#### Data Warehouse Design & Develop



Masoud Mirzakhani Senior DW/ ETL/ BI Architect

#### Data Warehouse Design & Develop



## Masoud Mirzakhani Senior DW/ ETL/ BI Architect

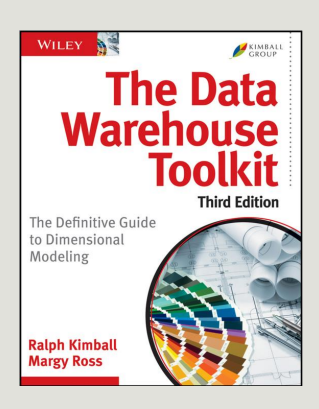
- Master of Science in Information Technology
- QAZVIN AZAD UNIVERSITY
- Bachelor of Science in Information Technology
- PARAND AZAD UNIVERSITY
- md.mirzakhani@gmail.com
- @MasoudMirzakhani
- linkedin.com/in/masoudmirzakhani

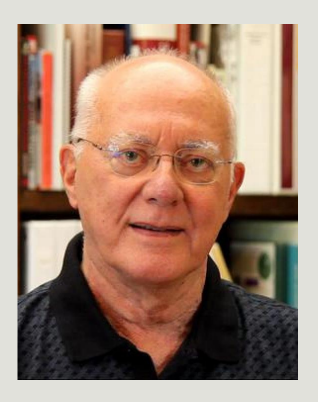


### منابع



#### **Ralph Kimball**

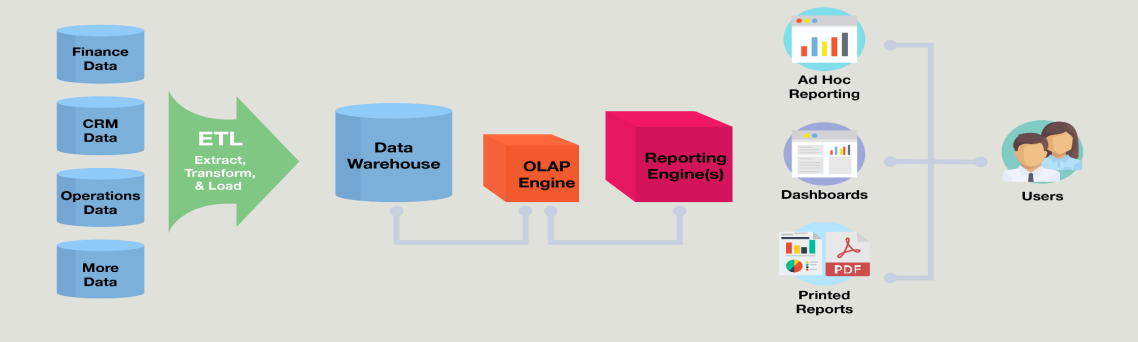




### معماری سیستم ا



مجموعه ای از راهکارهای نرم افزاری و سخت افزاری است، که داده های خام و انبوه موجود در سازمانها و شرکت ها را به دانش تصمیم ساز تبدیل می کند.



# دنیای متفاوت ثبت داده و تجزیه وتحلیل داده



یکی از مهمترین دارایی های هر سازمان اطلاعات آن است.

این دارایی تقریباً همیشه برای دو هدف استفاده می شود:

- ° ثبت و نگهداری داده های عملیاتی (OLTP)
  - ∘ تصمیم گیری تحلیلی (OLAP)

#### به زبان ساده

- ∘ سیستم های عملیاتی جایی هستند که داده ها را در آن قرار می دهید.
- ∘ سیستم انبار داده همان جایی است که شما داده ها را بیرون می آورید.

### سيستم عملياتي



کاربران یک سیستم عملیاتی چرخ های سازمان را می چرخانند.

- ۰ گرفتن سفارش
- ثبت نام مشتریان جدید
- ∘ نظارت بر وضعیت فعالیت های عملیاتی
- ∘ ورود اطلاعات شكايات مشتريان به سيستم
- سیستم های عملیاتی برای پردازش سریع تراکنش ها بهینه شده اند.
- این سیستم ها تقریباً همیشه با یک رکورد از تراکنش ها در یک زمان سر و کار دارند.
  - ∘ آنها بطور پیش فرض کارهای عملیاتی مشابه را بارها و بارها انجام می دهند.
    - ∘ سیستم های عملیاتی به طور معمول تاریخ را حفظ نمی کنند
    - ∘ آن ها اطلاعات را به روز می کنند تا وضعیت فعلی را منعکس کنند.

## سیستم انبار داده



کاربران یک سیستم انبار داده، به چرخش چرخ های سازمان نظارت می کنند.

- و سفارشات جدید را شمرده و با سفارشات هفته گذشته مقایسه می کنند
  - ۰ مشتریان از چه چیزی شکایت کرده اند.
  - و نگران این هستند که آیا فرآیندهای عملیاتی به درستی کار می کنند.
- ۰ برای پشتیبانی از سؤالات مداوم در حال تغییر، به داده های دقیق نیاز دارند
  - كاربران انبار داده تقريباً هيچ وقت با يک تراكنش سروكار ندارند.
  - ∘ این سیستم ها برای نمایش داده های با کارایی بالا بهینه می شوند
- ∘ سؤالات کاربران غالباً نیاز به جستجو در بین صدها یا میلیون ها تراکنش دارد.
- ∘ کاربران یک سیستم انبار داده معمولاً خواستار حفظ اطلاعات تاریخی برای ارزیابی دقیق عملکرد سازمان در طول زمان هستند.



# مقایسه سیستم عملیاتی با سیستم انبار داده

سیستم انبار داده	سیستم عملیاتی	
مديران	كاربران عمومى	كاربران
پشتیبانی تصمیم	عمليات روزانه	كاركرد
خاص منظورہ / تحلیل	عملیات تکرار شونده	کاربرد
پرسوجوهای پیچیده	تراکنشهای ساده و کوتاه	واحد کاری Working Unit
ميليونها ركورد	دهها ركورد	تعداد رکوردهای مورد دسترسی
صدها كاربر	هزاران کاربر	تعداد كاربران
پشتیبانی از تصمیم گیری مدیریتی	گزارش گیری روزانه از کسبوکار	هدف
Denormalized	Normalized	معماری



- تعيين فرايندها
- تعیین سطح ریزدانگی
  - تعیین ابعاد
  - تعیین Fact ها



#### فرایند های کسب و کار

- فرایند ها، فعالیت های عملیاتی یک سازمان هستند، مانند:
- ثبت سفارش، پردازش یک ادعای خسارت، ثبت نام دانشجو یا تایید حساب های ماهانه.
  - از روی اتفاق های داخل یک فرایند؛ متریک های اندازه گیری عملکرد ساخته می شود.
    - هر فرایند متناظر با یک سطر از Bus Matrix می باشد.
    - هر سطر از جدول Bus Matrix متناظر با یک جدول Fact می باشد.



#### سطح ریزدانگی Granualirity

- سطح ریز دانگی مشخص می کند که هر سطر از جدول Fact، نشان دهنده چه چیزی باشد.
  - سطح ریزدانگی بایستی قبل از شناسایی جداول Dimension و تعیین شود.
    - بیشترین جزییات در پایین ترین سطح از ریزدانگی مشاهده می شود.
      - Atomic Grain •
      - توصیه می شود که از این سطح از ریزدانگی استفاده شود.



#### بعد یا Dimension

- فرایند را با اطلاعاتی نظیر "چه زمانی؟ چه کسی؟ چه چیزی؟ کجا؟ چرا؟ چگونه؟" توصیف می کند.
  - از ابعاد برای فیلتر کردن و گروه بندی کردن اطلاعات در نرم افزارهای Bl استفاده می شود.
    - اطلاعات توصیفی، لیبل ها و عناوین در جداول بعد نگهداری می شود.



#### فکت یا Fact

- اندازه گیری اتفاق های یک فرایند کسب و کار از طریق فکت صورت می گیرد.
  - این اندازه ها؛ معمولا به صورت عددی می باشند.
  - هر سطر از جدول Fact متناظر با یک انتفاق در فرایند می باشد.





		COMMON DIMENSIONS								
BUSINESS PROCESSES	Date	Product	Warehouse	Store	Promotion	Customer	Етріоуев			
Issue Purchase Orders	X	Х	Х							
Receive Warehouse Deliveries	Х	Х	Χ				Χ			
Warehouse Inventory	X	Χ	Χ							
Receive Store Deliveries	Х	Х	Χ	Χ			Χ			
Store Inventory	Х	Χ		Χ						
Retail Sales	X	Χ		Χ	Χ	Χ	Χ			
Retail Sales Forecast	X	Χ		Χ						
Retail Promotion Tracking	X	Χ		Χ	Χ					
Customer Returns	X	Х		Χ	Χ	Χ	Χ			
Returns to Vendor	X	Х		Χ			Χ			
Frequent Shopper Sign-Ups	X			Χ		Χ	Х			

#### **Bus Matrix**

ابزار طراحی انباره داده

سطر ها مشخص کننده فرایند های کسب و کار هستند.

سطر ها مشخص کننده جداول Fact هستند.

ستون ها مشخص کننده جداول Dimension هستند.