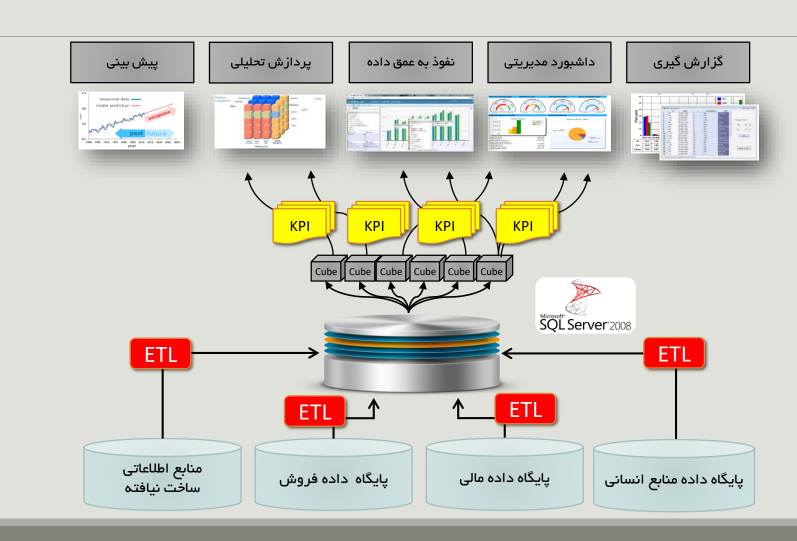
ETL Extract, Transform, Load



Masoud Mirzakhani Senior DW/ ETL/ BI Architect

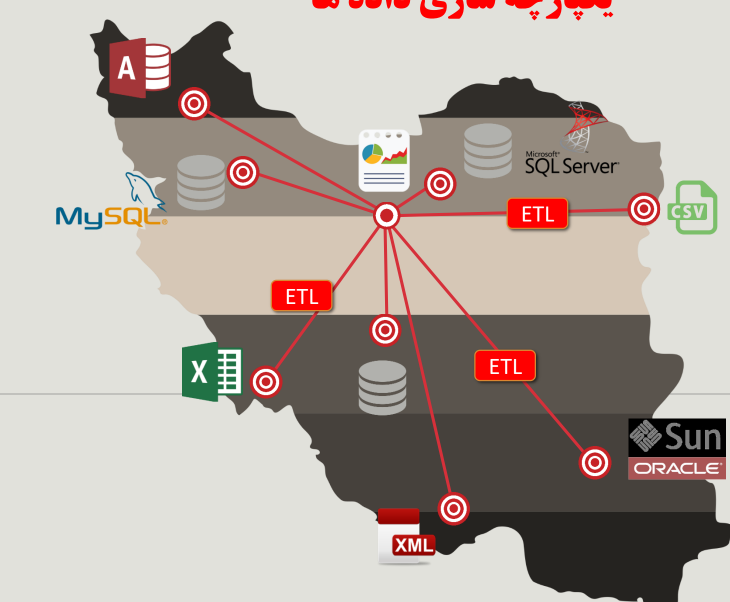


معماری سیستم ا





یکپارچه سازی داده ها







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



Extract

استخراج



Transform

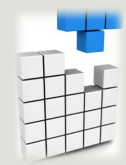
تبديل



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

Load

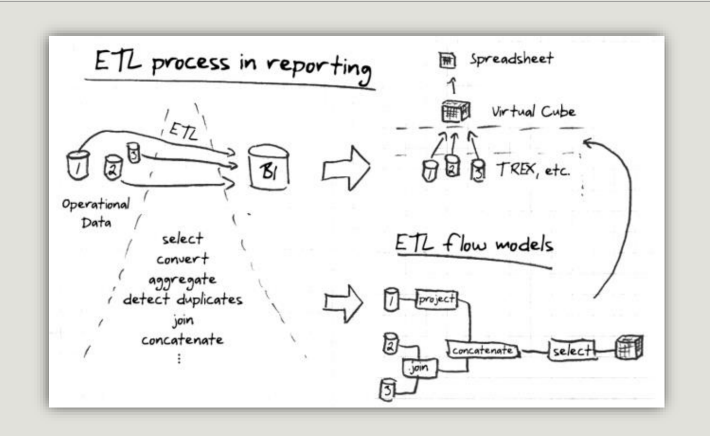
بارگذاری











Extract / Transform / Load

استخراج / تبدیل / بارگذاری

• حتماً نیاز به برنامه (Plan) دارید!











Source: http://www.etltool.com/



Extract استخراج

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 \Box
 - تعیین ابزار های مورد نیاز
- Querying + Stored Procedure + Function
 - SSIS \square
- SSIS $_{ ext{g}}$ Querying + Stored Procedure + Function ترکیب



تبدیل Transform

منظور پالایش دادههای استخراج شده است.

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



(Data Cleansing) پاکسازی داده

یاکسازی دادهها:

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

- نادیده گرفتن تاپلهای نادرست
- پر کردن 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





- 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.

(Data Transformation) تبدیل داده ها



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.

- ۰ استفاده از مقادیر مجاور برای تعیین یک مقدار مناسب برای فیلد های دارای نویز
- ۰ دسته بندی داده های موجود و مقداردهی فیلد دارای داده نویزی با استفاده از دسته نزدیک تر





•کاهش

- شامل تكنيك هايي براي نمايش كمينه اطلاعات موجود است
 - •کاهش دامنه و بعد
 - فیلد های نامربوط، نامناسب و تکراری حذف میشوند.
 - •فشرده سازی داده ها
- از تکنیک های فشرده سازی برای کاهش اندازه دادهها استفاده میشود.
 - کم کردن سطح ریزدانگی
 - •کدکردن داده ها
- دادهها در صورت امکان با پارامترها و اطلاعات کوچکتر جایگزین میشوند.



بارگذاری Load

بارگذاری داده های استخراج و پالایش شده در انبار داده ها

- معمولا در زمان بارگذاری در انبار داده تغییرات خاصی روی داده ها انجام نمیگیرد
 - و آنها بدون هیچ تغییری از محیط واسط در انبار دادهها بارگذاری میشوند.

پاکسازی داده ((Data Cleansing



یاکسازی دادهها:

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

یکپارچهسازی ((Integration



🗆 شناسایی فیلدهای یکسان

فیلدهای یکسان که در جدولها ی مختلف دارای نامهای مختلف میباشند.

🗆 شناسایی افزونگیها ی موجود در دادهها ی ورودی :

دادههای 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.