

Modelo Entidade de Relacionamentos – MER OU Modelo Conceitual

Modelagem

Modelagem é uma forma de obtermos resultados e esquemas puramente conceituais sobre a essência de um sistema, projeto de negócio que se esta desenvolvendo.

Modelo Conceitual

Modelo Conceitual é uma representação gráfica do problema levantado junto ao cliente em uma visão técnica, nesse momento ainda não conseguimos visualizar a estrutura real que o banco deverá ter, porém possibilita ter uma ideia de como a estrutura será integrada.

Entidades

Entidade define-se como um objeto que existe no mundo real com uma identificação distinta e com um significado próprio.

Uma entidade é como uma representação de uma Classe de dados do negócio, ou seja, um conjunto de informações de mesmas características.

A representação de uma **Entidade** no modelo ER se realiza através de um retângulo, com o nome desta entidade em seu interior.

Cliente

Produto

Instâncias

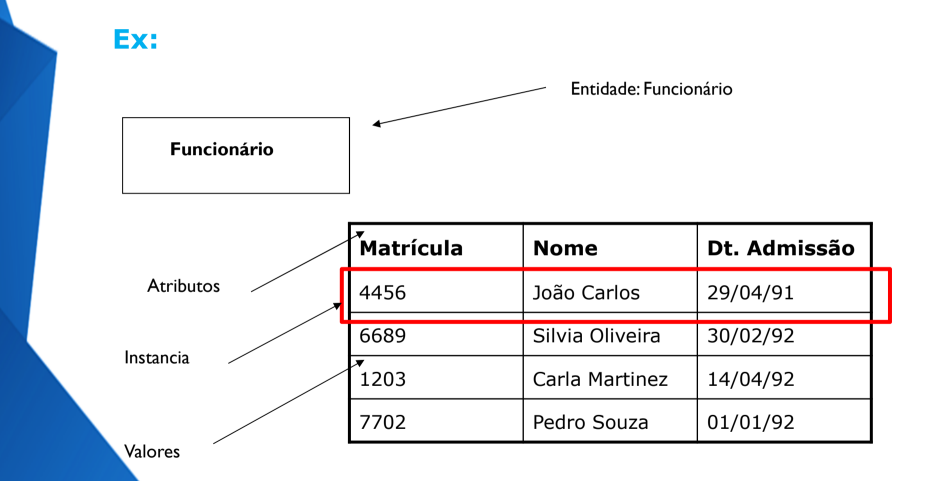
As **instâncias** de uma entidade não são representadas no diagrama de ER, mas são semanticamente interpretadas no mesmo.

Uma instância nada mais é do que cada linha de uma tabela, vamos imaginar que cada entidade é uma tabela e nela existem linhas com dados distintos, essas linhas caracterizam-se "Instâncias".

Portanto a instancia são os dados e a informação que a entidade deve representar.

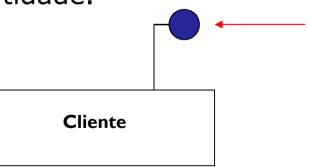
Atributos - Simples

Todo objeto para ser uma entidade possui propriedades que são descritas por **atributos** e **valores**. A junção desses atributos e valores descrevem o conceito de uma instância.



Atributos – Identificador ou Determinante

Representado através de uma bola cheia na extremidade do atributo. Atributos identificadores identificam ou compõe a identificação única de uma ocorrência em uma entidade.



Atributos - Não Identificados

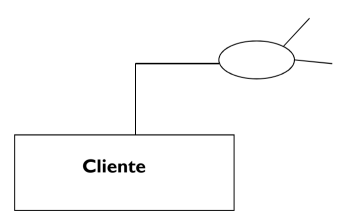
Representado através de uma bola vazia na extremidade do atributo, atributos não identificados podem ser opcionais, ou seja, em algumas instâncias de entidade, alguns atributos poderão conter valores nulos.

Cliente

Site: www.3msolucoes.com.br E-mail: marceInt@hotmail.com

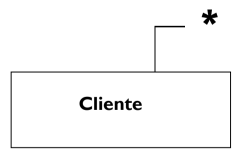
Atributos - Composto

Por exemplo quando temos um atributo chamado "endereço", seu conteúdo poderá ser dividido em vários outros atributos, como: **Rua, Número**, **Complemento, Bairro, Cep** e **Cidade**.

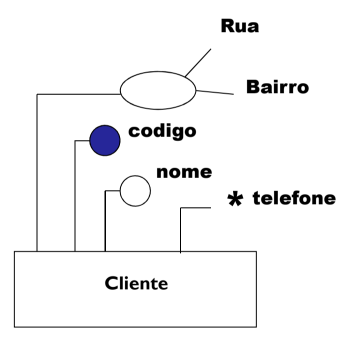


Atributos - Multivalorados

Por exemplo o atributo **telefone**, poderá ter mais de um número de **telefone**. Esse é indicado colocandose um asterisco precedendo o nome do atributo.



Exemplo das entidades com seus atributos



Identificando Entidades

Em um primeiro contato com um negócio estamos realizando o processo de levantamento de dados, nessa etapa é o momento de identificarmos as primeiras entidades de um projeto.

Exemplo Prático

"Uma clínica médica necessita controlar consultas médicas realizadas e marcadas pelos médicos a ela vinculados, assim como acompanhar quem são os pacientes atendidos para assim manter um histórico dos mesmos."

Exemplo Prático

"Um escritório de advocacia necessita criar um sistema para controlar os seus advogados e precisa saber quais são os clientes do escritório. Lembrando que cada advogado atua em determinada área de trabalho, portanto é de grande importância saber quais são os clientes de cada advogado."

Generalização

Sempre que estamos criando o **modelo conceitual**, temos que tomar o máximo de cuidado, pois muitas vezes uma entidade acaba sendo generalizada e pode estar comprometendo a estrutura do banco de dados.

Generalização

Existem dois modelos de **Generalização** em Banco de Dados:

- Parcial representado pela letra P
- Total representado pela letra T

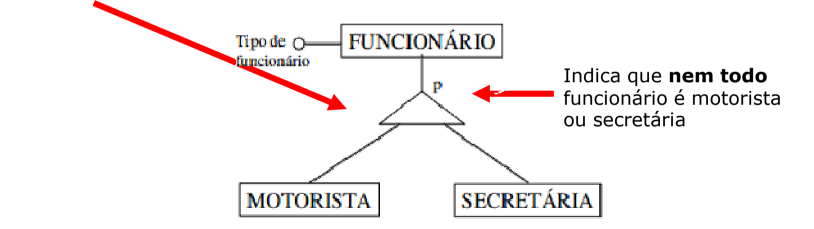
Generalização Parcial

Exemplo:

A entidade **"Funcionário"** imagina-se que temos um sistema onde teremos vários tipos de funcionários que precisam ser controlado como **motoristas** e **secretárias**.

Generalização Parcial

Exemplo:



Generalização Total

Exemplo:

A entidade "Cliente" imagina-se que temos um sistema onde precisaremos controlar os clientes pessoa física e clientes pessoa jurídica.

Generalização Total

