Banco de dados II O Modelo Entidade-Relacionamento (MER)

Patrícia Lucas

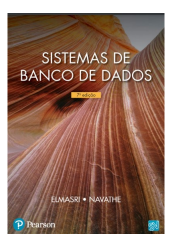
Bacharelado em Sistemas de Informação IFNMG - Campus Salinas

Salinas Julho 2021



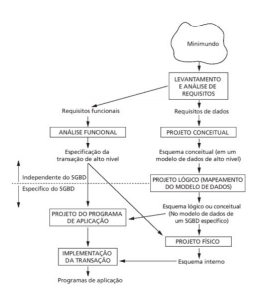
Referência

Modelo Entidade-Relacionamento Estendido



ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. Sistemas de Banco de Dados. 7. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2019.

Fases do projeto de banco de dados



Introdução Modelo Entidade-Relacionamento

O Modelo Entidade-Relacionamento (MER) é um modelo de dados de altonível criado com o objetivo de representar a semântica associada aos dados do minimundo.

O MER é utilizado para na fase de projeto conceitual, onde o esquema conceitual do banco de dados da aplicação é concebido.

Seus conceitos são intuitivos, permitindo que projetistas de banco de dado capturem os conceitos associados aos dados da aplicação, sem a interferência da tecnologia específica de implementação do banco de dados.

O esquema conceitual criado usando-se o MER é chamado **Diagrama Entidade Relacionamento (DER)**.

Entidades e Atributos

Modelo Entidade-Relacionamento

- O objeto mais elementar que o MER representa é a entidade.
- Uma entidade é algo do mundo real que possui uma existência independente.
 - Objetos, pessoas ou conceitos do mundo real s\u00e3o representados como Entidades.
 - Cada Entidade tem propriedades particulares que são chamadas de Atributos.

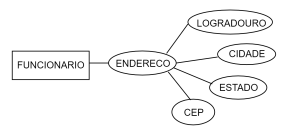
Representação no DER:

FUNCIONARIO

EMPRESA

Atributos compostos versus simples

- Atributos compostos podem ser divididos em subpartes menores, que representam atributos mais básicos, com significados independentes.
 Exemplo: ENDERECO da entidade FUNCIONARIO.
- Os atributos compostos podem formar uma hierarquia. Exemplo: LOGRADOURO pode ser subdividido em três atributos simples: NUMERO, RUA e NUMERO_APARTAMENTO.
- Os atributos não divisíveis são chamados atributos simples ou atômicos.



Atributos de valor único versus multivalorados

- Atributos de valor único possuem um valor único para uma entidade em particular. Exemplo: o atributo IDADE de uma FUNCIONARIO.
- Em alguns casos, um atributo pode ter um conjunto de valores para a mesma entidade. Esses atributos são chamados de multivalorados. Exemplo: FORMACAO_ACADEMICA para uma pessoa.
- Um atributo multivalorado pode ter um limite mínimo e um máximo para restringir o número de valores permitidos para cada entidade individual.



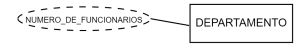
Atributos armazenados versus derivados

Modelo Entidade-Relacionamento

Exemplo: para uma entidade de pessoa em particular, o valor do atributo Idade pode ser determinado pela data atual (hoje) e o valor do atributo Data_na dessa pessoa.

Nesse caso, o atributo Idade é chamado de **atributo derivado** e considerado derivável do atributo Data_nascimento, que é chamado, por sua vez, de **atributo armazenado**.

Alguns valores de atributo podem ser derivados de entidades relacionadas. Exemplo: um atributo Numero_de_funcionarios de uma entidade DEPARTA-MENTO pode ser derivado contando-se o número de funcionários relacionados a esse departamento.



Valores NULL

- Ocorre quando uma entidade em particular pode não ter um valor aplicável para um atributo ou esse valor é desconhecido.
- Exemplo de não aplicável: o atributo Numero_apartamento de um endereço só se aplica a endereços que estão em prédios de apartamento, e não a outros tipos de residências, como casas.
- A categoria desconhecido ainda pode ser classificada em mais dois casos:
 - O primeiro caso acontece quando se sabe que o valor do atributo existe, mas está faltando. Exemplo: se o atributo Altura de uma pessoa for listado como NULL.
 - O segundo caso surge quando n\u00e3o se sabe se o valor do atributo existe. Exemplo: se o atributo Telefone_residencial de uma pessoa for NULL.

Atributos-chave de um tipo de entidade

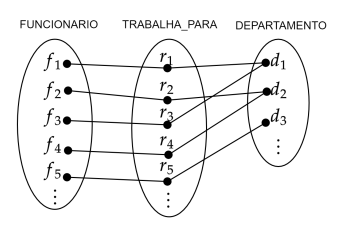
- Um atributo-chave é usado para identificar cada entidade de maneira exclusiva. Exemplo: Para o tipo de entidade FUNCIONARIO, um atributo-chave típico é o CPF (Cadastro de Pessoa Física), pois duas pessoas não podem ter o mesmo CPF.
- Às vezes, vários atributos juntos formam uma chave, significando que a combinação dos valores de atributo deve ser distinta para cada entidade. Nesses casos, teremos um atributo composto que é um atributo-chave.
- As chaves compostas devem ser mínimas!



Relacionamentos

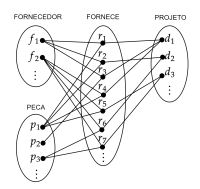
Modelo Entidade-Relacionamento

 Um relacionamento é uma associação entre uma ou mais entidades.



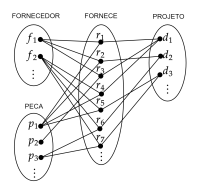
Grau de um relacionamentos

- O grau de um tipo de relacionamento é o número de entidades participantes.
- Relacionamentos entre duas entidades são de grau 2 e são chamados de binários. Exemplo: TRABALHA_PARA.
- Relacionamentos com grau três é chamado ternário.



Grau de um relacionamentos

- O grau de um tipo de relacionamento é o número de entidades participantes.
- Relacionamentos entre duas entidades são de grau 2 e são chamados de binários. Exemplo: TRABALHA_PARA.
- Relacionamentos com grau três é chamado ternário.



Grau de um relacionamentos

Modelo Entidade-Relacionamento

Representação no DER.



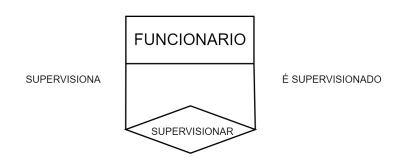
Papéis

- Papel é a função que uma ocorrência da entidade cumpre dentro de uma ocorrência do relacionamento.
- Não é obrigatória no DER.



Relacionamentos Recursivos ou Autorrelacionamento Modelo Entidade-Relacionamento

- Quando a mesma entidade participa mais de uma vez em um relacionamento em papéis diferentes.
- Nesse caso, o uso dos papéis é recomendado.

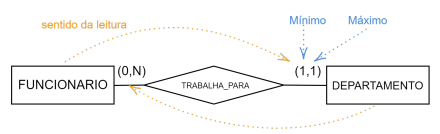


Restrições sobre tipos de relacionamento binários Modelo Entidade-Relacionamento

- Os tipos de relacionamento costumam ter certas restrições que limitam as combinações de entidades que podem participar no conjunto de relacionamentos correspondente.
- Essas restrições são determinadas com base na situação do minimundo que os relacionamentos representam.
- Exemplo: se a empresa tem uma regra de que cada funcionário precisa trabalhar para exatamente um departamento, precisamos descrever essa restrição no DER.
- Os dois tipos principais de restrições de relacionamento binário são razão de cardinalidade e participação.

Razões de cardinalidade para relacionamentos binários

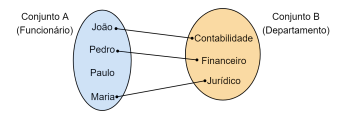
- Cardinalidade (mínima, máxima) de uma entidade em um relacionamento é o número (mínimo, máximo) de ocorrências de entidade associadas a uma ocorrência da entidade em questão através do relacionamento.
- As razões de cardinalidade possíveis para tipos de relacionamento binários são 1:1, 1:N, N:1 e M:N.



Relacionamento Um para Um – 1:1

Modelo Entidade-Relacionamento

 Uma ocorrência de A está associada a no máximo uma ocorrência de B, e uma ocorrência em B está associada a no máximo uma ocorrência em A.

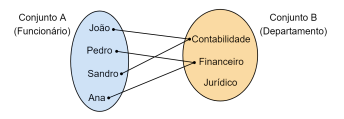




Relacionamento Um para Muitos – 1:N

Modelo Entidade-Relacionamento

 Uma ocorrência de A está associada a várias ocorrências de B, porém uma ocorrência de B deve estar associada a no máximo uma ocorrência em A.

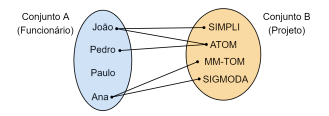




Relacionamento Muitos para Muitos – M:N ou N:N

Modelo Entidade-Relacionamento

 Uma ocorrência de A está associada a qualquer número de ocorrências de B, uma ocorrência de B está associada a qualquer número de ocorrências em A.





Restrições de participação e dependência de existência Modelo Entidade-Relacionamento

- A restrição de participação especifica se a existência de uma entidade depende de ela estar relacionada a outra entidade por meio do tipo de relacionamento.
- Existem dois tipos de restrições de participação: total e parcial.
- Exemplo de participação total: Se a política de uma empresa afirma que todo funcionário precisa trabalhar para um departamento, uma entidade de funcionário só pode existir se participar em, pelo menos, uma instância de relacionamento.
- Assim, a participação de FUNCIONÁRIO no relacionamento TRABALHA_EM é chamada de participação total, também conhecida como dependência de existência.
- Notação: linha dupla.



A notação de participação deve vir junto à entidade

Restrições de participação e dependência de existência Modelo Entidade-Relacionamento

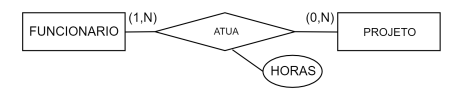
- Exemplo de participação parcial: a participação de DEPARTAMENTO no relacionamento TRABALHA_EM, significando que uma parte do conjunto de entidades de DEPARTAMENTO está relacionada a alguma entidade de FUNCIONÁRIO por meio de TRABALHA_EM, mas não necessariamente todas.
- Notação: linha simples.



A notação de participação deve vir junto à entidade

Atributos de relacionamento

- Os relacionamentos também podem ter atributos, semelhantes àqueles de entidade.
- Exemplo: para registrar o número de horas por semana que um funcionário trabalha em um determinado projeto, podemos incluir um atributo HORAS para o relacionamento ATUA.



Entidade fraca

- Entidade que n\u00e3o possuem atributos-chave pr\u00f3prios s\u00e3o chamadas de entidade fraca.
- Ao contrário, as entidades regulares que possuem um atributo-chave, que incluem todos os exemplos discutidos até aqui —são chamadas de entidade forte.
- Entidades fortes que se relacionam com entidades fracas são chamadas de entidades proprietárias ou entidades de identificação.
- Os relacionamentos que relacionam entidades proprietárias e entidades fracas são chamados de relacionamentos de identificação.
- Uma entidade fraca sempre tem uma restrição de participação total (dependência de existência) com relação a seu relacionamento de identificação, porque a entidade fraca não pode ser identificada sem uma entidade proprietária.

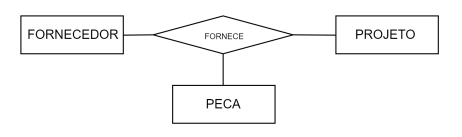
Entidade fraca

- Um tipo de entidade fraca normalmente tem uma chave parcial, que é
 o atributo que pode identificar exclusivamente as entidades fracas que
 estão relacionadas à mesma entidade proprietária.
- Em diagramas ER, tanto um tipo de entidade fraca quanto seu relacionamento de identificação são distinguidos com linhas duplas.
- O atributo de chave parcial é sublinhado com uma linha tracejada ou pontilhada.



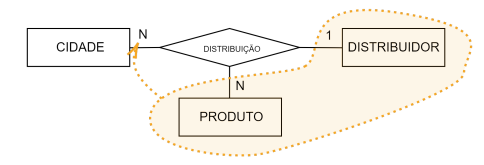
Tipos de relacionamento de grau maior que dois Modelo Entidade-Relacionamento

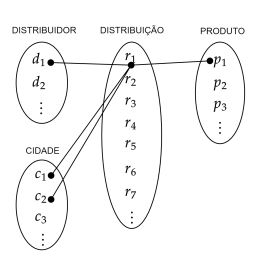
- O grau de um relacionamento é o número de entidades participantes. Chamamos um relacionamento de grau dois de binário, de grau três de ternário e de n-ários os demais.
- A notação é a mesma.

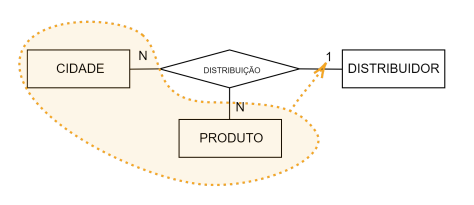


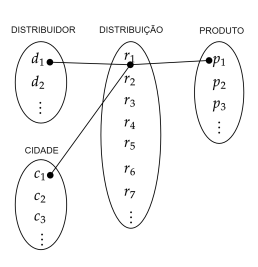
Modelo Entidade-Relacionamento

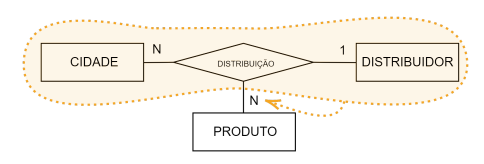
A leitura é feita par a par.

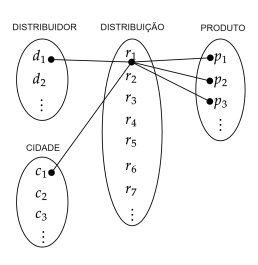












DER: nomeação apropriada

- Ao projetar um esquema de banco de dados, a escolha de nomes para entidades, atributos, relacionamentos e papéis nem sempre é simples.
- E preciso escolher nomes que transmitam, tanto quanto possível, os significados associados às diferentes construções no esquema.
- Escolha nomes no singular para as entidades.
- Padronize o DER, use, por exemplo: entidades e relacionamentos são escritos com letras maiúsculas, os nomes dos atributos têm apenas a letra inicial maiúscula e os nomes do papel são escritos com letras minúsculas.
- Como uma prática geral, dada uma descrição narrativa dos requisitos do banco de dados, os substantivos que aparecem na narrativa tendem a gerar nomes de entidades, e os verbos tendem a indicar nomes de relacionamentos.