# Data Warehouse

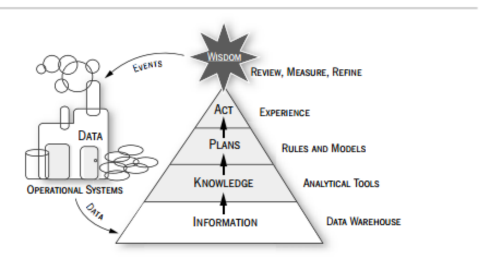
Armazém de Dados

## **Business Inteligence**

"Inteligência de Negócios (BI) pode ser definida como um processo em que os dados internos e externos da empresa são integrados para gerar informação pertinente para o processo de tomada de decisão." [5]

**PETRINI** 

#### BI As a Data Refinery



# O que é Data Warehouse

- "Um banco de dados especializado, o qual integra e gerencia o fluxo de informações a partir dos bancos de dados corporativos e fontes de dados externas à empresa."[1]
- A principal função do Data Warehouse é prover a informação mais adequada para o grupo que analisa as informações tomar uma decisão analítica de suporte ao negócio.

# Ferramentas para manipulação de dados

- OLTP (Online Transaction Processing)
- OLAP (Online Analytical Processing)
- Data Mining (Mineiração de Dados)

- Orientado por assunto
  - ► Toda a modelagem feita a partir dos principais assuntos da empresa.
  - ▶ Por exemplo, em uma empresa de supermercados, os principais assuntos considerados são: mercadorias, clientes, fornecedores, funcionários, etc.

► Integrado

- Busca pela padronização os dados dos diversos sistemas de uma empresa em uma única representação.
- ► O DW tem uma única fonte de dados, onde cada dado só é representado uma vez e possui apenas uma abordagem, sem redundâncias, o que facilita a tomada de decisões.

#### ▶ Não volátil

- ► Em sistemas de bancos de dados transacionais os dados são constantemente alterados durante o dia.
- ► Em um Data Warehouse os dados, antes de serem carregados, são filtrados e limpos e permanecem para sempre no banco, para assim serem observadas as modificações que ocorreram com o passar do tempo.
- Os dados nunca podem ser alterados.

- ► Variável com o tempo<sup>[2]</sup>
  - A variação em relação ao tempo consiste na manutenção de um histórico de dados.

► Ao analisarmos um dado de um DW, o mesmo sempre estará relacionado a um período determinado de tempo.

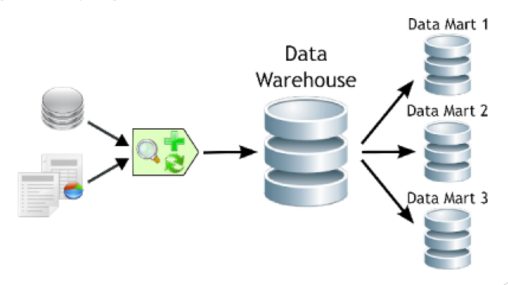
# Organização

Um Armazém de Dados é subdividido em diversas estruturas menores, chamadas de Data Mart's.

Cada Data Mart normalmente é relativo à um departamento de uma empresa ou conjunto específico de usuário.<sup>[3]</sup>

# Organização

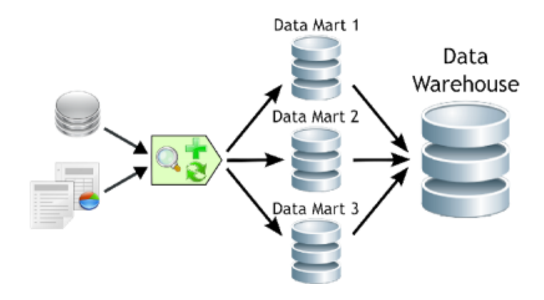
- Existem duas abordagens para a criação de um Data Warehouse:
- Top-down: Monta-se primeiro o Data Warehouse, para que depois seja particionado em vários Data Marts.<sup>[3]</sup>



Fonte:http://www.dataprix.net/pt-pt/24-data-mart

# Organização

Bottom-up: Montam-se os diferentes Data Marts e depois junta-se todos eles num Data Warehouse. [3]



## Referências

- 1. CAVALCANTI, Gabriela; FELL, André; DRONELAS, Jairo Data Warehouse: uma ferramenta de tecnologia de informação para as organizações, Novembro 2005.
- RAMOS, Leandro Data Warehouse. Disponível em: <a href="http://www.devmedia.com.br/data-warehouse/12609">http://www.devmedia.com.br/data-warehouse/12609</a>.

   Acessado em 05 de novembro de 2016.
- GUIMARÃES, Sandro DataWarehouse (DW) & Data Mart (DM), Disponível em:
   http://sandrorgguimaraes.blogspot.com.br/2012/03/datawarehouse-dw-data-mart-dm.html. Acessado em 05 de novembro de 2016.

## Referências

- 4. ECKERSON, W. Smart Companies in the 21st Century: the secrets of creating successful business intelligent solutions. Seattle, WA: The Data Warehousing Institute, 2003.
- 5. PETRINI, M., FREITAS, M. T., e POZZEBON, M. Inteligência de Negócios ou Inteligência Competitiva? Noivo Neurótico, Noiva Nervosa. In: 30° EnANPAD, 2006, Salvador. Anais..., 2006.

## Identificação

- Diego Leite 14/0136371
- ► Hélio Santana 14/0142959
- Rodrigo Guimarães 14/0170740