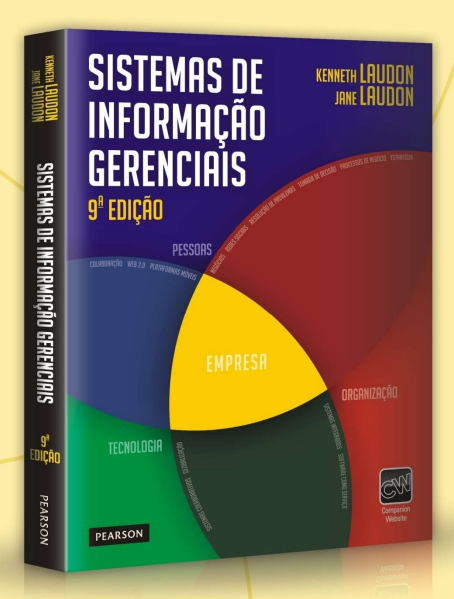
Capítulo 5

Fundamentos da inteligência de negócios: gestão da informação e de bancos de dados



SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Objetivos de estudo

- Como um banco de dados relacional organiza os dados e compara essa abordagem ao banco de dados orientado a objetos?
- Quais os princípios de um sistema de gestão de banco de dados?
- Quais as principais ferramentas e tecnologias para extrair informações de bancos de dados e melhorar o desempenho da empresa e a tomada de decisão?

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Objetivos de estudo

- Qual o papel da política de informação e da gestão de dados na organização dos recursos de dados empresariais?
- Por que é importante para a empresa garantir a qualidade dos dados?

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Banco de dados:

- Conjunto de arquivos relacionados entre si com registros sobre pessoas, lugares ou coisas.
- Antes do desenvolvimento dos bancos de dados digitais, as empresas usavam grandes arquivos de metal, cheios de arquivos de papel.

Entidade:

- Categoria genérica que representa uma pessoa, um lugar ou uma coisa sobre a qual você armazena e mantém informações.
- Exemplos: fornecedor, peça.

Atributos:

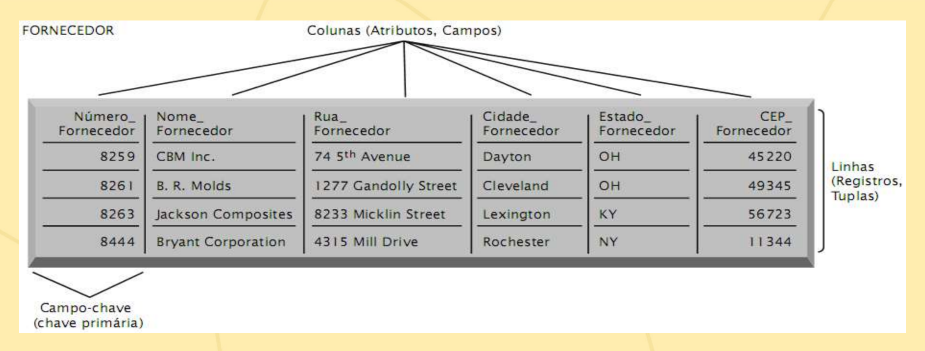
- Características específicas de cada entidade:
 - Fornecedor: nome, endereço
 - Peça: descrição, preço unitário, fornecedor

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

- Banco de dados relacional:
 - Organizam os dados em tabelas bidimensionais (denominadas relações) com colunas e linhas.
 - Uma tabela para cada entidade:
 - Exemplo: CLIENTE, FORNECEDOR, PEÇA, VENDAS
 - Campos (colunas) armazenam dados que representam um atributo.
 - Linhas armazenam dados para registros, ou tuplas.
 - Campo-chave: identifica um registro de forma única.
 - Chave primária:
 - Um campo em cada tabela
 - Não pode ser duplicada
 - Funciona como uma identificação única para todas as informações em uma linha

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Tabela de banco de dados relacional



Um banco de dados relacional organiza os dados na forma de tabelas bidimensionais. Temos aqui uma tabela para a entidade FORNECEDOR e vemos como ela representa a entidade e seus atributos. Número_Fornecedor é o campo-chave.

PEÇA

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

A tabela PEÇA

Dados da entidade
PEÇA têm sua própria
tabela individual.
Número_Peça é a
chave primária e
Número_Fornecedor é
a chave estrangeira,
que permite aos
usuários achar, na
tabela FORNECEDOR,
informações correlatas
sobre o fornecedor de
cada peça.

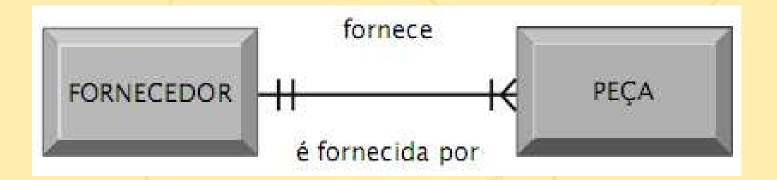
Número_Peça	Descrição_Peça	Preço_Unitário	Número_Fornecedo 8259 8444 8263	
137	Trinco da porta	22,00		
145	Retrovisor externo	12,00		
150	Vedação da porta	6,00		
152	152 Trava da porta 155 Compressor		8259 8261	
155				
178	Maçaneta da porta	10,00	8259	

A abordagem de banco SISTEMAS DE INFORMAÇÃO de dados para gestão de dados GERENCIAIS

- Estabelecendo relacionamentos
 - Diagrama entidade/relacionamento
 - Usado para esclarecer relações entre as tabelas de um banco de dados relacional.
 - Tabelas de um banco de dados relacional podem apresentar relacionamentos:
 - Um-para-um
 - Um-para-muitos
 - Muitos-para-muitos
 - Demanda a criação de uma tabela (tabela concatenada ou relação de intersecção) que interliga as duas tabelas e concatena informações.

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Um diagrama entidade/relacionamento básico



Este diagrama mostra a relação entre as entidades FORNECEDOR e PEÇA.

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO A abordagem de banco de dados para gestão de dados

Normalização

- Processo de simplificar grupos complexos de dados a fim de:
 - minimizar elementos de dados redundantes;
 - minimizar relações muitos-para-muitos inadequadas; e
 - aumentar a estabilidade e a flexibilidade.

Regras de integridade referencial

- Usadas pelos bancos de dados para garantir que os relacionamentos entre as tabelas permaneçam consistentes.
- Exemplo: quando uma tabela possui uma chave estrangeira que aponta para outra tabela, você pode só conseguir incluir um registro na tabela com a chave estrangeira se houver um correspondente na tabela relacionada.

GERENCIAIS

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO **GERENCIAIS**

Amostra de relatório de pedido

Número do pedido: 3502

Data do pedido: 15/01/2006

Número do fornecedor: 8259 Nome do fornecedor: CBM Inc.

Endereco do fornecedor: 74 5th Avenue, Dayton, OH 45220

Número_Pedido	Número_Peça	Quantidade_Peça	Nome_Peça	Preço_Unitário	Preço Total
3502	137	10	Trinco da porta	22,00	220,00
3502	152	20	Trava da porta	31,00	620,00
3502	178	5	Maçaneta da porta	10,00	50,00
			Pedido Tota	l:	890,00

As áreas sombreadas mostram quais dados vêm das tabelas FORNECEDOR, PEDIDO e ITEM. O banco de dados não mantém dados sobre Preço Total nem Pedido Total porque eles podem ser derivados a partir de outros dados das tabelas.

PEÇA

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Projeto final do banco de dados com amostras de registros

O projeto final do banco de dados referente a fornecedores, peças e pedidos tem quatro tabelas. A tabela ITEM é uma tabela concatenada que elimina a relação muitospara-muitos entre PEDIDO e PEÇA.

Número_Peça	Descrição_Peça	Preço_Unitário	Número_Fornecedor
137	Trinco da porta	22,00	8259
145	Retrovisor externo	12,00	8444
150	Vedação da porta	6,00	8263
152	Trava da porta	31,00	8259
155	Compressor	54,00	8261
178	Maçaneta da porta	10,00	8259

Número_Pedido	Número_Peç	a Quantidade_Peça
3502	137	10
3502	152	20
3502	178	5

1/15/2006

1/15/2006

FORNECEDOR

Número_Fornecedor	Nome_Fornecedor	Rua_Fornecedor	Cidade_Fornecedor	Estado_Fornecedor	CEP_Fornecedor
8259	CBM Inc.	74 5 th Avenue	Dayton	ОН	45220
8261	B. R. Molds	1277 Gandolly Street	Cleveland	ОН	49345
8263	Jackson Components	8233 Micklin Street	Lexington	KY	56723
8444	Bryant Corporation	4315 Mill Drive	Rochester	NY	11344

3502

3502

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Diagrama entidade/relacionamento para o banco de dados de quatro tabelas



Este diagrama mostra o relacionamento entre as entidades FORNECEDOR, PEÇA, ITEM e PEDIDO.

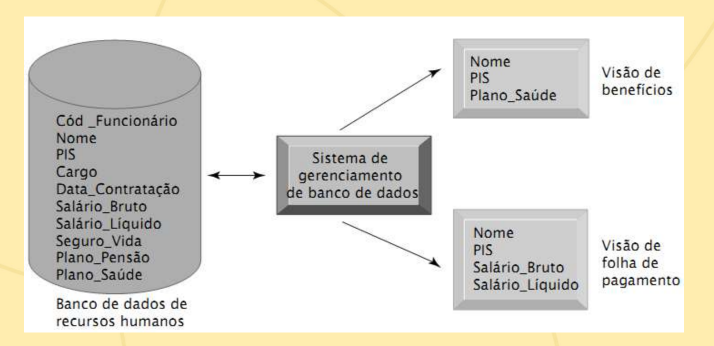
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Sistema de gestão de banco de dados (database management system — DBMS)

- Tipo específico de software para criação, armazenamento, organização e acesso a dados de bancos de dados
- Separa as visões lógica e física dos dados
- Visão lógica: como os usuários finais veem os dados
- Visão física: como os dados estão, de fato, estruturados e organizados
- Exemplos de DBMS: Microsoft Access, DB2, Oracle Database, Microsoft SQL Server, MySQL

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Banco de dados de recursos humanos com múltiplas visões



Um único banco de dados de recursos humanos oferece muitas visões dos dados, conforme as necessidades de informação do usuário. Exemplificamos aqui duas visões possíveis, uma que interessa a um especialista em benefícios, e outra que interessa a um funcionário do departamento responsável pela folha de pagamentos da empresa.

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Operações de um DBMS relacional

Select:

Cria um subconjunto de todos os registros que atendam a um critério.

Join:

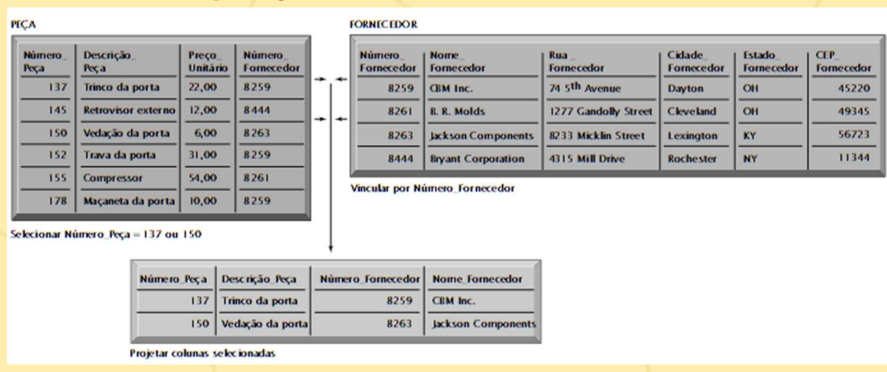
 Combina tabelas relacionais de modo a apresentar ao servidor um número maior de informações do que o disponível em tabelas individuais.

Project:

- Cria um subconjunto formado por colunas de uma tabela
- Permite que o usuário crie novas tabelas contendo somente as informações desejadas.

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

As três operações básicas de um DBMS relacional



As operações *select*, *project* e *join* (selecionar, projetar e vincular) permitem que dados de duas tabelas diferentes sejam combinados e que apenas os atributos selecionados sejam apresentados.

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Recursos dos sistemas de gestão de banco de dados

- Definição de dados:
 - Especifica a estrutura do conteúdo do banco de dados.
- Dicionário de dados:
 - Arquivo automático ou manual que contém a definição dos elementos de dados e suas características.
- Consulta e relatório:
 - Linguagem de manipulação de dados
 - Linguagem estruturada de consulta (SQL)
 - Ferramentas para construção de consultas do Microsoft Access
 - Geração de relatório. Exemplo: Crystal Reports

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Recurso de dicionário de dados do Access

O Microsoft Access traz um recurso rudimentar de dicionário de dados que apresenta informações quanto a tamanho, formato e outras características de cada campo em um banco de dados. Aqui, vemos as informações mantidas na tabela FORNECEDOR. O pequeno ícone representando uma chave, à esquerda de Número_Fornecedor indica que se trata de um campo-chave.

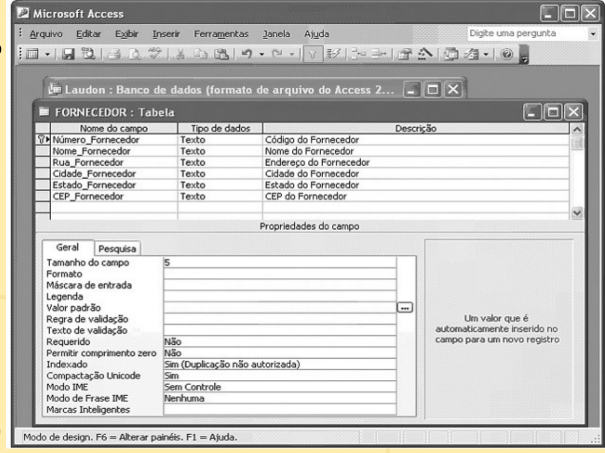


Figura 5.9

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Exemplo de uma consulta SQL

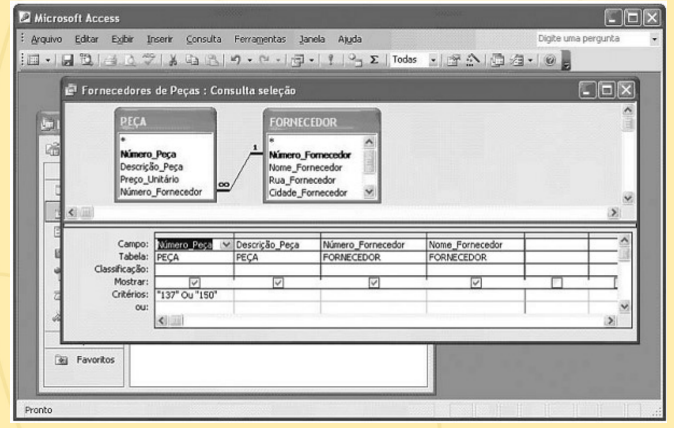
SELECT PEÇA.Número_Peça, PEÇA.Descrição_Peça,
FORNECEDOR.Número_Fornecedor, FORNECEDOR.Nome_Fornecedor
FROM PEÇA, FORNECEDOR
WHERE PEÇA.Número_Fornecedor = FORNECEDOR.Número_Fornecedor AND
Número_Peça = 137 OR Número_Peça = 150;

Vemos aqui os comandos SQL para uma consulta que selecionará fornecedores das peças 137 ou 150. Eles produzem uma lista com os mesmos resultados da Figura 5.8.

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Uma consulta no Access

Vemos aqui como a consulta da Figura ao lado seria elaborada com as ferramentas de formulação de consultas do Access. A tela mostra as tabelas, os campos e os critérios de seleção usados para a consulta.



SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

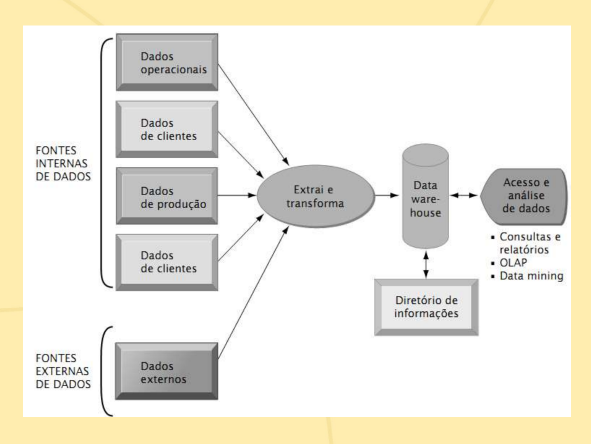
Armazéns de dados

- Armazém de dados (data warehouse):
 - Banco de dados que armazena dados correntes e históricos de potencial interesse para os tomadores de decisão de toda a empresa.
 - Consolida e padroniza as informações oriundas de diferentes bancos de dados operacionais e de transações.
 - Os dados podem ser acessados, mas não podem ser alterados.
- Repositório de dados (data mart):
 - Subconjunto de um armazém de dados altamente focalizado dos dados da organização é colocado em um banco separado destinado a uma população específica de usuários.

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Componentes de um data warehouse

Dados correntes e históricos são extraídos de sistemas operacionais internos à organização. Esses dados são combinados com dados de fontes externas e reorganizados em um banco central projetado para análise gerencial e produção de relatórios. O diretório de informações fornece aos usuários informações sobre os dados disponíveis no data warehouse.



SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Mineração de dados

- Descobre padrões e relacionamentos ocultos em grandes bancos de dados e infere regras a partir deles para prever comportamentos futuros.
- Tipos de informações obtidas a partir de mineração de dados:
 - Associações: ocorrências ligadas a um único evento.
 - Sequências: eventos estão ligados ao longo do tempo.
 - Classificações: padrões que descrevem o grupo ao qual o item pertence.
 - Aglomerações: semelhante à classificação quando ainda não foram definidos grupos.
 - Prognósticos: partem de uma série de valores existentes para prever quais serão os outros valores.

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Mineração de dados

- É comum usar mineração de dados para analisar detalhadamente padrões em dados sobre consumidores e, a partir disso, montar campanhas de marketing um-a-um ou identificar clientes lucrativos.
- Análise preditiva:
 - Usa técnicas de mineração de dados, dados históricos e suposições sobre condições futuras para predizer resultados de eventos, tais como a probabilidade de um cliente responder a uma oferta ou comprar um produto específico.
- Mineração de dados versus questões de privacidade
 - Usado para criar uma imagem de dados detalhada para cada indivíduo.

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Mineração de texto (text mining)

- Dados não estruturados, em sua maioria na forma de arquivos de texto, representam mais de 80% das informações úteis de uma empresa.
- A mineração de texto permite que as empresas extraiam elementoschave de grandes conjuntos de dados não estruturados, descubram padrões e relacionamentos e resumam informações.

Mineração na Web (web mining)

- Descoberta e análise de padrões e informações úteis na World Wide Web.
- Mineração de conteúdo, de estrutura e de uso.

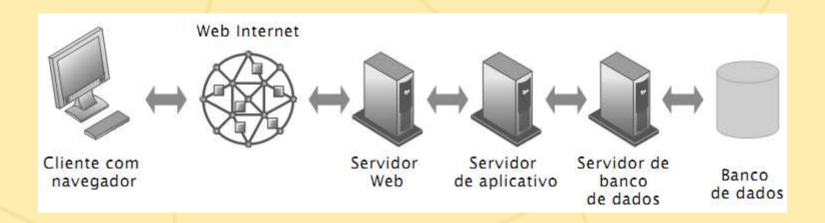
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Bancos de dados e a Web

- As empresas estão usando a Web para disponibilizar algumas informações de seus bancos de dados internos a clientes e parceiros de negócios.
- O *middleware* e outros softwares viabilizam essa possibilidade.
 - servidor Web;
 - servidor de aplicativo ou CGI; e
 - servidor de banco de dados.
- Interfaces da Web promovem a familiaridade com os usuários e permitem a economia no reprojeto e reconstrução de um sistema legado.

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS

Ligando bancos de dados internos à Web



Usando seus PCs e software de navegação da Web, os usuários acessam o banco de dados interno de uma organização por meio da Internet.