Data Warehouse Design & Develop



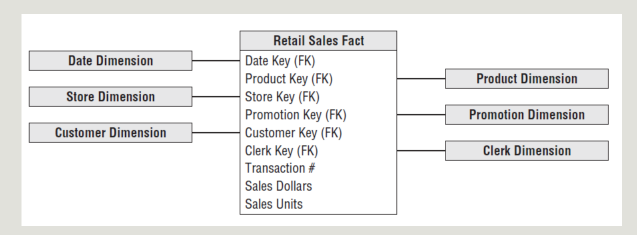
Masoud Mirzakhani Senior DW/ ETL/ BI Architect

معماری سیستم انبار داده



Star Schema •

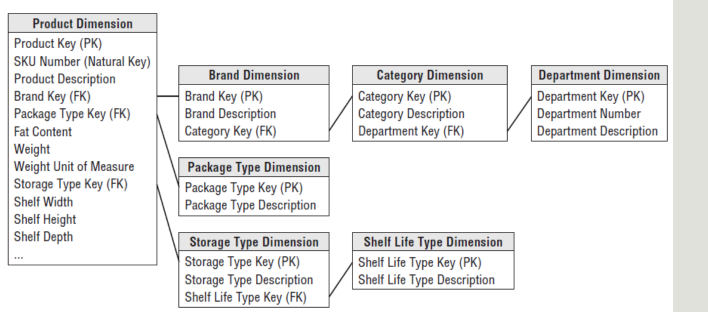
- ساده ترین معماری انباره داده.
 - بهترین کارایی را دارد.
- ارتباط تنها بین جداول Fact و Dimension برقرار می شود.



معماری سیستم انبار داده



- Snowflake Schema •
- ارتباط بین جداول Dimension هم وجود دارد.
- همان Star Schema است که جداول Dimension کمی نرمال شده اند.
 - برای زمانی که بخواهیم فرایند ETL را کمی ساده تر کنیم.
 - برای سبک تر کردن Dimension های بزرگ
 - تنها در موارد خاص استفاده شود.



ساختار جداول Fact



- Additive, Semi-Additive, Non-Additive Facts
- Additive : اندازه هایی که در مقابل تمامی ابعاد، جمع پذیر باشند.
 - تعداد فروش
- Semi-Additive: اندازه هایی که در مقابل برخی ابعاد، جمع پذیر بوده و در مقابل دیگر ابعاد جمع پذیر نمی باشند...
 - مانده بانک
 - مانده انبار
 - Non-Additive: اندازه هایی که در مقابل هیچ کدام از ابعاد، جمع پذیر نمی باشند.
 - نسبت ها

ساختار جداول Fact



NULL Values •

- توابع SUM, AVG, MIN, MAX, COUNT نسبت به مقادیر SUM, AVG, MIN, MAX, COUNT
 - کلید های خارجی نبایستی حاوی مقادیر NULL باشند.

ساختار جداول Fact



- Conformed Facts •
- جداول فکتی که ابعاد و اندازه های شبیه به هم داشته باشند.
 - Periodic Snapshot Fact Tables
- هر سطر در جداول اسنپ شات می تواند معادل یک روز، ماه یا سال باشد.
- حتى اگر در بازه زماني مورد نظر اتفاقي نيافتاده باشد، يک رکورد با اندازه هاي ٠ بايستي ثبت شود.
 - Accumulating Snapshot Fact Tables
 - هر سطر در جداول تجمیعی؛ نشان دهنده تجمیع اتفاقات از مبنای زمان تا روز جاری می باشد.
 - Factless Fact Tables
 - مثال: حضور دانشجو با کلاس و تاریخ ارتباط دارد. ولی هیچ اندازه ای ندارد.
 - Consolidated Fact Tables •
 - مثال: ترکیب کردن فکت های فروش و پیش بینی فروش



- ساختار کلی:
- تمامی جداول Dimension، دارای یک کلید اصلی هستند.
- جداول فکت از طریق FK با کلید اصلی فوق در ارتباط هستند.
 - اصولا دینرمال بوده و دارای ستون های زیادی هستند.
 - Denormalized Flattened Dimensions
 - دینرمال و مسطح بودن ابعاد توصیه می شود.
 - این ویژگی تاثیر مستقیم بر روی سرعت و سادگی ابعاد می گذارد.
 - از نرمال سازی ابعاد پرهیز کنید.
- کد ها و شناسه های عملیاتی را می توان به صورت ستون (ویژگی) در این جداول مشاهده کرد.
 - اکثر ستون ها از طریق کلمات و عبارات کوتاه پر شده اند.
 - از ستون های ابعاد به منظور گروه بندی و فیلتر در گزارش ها استفاده می شود.



Dimension Surrogate Keys •

- کلید اصلی ابعاد، معمولا با کلید اصلی در سیستم اطلاعاتی متفاوت است.
 - در جاهایی که اطلاعات از بیش از یک منبع جمع آوری شده است
 - در جاهایی که اطلاعات ابعاد در طول زمان تغییر می کند.
- خوب است که مقادیر عددی ترتیبی جانشین کلید اصلی که از سیستم عملیاتی می آید بشود.

Natural, Durable, and Supernatural Keys •

- کلید های طبیعی توسط سیستم عملیاتی تولید می شوند.
- مثال: اگر کارمندی از شرکت برود و مجدد استخدام بشود؛ کلید جدید در سیستم عملیاتی می گیرد.
 - کلید های مانا و فراطبیعی، در طول زمان تغییر نمی کنند.
- مثال: اگر کارمندی از شرکت برود و مجدد استخدام بشود؛ کلید مانا یا فراطبیعی آن کارمند در انباره داده نباید تغییر کند.



Degenerate Dimensions •

- ابعادی که هیچ محتوایی به غیر از کلید اصلی خود ندارند.
- این ابعاد، در همان جداول فکت باقی می مانند؛ بدون این که ارتباطی با جدول بعدی داشته باشند.
 - مثال: شماره فاكتور

Flags and Indicators •

- مخفف ها و نشانگرهای صحیح / نادرست را با کلمات متن کامل در جداول بعد قرار دهید.
 - Null Attributes •
 - توصیه می شود مقادیر گم شده را با عناوین توصیفی همچون "نا مشخص" پر کنید.



Role-Playing Dimensions •

- جدول بعدی که بیش از یک بار با جدول فکت ارتباط دارد.
- توصیه می شود که به ازای هر رابطه مضاعف یک ویو از جدول بعد اصلی ایجاد شود و رابطه فوق با ویوی ایجاد شده بر قرار شود.
 - به ویوهای فوق Role گفته می شود.

Junk Dimensions •

• بعد مستقلی است که برای نشان دادن مخفف ها و نشانگرهای صحیح / نادرست استفاده می شود.

Slowly Changing Dimension



- Type 0: Retain Original
- مقادیر ستون ها ثابت است و تغییر نمی کند.
 - Type 1: Overwrite
- مقادیر جدید؛ جاگزین مقادیر قبل می شوند.
 - Type 2: Add New Row
- با تغییر مقادیر، یک رکورد جدید به بعد اضافه می شود.
- از کلید های مانا و فراطبیعی به منظور نگهداری ارتباط بین مقادیر قدیم و جدید استفاده می شود.
 - برای پشتیبانی از این حالت حداقل نیاز است که ستون های زیر به جدول بعد اضافه شود:
 - از تاریخ
 - تا تاريخ
 - آخرین مقدار/

Slowly Changing Dimension



- Type 3: Add New Attribute •
- به ازای هر تغییر، یک ستون به بعد اضافه می شود تا مقادیر پیشین را نگهداری کند.
 - این حالت به ندرت استفاده می شود.
 - از این حالت به نام alternate reality نیز معروف است.

Dimension Hierarchies



- ابعاد سلسله مراتبی با عمق ثابت:
- بهتر است که سطوح سلسله مراتب تبدیل به ستون های بعد شود.
 - مثال: ساختار حساب در حسابداری
 - ابعاد سلسله مراتبی با عمق متغیر:
- اگر سطوح سلسله مراتب متغیر است ولی دارای محدودیت می باشد؛ می توان همانند روش قبل آن ها را مسطح کرد.
 - مثال: مناطق جغرافيايي