

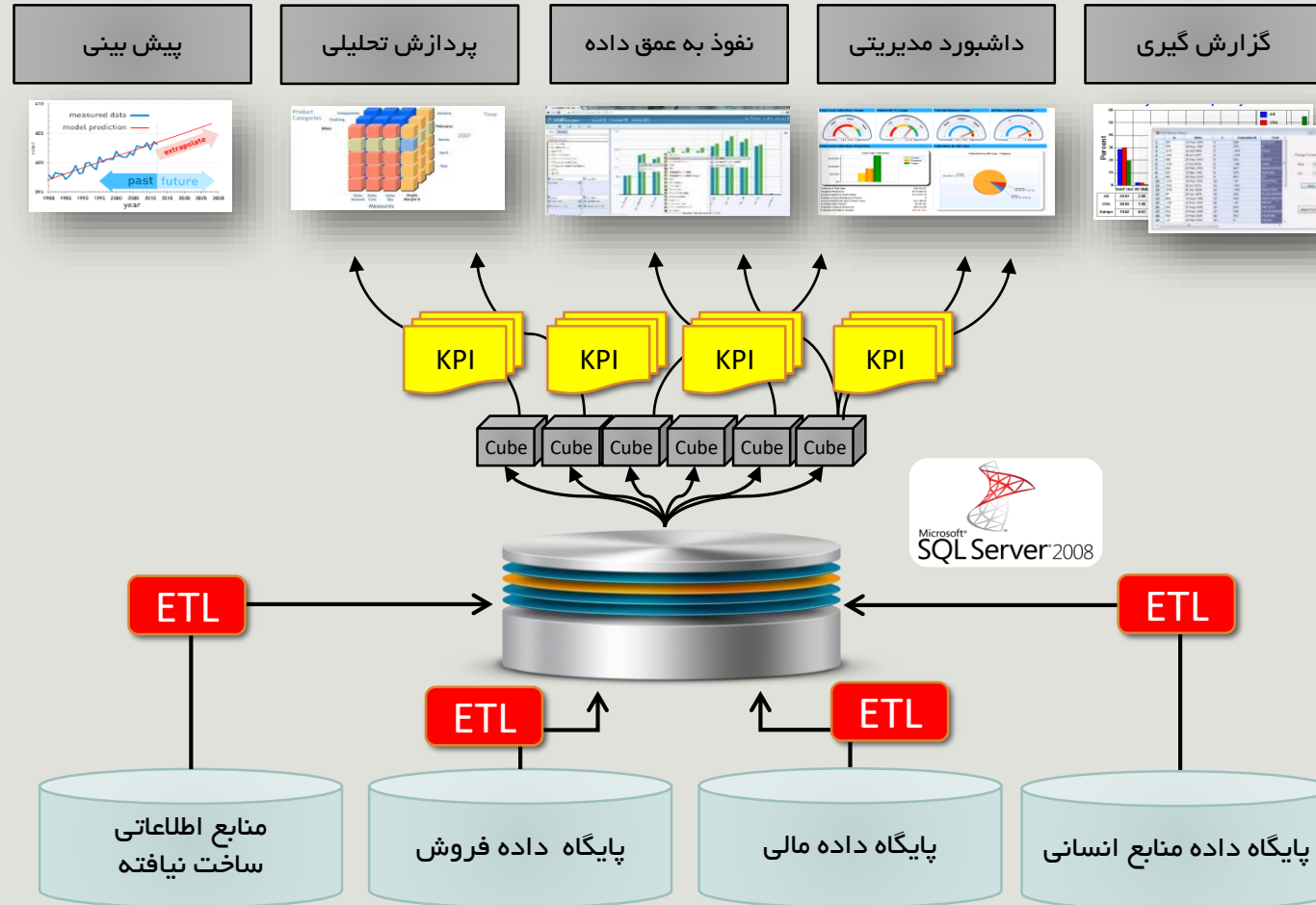
ETL

Extract, Transform, Load

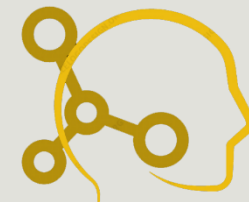


Masoud Mirzakhani
Senior DW/ ETL/ BI Architect

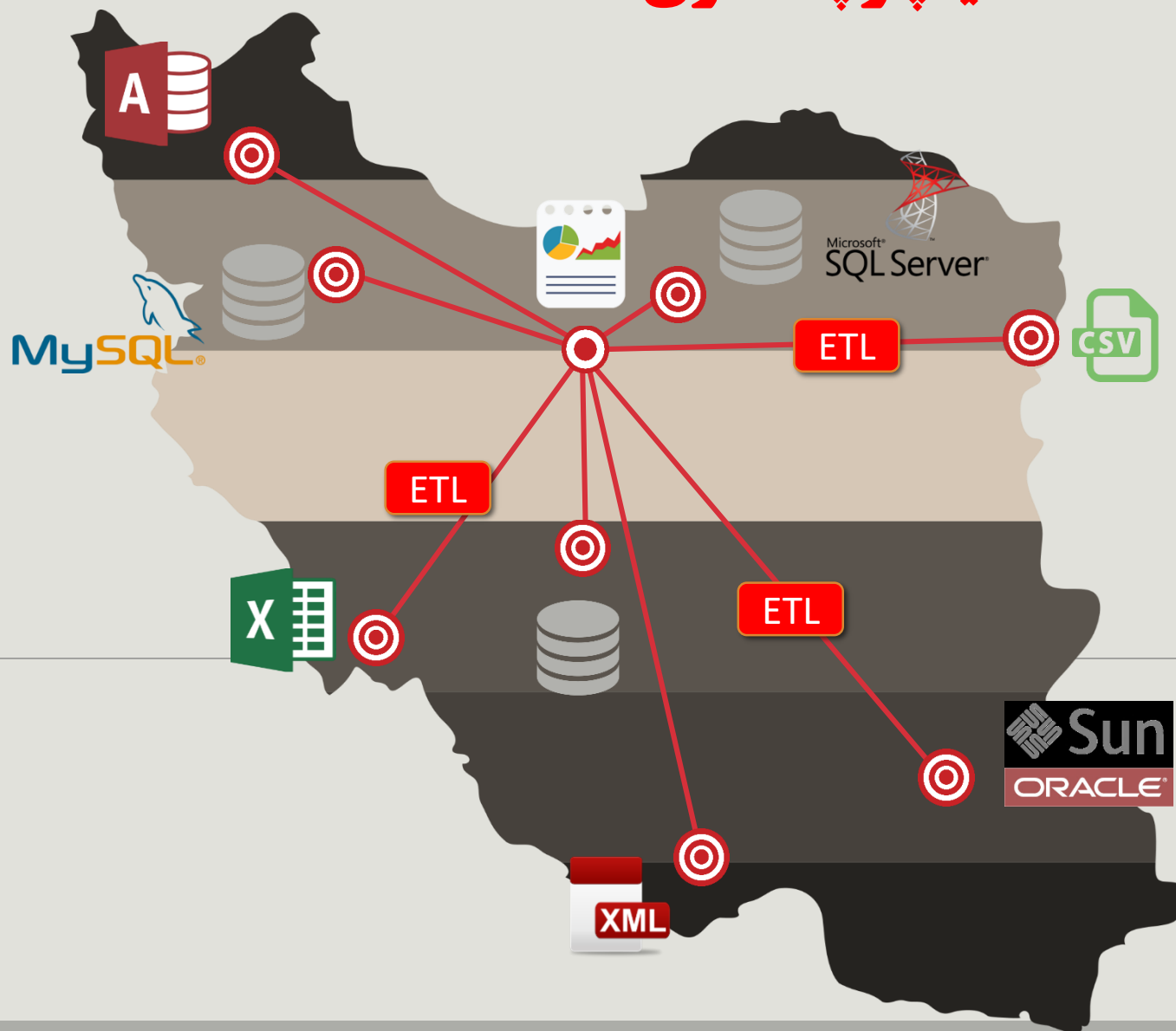
معماری سیستم BI



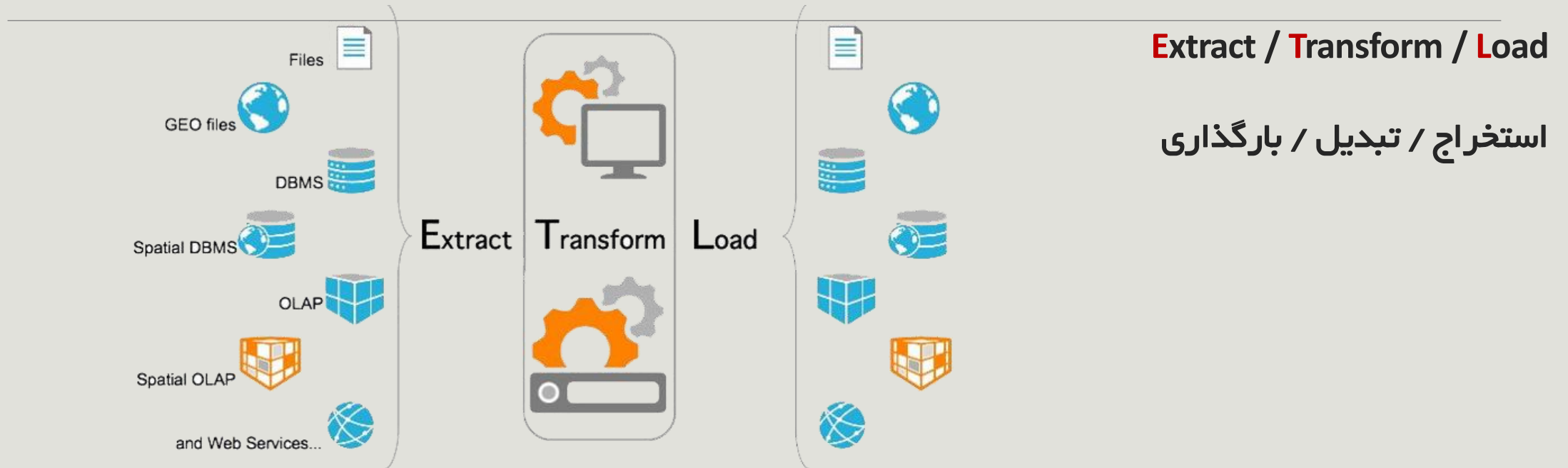
یکپارچه سازی داده ها



DataToInsight.ir



فرایند ETL



- فرایندی که به موجب آن اطلاعات از یک یا چند منبع مختلف جمع آوری، پالایش و در نهایت در انبار داده بارگذاری می شود.

فرایند ETL

Extract

استخراج



Transform

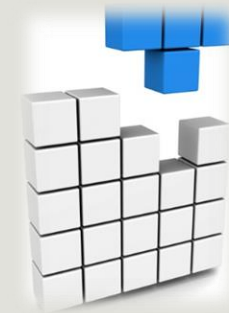
تبدیل



- ☐ Data Compression
- ☐ Join
- ☐ Pivot
- ☐ Filter
- ☐ Sort
- ☐ Transpose
- ☐ Data Cleansing

Load

بارگذاری



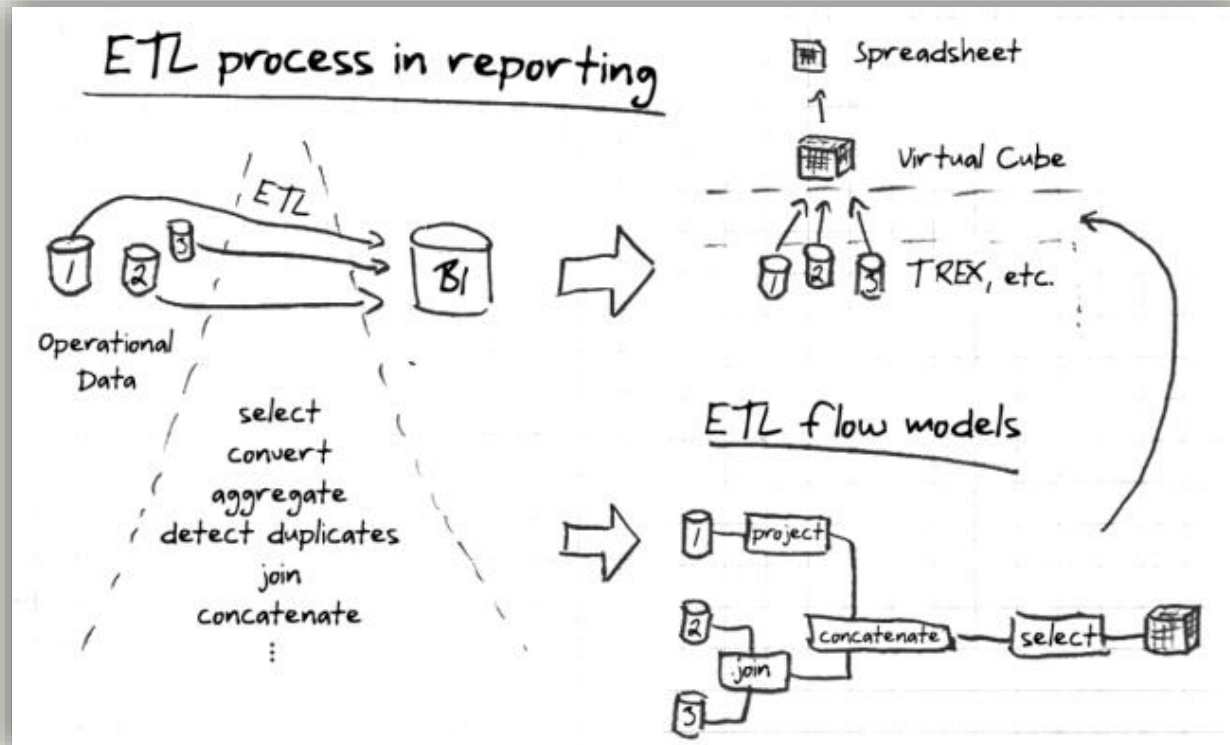
Integrity

APPROVED

فرایند ETL

Extract / Transform / Load

استخراج / تبدیل / بارگذاری



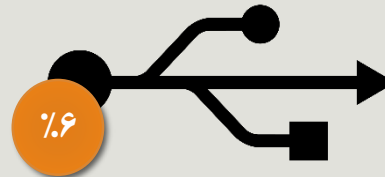
• حتماً نیاز به برنامه (Plan) دارید!

فرایند ETL



کیفیت داده

%۱۹



ارتباط با انواع
منابع داده



قابلیت
استفاده مجدد



کاربری مناسب

%۱۴



کارایی

%۵۰

استخراج Extract

منظور استخراج داده از یک یا چند منبع مختلف است، که شامل مراحل ذیل می باشد:

- ☐ شناسایی منابع اطلاعاتی موجود
- ☐ تعیین روش اتصال به منابع اطلاعاتی
- ☐ تعیین ابزار های مورد نیاز
- ☐ Querying + Stored Procedure + Function
- ☐ SSIS
- ☐ ترکیب Querying + Stored Procedure + Function و SSIS

تبدیل Transform

منظور پالایش داده‌های استخراج شده است.

- پاکسازی داده (Data Cleansing)
- یکپارچه‌سازی (Integration)
- کاهش داده‌ها (Reduction)

پاکسازی داده (Data Cleansing)

پاکسازی داده ها :

شناسایی و حذف خطاها و ناسازگاری های داده ای به منظور دستیابی به داده هایی با کیفیت بالاتر

- نادیده گرفتن تاپل های نادرست
- پرکردن فیلدهای نادرست به صورت دستی
- پرکردن فیلدهای نادرست با یک مقدار مشخص
- پرکردن فیلدها با توجه به نوع فیلد و داده ها ی موجود
- پرکردن فیلدها با نزدیکترین مقدار ممکن

یکپارچه سازی (Integration)

- شناسایی فیلدهای یکسان
 - فیلدهای یکسان که در جدول های مختلف دارای نام های مختلف می باشند .
- شناسایی افزونگی های موجود در داده های ورودی
 - داده های ورودی گاهی دارای افزونگی است. مثلا بخشی از رکورد در جداول مختلف وجود دارد.
- مشخص کردن برخورد های داده ای:
 - مثالی از برخوردهای داده ای یکسان نبودن واحد های نمایش داده ای است.
 - مثلا فیلد وزن در یک جدول بر حسب کیلوگرم و در جدولی دیگر بر حسب گرم ذخیره شده است.

تبدیل داده ها (Data Transformation)

از بین بردن نویزهای داده ای: (Smoothing)

- منظور از داده های نویزی، داده هایی هستند که در خارج از بازه مورد نظر قرار می گیرند.
- استفاده از مقادیر مجاور برای تعیین یک مقدار مناسب برای فیلد های دارای نویز
 - دسته بندی داده های موجود و مقداردهی فیلد دارای داده نویزی با استفاده از دسته نزدیک تر

کاهش داده ها (Reduction)

• کاهش

- شامل تکنیک هایی برای نمایش کمینه اطلاعات موجود است

• کاهش دامنه و بعد

- فیلد های نامربوط، نامناسب و تکراری حذف می شوند.

• فشرده سازی داده ها

- از تکنیک های فشرده سازی برای کاهش اندازه داده ها استفاده می شود.
- کم کردن سطح ریزدانگی

• کد کردن داده ها

- داده ها در صورت امکان با پارامترها و اطلاعات کوچکتر جایگزین می شوند.

بارگذاری Load

بارگذاری داده های استخراج و پالایش شده در انبار داده ها

- معمولاً در زمان بارگذاری در انبار داده تغییرات خاصی روی داده ها انجام نمی گیرد
- و آن ها بدون هیچ تغییری از محیط واسط در انبار داده ها بارگذاری می شوند.

پاکسازی داده (Data Cleansing)



پاکسازی داده ها :

شناسایی و حذف خطاها و ناسازگاریهای داده ای به منظور دستیابی به داده‌هایی با کیفیت بالاتر

- نادیده گرفتن تاپل‌های نادرست
- پرکردن فیلدهای نادرست به صورت دستی
- پرکردن فیلدهای نادرست با یک مقدار مشخص
- پرکردن فیلدها با توجه به نوع فیلد و داده‌ها ی موجود
- پرکردن فیلدها با نزدیکترین مقدار ممکن

یکپارچه سازی ((Integration)

❑ شناسایی فیلدهای یکسان :

فیلدهای یکسان که در جدول های مختلف دارای نامهای مختلف میباشند .

❑ شناسایی افزونگی های موجود در داده های ورودی :

داده های ورودی گاهی دارای افزونگی است. مثلا بخشی از رکورد در جداول مختلف وجود دارد.

❑ مشخص کردن برخوردهای داده ای:

مثالی از برخوردهای داده ای یکسان نبودن واحدهای نمایش داده ای است. مثلا فیلد وزن در یک جدول بر حسب کیلوگرم و در جدولی دیگر بر حسب گرم ذخیره شده است.