

SISTEMAS DE APOIO À DECISÃO

Engenharia Informática, Regimes Diurno e Pós-Laboral 3º Ano, 1º Semestre, Ano Letivo 2017/2018

Implementação do Processo ETL em Data Warehouses

Objetivos

- Analisar documentação inerente a um Data Warehouse (DW)
- Usar programação com as linguagens SQL e PL/SQL para gerir o ciclo ETL num protótipo de DW

Competências a adquirir pelos estudantes

- Saber analisar e modificar a documentação associada a um projeto de DW
- Saber definir e implementar estruturas e mecanismos adequados à extração de fontes de dados organizadas segundo plataformas diversas
- Saber definir e implementar estruturas e mecanismos adequados para tratar conjuntos de dados fonte extraídos bem como o correspondente registo de problemas de qualidade encontrados
- Saber aplicar os vários métodos de carregamento de tabelas de dimensão e de factos

Cenário

A cadeia de supermercados Super Barato dedica-se à venda por retalho de produtos alimentares, de vestuário e de utilidades. A administração da cadeia requereu ao seu Departamento Informático um Sistema de Apoio à Decisão (SAD) para apoiar a tomada de decisões relativas à venda de produtos nas lojas. Com este intuito, o Departamento Informático assumiu a tarefa de produzir um protótipo de um Data Warehouse.

Depois de uma análise profunda às fontes de dados disponíveis e aos requisitos analíticos pretendidos para o SAD, foram produzidos os seguintes documentos:

- Mapa geral da arquitetura do DW
- Mapa Lógico de Dados
- Modelo lógico de dados da base de dados dimensional
- Algoritmos de processamento das fases do ciclo ETL

No seguimento da elaboração destes documentos, foi dado início à implementação de um protótipo do DW que se encontra ainda em estado de construção: todas as estruturas e alguns processos do ciclo ETL foram já implementados.

Nota: O código fornecido constitui uma simplificação da plataforma ETL^2 - Educational Tool for Learning ETL., que implementa de forma mais completa o protótipo do DW.

GRUPO I - FASE EXTRACT

- 1. Analise o documento mapa geral da arquitetura e identifique as tarefas a realizar neste grupo.
- 2. Na sua conta execute o ficheiro sad_install_dw_vendas.sql. Interprete as estruturas e código criados após a execução do ficheiro.
- 3. De acordo com o mapa lógico de dados, planeie e <u>depois</u> complete as estruturas e processos da *Data Staging Area* para o correto carregamento de dados para as dimensões t_dim_store e t_dim_product.
- 4. Com a orientação do docente, teste os processos implementados neste grupo.

GRUPO II - FASE TRANSFORM

(A resposta às questões deste grupo pressupõe a compreensão dos conhecimentos teóricopráticos previamente transmitidos pelo docente do seu turno Prático-Laboratorial)

- 1. Analise o documento mapa geral da arquitetura e identifique as tarefas a realizar neste grupo.
- 2. De acordo com os critérios definidos na aula prático-laboratorial:
 - a. Edite o screen screen_incorrect_products para identificar e registar erros de correção no atributo brand nos produtos extraídos mais recentemente.
 - Nota: quaisquer erros de qualidade encontrados deverão ser registados no subsistema Transformation Error Logger mas as linhas com erros de qualidade <u>não serão</u> rejeitadas.
 - **b.** Construa o screen screen_null_liq_weight que identifique e registe erros de nulidade no atributo liq weight nos produtos extraídos mais recentemente;
 - Nota: quaisquer erros de qualidade encontrados deverão ser registados no subsistema Transformation Error Logger e as linhas com erros de qualidade serão rejeitadas.
 - **c.** Construa o método de transformação que realiza as transformações definidas para promoções. Inclua o método criado no fluxo de execução da fase de transformação.
 - **d.** Complete o método de transformação que realiza as transformações definidas para os produtos, corrigindo os erros detetados pelo screen na coluna brand.
 - **e.** Identifique um erro potencialmente grave que tenha sido ignorado na construção da tabela t lookup calorias. Apresente possíveis soluções.
- 3. Com a orientação do docente, teste os processos implementados neste grupo.
 - Nota: a vista view_screens_ultima_iteracao pode ajudar a interpretar os erros de qualidade detetados pelos screens durante a última iteração do processo ETL.

GRUPO III - FASE LOAD

- 1. Analise o documento mapa geral da arquitetura e identifique as tarefas a realizar neste grupo.
- 2. Planeie e <u>depois</u> implemente os processos em falta para o correto carregamento de dados nas dimensões t_dim_promotion e t_dim_product.
- 3. Com a orientação do docente, teste os processos implementados neste grupo.