Roteiro da Apresentação

Boa tarde!

Meu nome é Carine e hoje eu venho apresentar meu trabalho de dissertação.

O título do trabalho é ETL4NoSQL: Um Framework para extração, transformação e carga de banco de dados NoSQL.

E a minha orientadora é a Professora Valéria.

A maioria dos SGBD de aceitação no mercado, segundo alguns autores, utilizam o modelo relacional, como o MySQL, o Oracle, SQL Server, entre outros.

Porém, os requisitos de dados para o desenvolvimento das ferramentas atuais vêm mudado significativamente, principalmente com o uso da Web. Como é o caso de aplicações como Twitter, Amazon, Facebook. Esses tipos de aplicações exigem grandes volumes de dados e respostas rápidas.

Com isso, surgiram novos segmentos de modelos de dados conhecidos por NoSQL.

Comparando os modelos relacionais com os modelos NoSQL temos vantagens e desvantagens de cada um. Nenhum autor arrisca dizer quem um modelo é melhor que o outro, apenas que cada um atendem as particularidades dos requisitos das aplicações.

Alguns autores afirmam que empresas coletam um vasto volume de dados, e que a análise desses dados é uma vantagem competitiva. Levando em consideração as mudanças dos requisitos das aplicações, como mencionado anteriormente, há uma necessidade de novas arquiteturas que deem suporte à decisão para essas aplicações.

E para oferecer suporte à decisão, uma alternativa bastante utilizada é a criação de Data Warehouse.

O Data Warehouse consiste em um depósito de dados utilizado para armazenar informações detalhadas de um determinado assunto, criando e organizando relatórios através de históricos auxiliando a tomada de decisão.

Os projetos de Data Warehouse consolidam dados de diferentes fontes de dados e cabem aos processos de ETL a extração, transformação e carga desses dados.

Os sistemas de ETL possuem a função de extrair dados de diversas fontes de dados, transformar esses dados conforme as regras de negócio determinado e por fim, carrega-los em um repositório de dados analíticos, que geralmente é Data Warehouse.

Segundo autores, os sistemas de ETL consomem cerca de 70% dos recursos para o desenvolvimento do DW. Porém, por muito tempo ele foi visto apenas como uma etapa para criação de DWs. Apenas a partir dos anos 2000 que a comunidade acadêmica passou a dar mais importância a ele. Existem várias ferramentas de ETL baseadas em GUI, tais como Clover, Talend, Pentaho, etc.

Então, quais as dificuldades encontradas ao lidar com essas ferramentas?

Essas ferramentas possuem limitações de modelagem. Elas possuem notações próprias que muitas vezes dificultam o projetista de ETL na hora de modelar transformações em domínios específicos.

A integração com os sistemas desenvolvidos pelas empresas também pode se tornar um desafio ao lidar com essas ferramentas de ETL.

Os sistemas de ETL frequentemente não dispõem de um ambiente integrado para modelagem dos processos e a extensão para as transformações dos dados.

Cada ferramenta possui sua interface gráfica e notação própria dificultando o aprendizado do uso de várias delas.

É comum que elas ofereçam apenas suporte aos SGBD relacionais, porém com a mudança dos requisitos das aplicações é importante dar suporte aos modelos NoSQL também.

Dessa forma, chegamos a motivação do nosso trabalho. De acordo com alguns autores, muitas empresas têm ignorado o uso de GUI, e estão optando pelo uso de uma linguagem de propósito geral para criar seus projetos de ETL.

Mas então quais são as dificuldades em adotar as linguagens de propósito geral e as soluções de ETL existentes?

Ao utilizar linguagem de programação de propósito geral, não há suporte aos fundamentos de ETL e seu reuso fica limitado ao escopo do projeto.

Já no caso das soluções de ETL existentes, elas oferecem pouco suporte, ou algumas, nenhum suporte aos bancos de dados NoSQL.

Além disso, as soluções de ETL muitas vezes apresentam dificuldade para customizar domínios de negócio específicos e a integração com outras aplicações, além de exigir conhecimento de notações diferentes para cada ambiente.

Com isso, definimos os objetivos da nossa pesquisa. Como objetivo geral temos:

Especificar um framework programável, flexível e integrado para modela e execução dos processos de ETL para bancos de dados NoSQL.

Nossos objetivos específicos são: Apresentar um estudo experimental de software, a fim de caracterizar as principais funcionalidades das ferramentas de ETL para BDs NoSQL.

E prover dois ambientes de ETL a partir do framework proposto para facilitar a extração, transformação e carga de dados em DW modelados pelo esquema estrela.