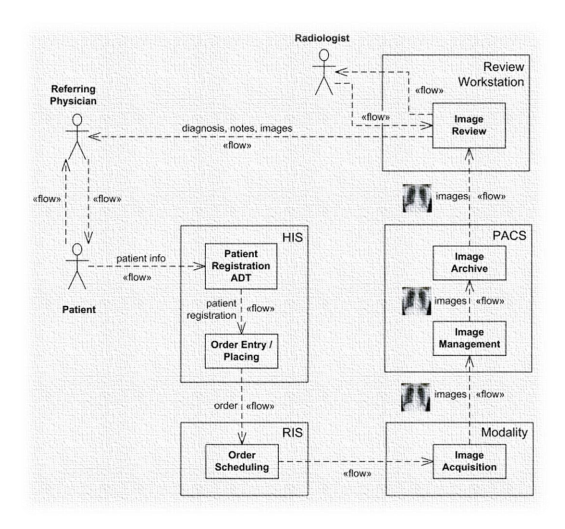
نمودار جریان اطلاعات یا Information Flow Diagram در



تهیه و تنظیم: پیمان مالکی



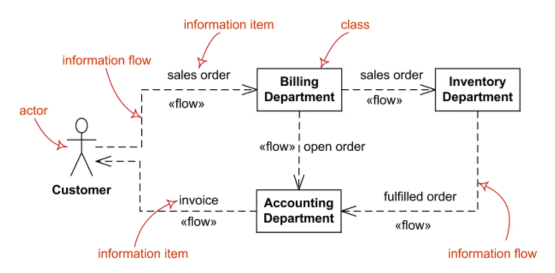
فهرست مطالب

2	مودار چرخهاطلاعات
	چه زمانی و به چه دلایلی تهیه این نمودار اهمیت خواهد داشت؟
	ي ر کي ر . پ ديگي په يک در ر ده د ر د
	ر .ر. ل جريان طلاعاتي
	. ر. ت

نمودارجريان اطلاعات

نمودارجریان|طلاعات'، یک نمودار رفتاری UML است که تبادل اطلاعات بین موجودیتهای سیستم را در سطح انتزاع بالا (مفهومی) نشان میدهد. **جریان|طلاعات**۲ ممکن است برای توصیف گردش اطلاعات سیستمی که هنوز به طور کامل مدل آن مشخص نشده یا جزئیات آنها کامل نشدهاست، مفید باشد.

جریان اطلاعات، ماهیت اطلاعات، مکانیسمهای انتقال اطلاعات، توالی مبادله یا هیچ شرط کنترلی را مشخص نمی کند. قبل از اینکه جزئیات تحقق یک سیستم و اطلاعات آن، طراحی شود، می توان از آیتمهای اطلاعاتی برای معرفی اطلاعاتی که از طریق سیستم مورد نظر در امتداد جریانهای اطلاعاتی، جریان می یابد، استفاده کرد.



عناصر نمودارجریان اطلاعات UML شامل جریان اطلاعات و آیتم اطلاعات

چه زمانی و به چه دلایلی تهیه این نمودار اهمیت خواهد داشت؟

نمودارهای جریان اطلاعات در UML قابلیتهای بیانی نسبتاً ناچیزی را ارائه میدهند. آیتمهای اطلاعاتی هیچ جزئیاتی در مورد اطلاعاتی که منتقل می کنند ارائه نمی دهند. آنها فاقد امکانات، رابطه وابستگی نقطه به نقطه به نقطه نقط به نقط به نقطه به نقطه دوطرفه هستند.

خلاصه و چکیده - Information Flow Diagram

نمودارهای جریان اطلاعات، نموداری است که بیشتر یک نمودار کمکی است. شاید به گونهای بتوان گفت که این نمودار می تواند یک نمودار مفهومی برای شناسایی BOM های یک سیستم باشد. این نمودار بیشتر قبل از اینکه یک سیستم و عناصر تشکیل دهنده آن به صورت کامل طراحی شود، تهیه می شود.

Information flow diagram ¹

Information flow ²

Information item ³

عناصر جريان اطلاعات

عناصر موجود در نمودارهای جریان اطلاعات، جریان های اطلاعاتی و آیتمهای اطلاعاتی هستند.

جريان اطلاعاتي

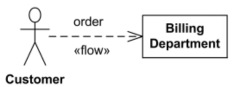
جریان اطلاعات یک رابطه جهتدار (مانند رابطه وابستگی نقطه به نقطه یک طرفه یا جهتدار) است که به عنوان یک مشخصه برای نوعی "کانال اطلاعاتی" انتقال یک طرفه اطلاعات از محل منبع به محل هدف، استفاده می شود.

اطلاعاتی که در این نمودار، در امتداد **جریاناطلاعاتی** در حال انتقال نمایش داده میشوند ممکن است توسط آ**یتمهایاطلاعاتی** (مفهومی) و/یا توسط **طبقهبندیکنندههای** مشخص (BOM) نمایش داده شود.

منابع و اهداف **جریان اطلاعات** باید یکی از انواع زیر باشند: کنشگر، موردکاربرد، نود، مصنوع، کلاس، مؤلفه، درگاه، مشخصه، واسط، پکیج، نودفعالیت، پارتیشن فعالیت و مشخصات نمونه.

یک جریان اطلاعات به صورت یک خطچیندار با یک فلش باز نشان داده می شود که از منبع (ها) جریان به سمت هدف (ها) اشاره می کند. اگرچه این نماد دقیقاً به عنوان یک وابستگی نیست. برای تشخیص آن، جریان اطلاعات باید کلمه کلیدی یا کلیشه «flow» را در بالا یا زیر خطچیندار داشته باشد.

هنگامی که آیتماطلاعاتی به خطچین داریک جریان اطلاعات "ضمیمه" می شود، نام آیتماطلاعاتی نزدیک جایی که کلیشه «flow» قرار دارد بر روی خط نمایش داده می شود. به دلایل غیرقابل توضیح یا به اشتباه، مشخصات UML 2.x نام آیتم اطلاعاتی را با حروف کوچک نشان می دهد.



جريان اطلاعات، آيتم اطلاعات order از Customer به Billing Department انتقال مي دهد

آيتماطلاعاتي

آیتم اطلاعاتی یک طبقه بندی کننده است که نشان دهنده برخی از اطلاعات منتقل شده در یک سیستم از منبع (ها) به هدف (ها) در جریان اطلاعات است. آیتم اطلاعاتی هیچ جزئیاتی در مورد اطلاعاتی که منتقل می کنند ارائه نمی کنند زیرا فاقد ویژگی هستند. آیتم اطلاعاتی یک مفهوم انتزاعی است و نمی توان از آن یک نمونه ایجاد کرد.

آیتم اطلاعاتی می تواند نشان دهنده برخی طبقهبندی کننده ها باشد. طبقهبندی کننده های ارائه شده می توانند ساختار یا معنای اطلاعات منتقل شده توسط آیتم اطلاعاتی را مشخص کنند. طبقهبندی کنندهای که یک آیتم اطلاعاتی را معرفی می کند فقط می تواند یک آیتم اطلاعاتی دیگر، کلاس، واسط، سیگنال، مؤلفه باشد. آیتم های اطلاعاتی نمی توانند در یک رابطه وابستگی نقطه به نقط ب

خلاصه و چکیده – Information Flow Diagram

جریان اطلاعات، ترسیمی از یک جریان انتقال اطلاعات است که از یک منبع به یک مقصد صورت می گیرد. منبع و مقصدی که در دو طرف یک جریان اطلاعات قرار دارند یکی از موارد زیر می توانند باشند:

- کنشگر
- موردکاربرد

- نود
- مصنوع
- کلاس
- مؤلفه
- درگاه
- مشخصه
 - واسط
 - یکیج
- نودفعالیت
- پارتیشنفعالیت
- مشخصاتنمونه

جریان اطلاعات با وجود اینکه شبیه به یک ارتباط وابستگی نقطه به نقطه جهددار است ولیکن این یک ارتباط رفتاری است به همین دلیل همواره بر روی جریان مورد نظر، کلیشه «flow» ذکر می شود.

آیتم اطلاعاتی یک مفهوم دادهای است و شکل قابل نمونه سازی از یک محتوای اطلاعاتی نیست. یک آیتم اطلاعاتی میتواند یک طبقه بندی کننده بدون جزئیات و مشخصات باشد و به عبارت دیگر مفهومی باشد. اگر یک آیتم اطلاعاتی یک طبقه بندی کننده باشد، فقط می تواند یکی از انواع زیر را نمایندگی کند:

- کلاس
- واسط
- سیگنال
 - مؤلفه

