Business Intelligence

FERRAMENTAS OLAP

Business Intelligence - BI

Conteúdo:

- 1) Business Intelligence
- 2) Data Warehouse / Data Mart / Data Lake
- 3) Modelagem Dimensional
- 4) ETLs
- 5) Dimensões alteradas lentamente
- 6) Ferramentas OLAP

Business Intelligence - BI

Conteúdo:

- 6) Ferramentas OLAP:
 - Introdução
 - Conceitos
 - Regras
 - Características

1 - Introdução

FERRAMENTAS PARA EXTRAÇÃO DE DADOS

Introdução

- O termo OLAP significa On-Line Analytical Processing;
- Desenvolvimento da linguagem APL pela IBM final da década de 60;
- O termo OLAP foi usado pela primeira vez por Edgar Frank Codd;
- A característica principal é permitir uma visão conceitual multidimensional dos dados;
- A visão multidimensional é muito mais útil para os analistas do que a tradicional visão tabular utilizada nos sistemas de processamento de transação;

Introdução

- Utilizada para apoiar as empresas na análise AD-HOC de suas informações,
 visando obter novos conhecimentos que são empregados na tomada de decisão.
- Essas ferramentas são capazes de navegar pelos dados de um DATA WAREHOUSE, possuindo uma estrutura adequada tanto para a realização de pesquisas como para a apresentação de informações.

2 – Conceitos

FERRAMENTA OLAP

Conceitos

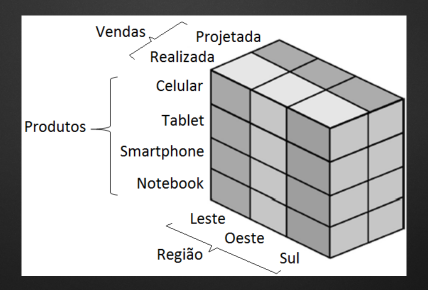
- Os bancos de dados OLAP contêm dois tipos básicos de dados:
 - MEDIDAS: São dados numéricos, as quantidades e médias que você usa para tomar decisões comerciais estando bem informado. Exemplos: Total de vendas, média de dias em atraso;
 - DIMENSÕES: São as categorias que você usa para organizar essas medidas.
 Exemplos: Produto, região, vendas, período de tempo, etc;

Exemplo de Consultas OLAP

- Quais foram os produtos mais vendidos no mês passado?
- Qual foi o total de vendas o mês passado por região de vinhos tintos importados da Europa?
- Por quais semanas, quais produtos e quais cidades, a variação de venda de produtos em promoção em comparação da semana anterior sem promoção foi 15% maior?

Exemplo de Consultas OLAP

- Indicado para responder perguntas do tipo:
- "Quantos celulares foram vendidos em cada região comparando os resultados reais com a projeção de vendas desse produto?"



3 – Regras

CONHECENDO AS REGRAS DE UMA FERRAMENTA OLAP

12 Regras para aplicações OLAP

- Conceito de visão multidimensional;
- 2. Transparência;
- 3. Acessibilidade;
- 4. Performance consistente de relatório;
- 5. Arquitetura cliente/servidor;
- 6. Dimensionamento genérico;
- 7. Tratamento dinâmico de matrizes esparsas;
- 8. Suporte a multiusuários;
- 9. Operações de cruzamento dimensional irrestritas;
- 10. Manipulação de dados intuitiva;
- 11. Relatórios flexíveis;
- 12. Níveis de dimensões e agregações ilimitados

Gartner Group acrescentou mais 9 regras

- Dados ARRAYS múltiplos;
- 2. OLAP JOINS;
- 3. Ferramentas para gerenciar as bases de dados;
- 4. Armazenar objetos;
- 5. Seleção de subconjuntos;
- 6. Detalhe DRILL-DOWN em nível de linha
- 7. Suporte a dados locais;
- 8. REFLESH incremental das bases de dados;
- 9. Interface SQL.

4 – Características

CONHECENDO AS CARACTERÍSTICAS DAS FERRAMENTAS OLAP

- Drill Across;
- Drill Down;
- Drill Up;
- Drill Throught;
- Slice And Dice;
- Alertas;
- Ranking;
- Filtros;
- Sorts;
- Breaks.

- DRILL ACROSS: Ocorre quando o usuário pula um nível intermediário dentro de uma mesma dimensão;
- DRILL DOWN: O Aumenta o nível de detalhe da informação;
- DRILL UP: O DRILL UP é o contrário do DRILL DOWN;
- DRILL THROUGHT: Usuário passa de uma informação contida em uma dimensão para uma outra. Por exemplo: Estou na dimensão de tempo e no próximo passo começo a analisar a informação por região.

- SLICE AND DICE: Serve para modificar a posição de uma informação, alterar linhas por colunas de maneira a facilitar a compreensão dos usuários e girar o cubo sempre que tiver necessidade;
- ALERTAS: São utilizados para indicar situações de destaque em elementos dos relatórios, baseados em condições envolvendo objetos e variáveis;

- RANKING: Permite agrupar resultados por ordem de maiores / menores, baseado em objetos numéricos (Measures);
- FILTROS: Os dados selecionados por uma Query podem ser submetidos a condições para a leitura na fonte de dados;
- SORTS: Ordenar uma informação (crescente ou decrescente);
- BREAKS: Separam o relatório em grupos de informações (blocos). Por exemplo: O
 usuário tem a necessidade de visualizar a informação por cidades.

Obrigado!