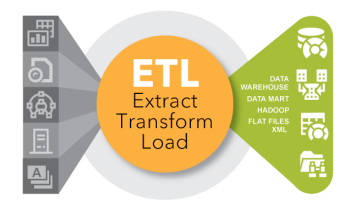


Intodução para ETL (Extract, Transform, Load)



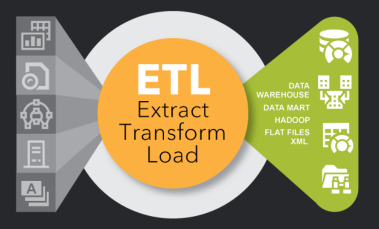
Prof. Dr. Diego Bruno

Education Tech Lead na DIO Doutor em Robótica e *Machine Learning* pelo ICMC-USP



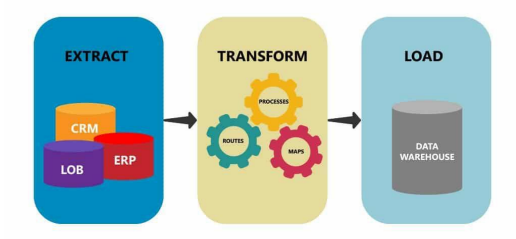
Introdução para ETLs

Prof. Dr. Diego Bruno





ETL é um tipo de *data integration* em três etapas <u>(extração, transformação, carregamento)</u> usado para combinar dados de diversas fontes. Ele é comumente utilizado para construir um *data warehouse.*



ETL - Extract, Transform, Load

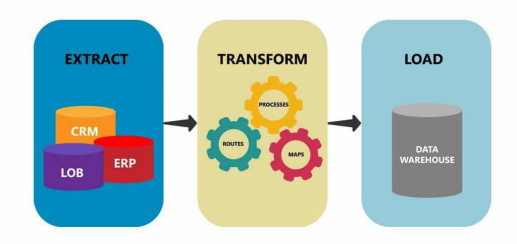


ETL é um tipo de *data integration* em três etapas <u>(extração, transformação, carregamento)</u> usado para combinar dados de diversas fontes. Ele é comumente utilizado para construir um *data warehouse.*





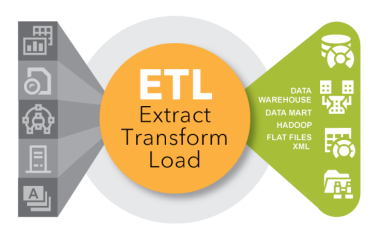
ETLs, são ferramentas de software cuja função é a extração de dados de diversos sistemas, transformação desses dados conforme regras de negócios e por fim o carregamento dos dados geralmente para um *Data Mart e/ou Data Warehouse*.



ETL - Extract, Transform, Load



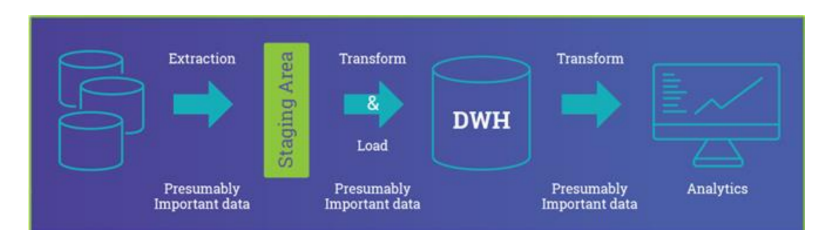
Nesse processo, os dados são retirados (extraídos) de um sistema-fonte, convertidos (transformados) em um formato que possa ser analisado, e armazenados (carregados) em nuvem ou outro sistema. Extração, carregamento, transformação (ELT) é uma abordagem alternativa, embora relacionada, projetada para jogar o processamento para o banco de dados, de modo a aprimorar a performance.





Ferramentas

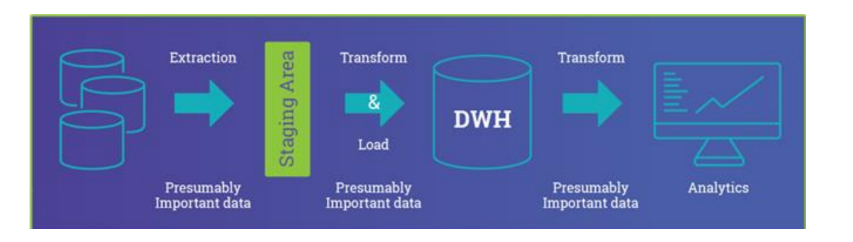
Existem muitas ferramentas de ETL disponíveis no mercado como: **IBM Information**Server (Data Stage), o Oracle Data Integrator (ODI), o Informatica Power Center, o
Microsoft Integration Services (SSIS). Existe também um conjunto de Ferramentas de
ETL Open Source como o PDI – Pentaho Data Integrator e Talend ETL.





Processo de ETL

O processo de extração, transformação e carregamento (ETL) abrange alguns passos importantes. Como exemplo, podemos considerar um Banco de dados de Clientes Especiais com todas as informações essenciais.





Processo de ETL

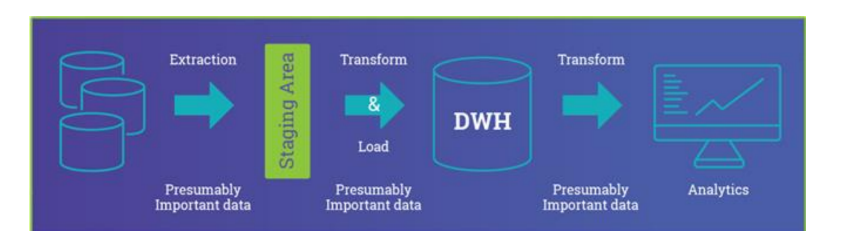
No mapeamento, a extração de origem deve conter a especificação da identidade e seus atributos detalhados, tudo armazenado numa zona temporária. Quando forem efetuadas as análises e filtragens dos dados, a nova versão poderá ser comparada com a cópia da versão prévia.





Processo de ETL

A transformação inclui limpeza, racionalização e complementação dos registros. O processo de limpeza removerá erros e padronizará as informações. O processo de complementação implicará no acréscimo de dados.





Obrigado!

Prof. Dr. Diego Bruno

