

DEFINIÇÃO

Descrição das etapas de um projeto de banco de dados e dos componentes de um diagrama de entidade e relacionamento, além da modelagem de entidades e relacionamentos e de atributos.

PROpósito

Identificar as etapas de um projeto de banco de dados a fim de destacar a importância da modelagem conceitual com o uso de diagrama de entidade e relacionamento, atividade comum aos profissionais da área de análise de negócio e administração de dados.

PREPARAÇÃO

É recomendável que você reproduza os exemplos práticos usando uma ferramenta para modelagem de dados como a brModelo, que pode ser baixada gratuitamente para essa tarefa.

OBJETIVOS

MÓDULO 1

Identificar as etapas de um projeto de banco de dados

MÓDULO 2

Reconhecer os elementos do diagrama de entidade e relacionamento

MÓDULO 3

Compreender a modelagem de entidades e relacionamentos

MÓDULO 4

Compreender a modelagem de atributos

INTRODUÇÃO

Queremos construir um banco de dados. Por onde começamos?

Em primeiro lugar, é necessário esclarecer que, ao construirmos um banco de dados, estamos automatizando algum tipo de negócio, ou mesmo parte dele. Segundo Elmasri e Navathe (2019), um **banco de dados representa algum aspecto do mundo real, às vezes chamado de minimundo ou de universo de discurso**. É fundamental conhecermos como o negócio funciona.

Veremos, neste tema, que a construção de um banco de dados é uma atividade dividida em fases bem definidas. Ao longo delas, costumamos usar modelos de dados, que servem para que o usuário tenha facilidade para entender a organização da estrutura do banco de dados sendo construído. Perceberemos que isso ocorre porque o modelo não possui informações muito detalhadas a respeito da representação física dos dados.

A etapa de projeto conceitual servirá para a construção de diagrama de entidade e relacionamento (DER), em que há dois conceitos essenciais: entidades e relacionamentos. Trabalharemos alterações em um DER com objetivo de comportar novos requisitos de dados e

perceberemos que a construção desse diagrama é um processo incremental e sempre sujeito a revisões.

No último módulo, voltaremos nossa atenção para a modelagem de atributos para fechamos o nosso ciclo de aprendizagem.



MÓDULO 1

-
- Identificar as etapas de um projeto de banco de dados

PROJETO DE BANCO DE DADOS

Projetar um banco de dados, de maneira simplificada, envolve as seguintes fases: levantamento de requisitos, projeto conceitual, projeto lógico e projeto físico.

Ao construir um banco de dados para alguma corporação, devemos ter em mente que há colaboradores desempenhando diversas tarefas associadas ao negócio em questão.

Assim, temos que adquirir conhecimento sobre o funcionamento das rotinas e tarefas para capturarmos as necessidades associadas à gestão de dados. Veremos que esse conhecimento ocorre na fase de levantamento de requisitos.



LEVANTAMENTO DE REQUISITOS

Ao longo da etapa de levantamento de requisitos, o profissional de dados entrevista usuários para entender sobre o funcionamento do negócio e documentar os requisitos de dados de maneira completa e detalhada. Depois disso, pode dar início à próxima etapa: o projeto conceitual.

★ EXEMPLO

Imagine que você foi convidado a participar de um projeto que objetiva construir um banco de dados para controlar inscrições de alunos em uma escola de treinamentos na área de Tecnologia de Informação. Após realizar entrevistas junto aos colaboradores, você identifica os seguintes requisitos de dados da escola:

A escola planeja diversos cursos. Cada um deles possui nome, descrição, carga horária e é identificado por um código único.

A escola armazena o nome, a data de nascimento, o CPF, o e-mail e um telefone de cada cliente, que é identificado por um código único.

Quando um cliente faz inscrição em determinado curso, é necessário que se armazene a data. Caso seja cancelada a inscrição, é preciso saber quando ocorreu esse evento. Um

cliente pode fazer diversos cursos.

Com os requisitos de dados em mãos, usaremos um modelo de dados gráfico para formalizar entendimento mais preciso a respeito dos requisitos de dados. Essa atividade ocorrerá na próxima fase do projeto de banco de dados: projeto conceitual.

PROJETO CONCEITUAL

O **projeto ou esquema conceitual** envolve construir um modelo de dados de alto nível a partir dos requisitos de dados que contêm os principais objetos e seus relacionamentos, mapeados na etapa de levantamento de requisitos. Nesta etapa, não há preocupação em saber detalhes sobre como os dados devem ser armazenados.

O projeto conceitual usa um diagrama gráfico, conhecido por **Diagrama de Entidade e Relacionamento (DER)**, que possui três elementos essenciais: **entidades**, **relacionamentos** e **atributos**. Em um DER, cada entidade é representada por um retângulo com o seu nome. De forma semelhante, cada relacionamento, por um losango ligado por linhas aos retângulos das entidades participantes do relacionamento.

Os atributos são expressos graficamente ligados à entidade ou ao relacionamento ao qual fazem parte. A Figura 1 representa um DER construído a partir dos requisitos de dados obtidos na etapa de levantamento de requisitos.

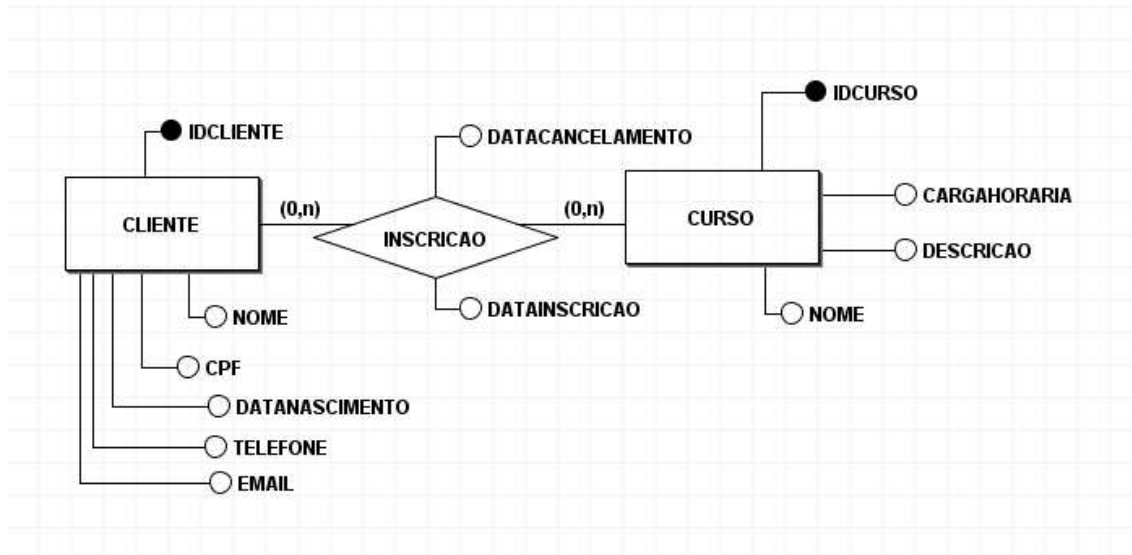


Figura 1 – DER construído a partir dos requisitos de dados da Escola.

A partir desse diagrama, é possível concluir que o modelo possui duas entidades (CLIENTE e CURSO) cuja função é armazenar os dados dos clientes e dos cursos da escola. Além disso, essas entidades possuem uma relação entre si, de maneira que um cliente pode fazer inscrição em um ou mais cursos.

[...] O ESQUEMA CONCEITUAL DE ALTO NÍVEL (DER) PODE SER UTILIZADO COMO UMA REFERÊNCIA PARA GARANTIR QUE TODOS OS REQUISITOS DE DADOS DOS USUÁRIOS SEJAM ATENDIDOS E QUE NÃO ESTEJAM EM CONFLITO.

(ELMASRI; NAVATHE, 2019)

Isso acontece porque a representação dos requisitos de dados a partir do DER permite um aprendizado mais preciso a respeito do funcionamento do negócio sendo modelado, quando comparado aos requisitos de dados.

OUTRA NOTAÇÃO PARA DER: DIAGRAMA DE CLASSES UML

Ao longo da sua atuação profissional, você perceberá que não há uma notação-padrão para representação dos conceitos do modelo de entidade e relacionamento. Normalmente, a notação depende de preferência dos profissionais ou mesmo de regras estabelecidas pela empresa de desenvolvimento. As ferramentas CASE fazem uso de várias notações. Por exemplo, a utilizada na ferramenta brModelo é muito próxima da notação original para modelos de entidade e relacionamento.

Em projetos de software, é comum o uso da UML para visualização e documentação dos seus componentes. De certa forma, um diagrama de classes da UML pode ser considerado uma

notação alternativa para representar os conceitos de um DER. No diagrama de classes UML, cada classe é representada por uma caixa que possui três seções:

SUPERIOR

Exibe o nome da classe.

CENTRAL

Exibe os atributos. Além disso, o desenvolvedor pode, se desejar, adicionar informações sobre o tipo de dados de algum atributo, colocando um sinal de dois pontos “:” e em seguida o nome do tipo de dados.

INFERIOR

Inclui as operações associadas aos objetos da classe, a serem designadas numa etapa posterior, quando do projeto das aplicações do banco de dados.

Na terminologia da UML, o relacionamento entre classes é chamado de **associação**. Assim, uma associação é representada por uma linha que conecta as classes participantes. Além disso, atributos dos relacionamentos são colocados em uma caixa conectada à associação por uma linha tracejada. A Figura 2 mostra como o DER construído a partir dos requisitos de dados da escola pode ser exibido sob a forma de diagrama de classes UML.

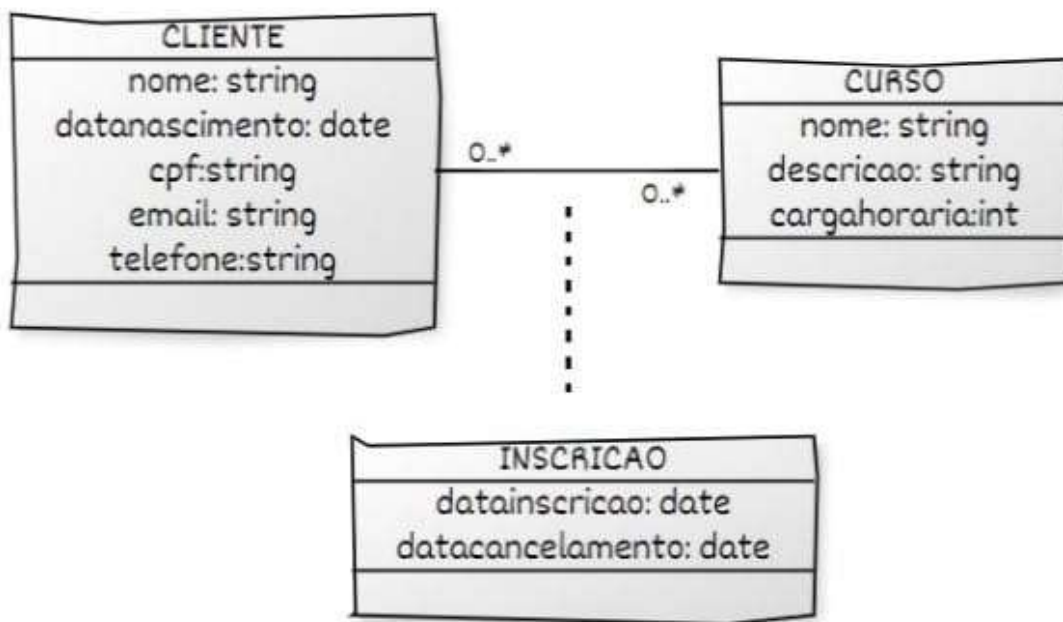


Figura 2 – Esquema conceitual Escola na notação do diagrama de classes UML.

Após as etapas de levantamento de requisitos e criação do DER, estamos quase prontos para conhecermos a construção do banco de dados propriamente dito. Construiremos um modelo

de dados de mais baixo nível, que vai depender da escolha do SGBD. Faremos isso na próxima fase: **o projeto lógico**.

PROJETO LÓGICO

O projeto lógico, também conhecido por **modelo de dados de baixo nível**, objetiva transformar o modelo conceitual em um modelo lógico, que depende do tipo de SGBD escolhido. Existem diversos modelos lógicos, por exemplo: Rede, hierárquico, relacional, orientado a objeto, grafos, chave-valor e XML. No entanto, atualmente, o mais popular é o relacional. Como exemplos de SGBD que fazem uso do modelo **relacional**, podemos citar: Oracle, MySQL, PostgreSQL, SQLite e Sql Server.

ATENÇÃO

É importante acompanharmos as tendências de mercado sobre o uso de tecnologias de banco de dados. No **Explore +**, no fim do tema, há indicação para pesquisar sobre o portal que tem um ranking com atualização mensal sobre o uso de SGBDs. Confira.

O modelo relacional de banco de dados surgiu na década de 1970 e representa os dados em estruturas chamadas tabelas. Cada tabela possui um nome e coluna(s) que compõe(m) a sua estrutura. Nossa tarefa é converter o modelo conceitual para o lógico relacional. Para isso, utilizaremos regras bem definidas, que dependem dos elementos do DER.

No dia a dia, a conversão DER para o modelo lógico relacional é realizada com o auxílio de alguma ferramenta de modelagem. No entanto, todo profissional de tecnologia da informação precisa conhecer os princípios utilizados nessa conversão. A Figura 3 exibe as tabelas originadas das entidades do DER do nosso exemplo, construído na etapa de projeto conceitual.

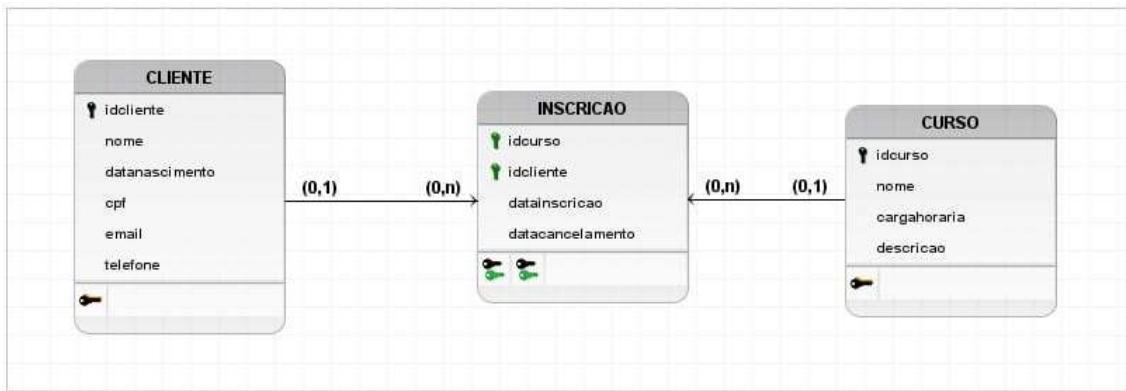


Figura 3 – Tabelas originadas do DER da Escola.

No modelo relacional, as entidades de um DER são representadas sob o formato de tabelas, por isso, no exemplo, aparecem as tabelas **CLIENTE** e **CURSO**. Em especial, a mesma decisão foi tomada para representar o relacionamento **INSCRIÇÃO**. Perceba que nesse ponto do projeto ainda não definiremos as características dos atributos, tais como tipos de dados e tamanho. Basta apenas que eles estejam vinculados às suas tabelas.

Além da representação visual do projeto lógico, as tabelas podem ser expressas com o uso de representação textual.

EXEMPLO

A descrição a seguir corresponde às tabelas originadas das entidades do DER:

CLIENTE (idcliente, nome, datanascimento, CPF, email, telefone)

CURSO (idcurso, nome, cargahoraria, descrição)

INSCRIÇÃO (idcurso,idcliente, datainscrição, datacancelamento)

Observe que, com base na representação textual, podemos dizer que:

Um cliente é caracterizado por um identificador, além de possuir as propriedades nome, data de nascimento, CPF, e-mail e telefone.

Um curso possui um identificador, além das propriedades nome, carga horária e descrição.

Uma inscrição associa um cliente a determinado curso, além de possuir as propriedades data de inscrição e data de cancelamento.

Estamos finalizando a nossa jornada nas fases de um projeto de banco de dados. É chegada a hora de construir o projeto físico.

PROJETO FÍSICO

Durante o projeto físico, definimos os detalhes de implementação dos objetos do banco de dados. No caso das tabelas, escolhemos os tipos de dados e tamanho das colunas, e especificamos se elas são opcionais ou obrigatórias.

Os relacionamentos são definidos por uma restrição especial em alguma(s) coluna(s) da tabela em questão. Esse tipo de restrição é denominado **chave estrangeira**. Em geral, o projeto físico é realizado com o auxílio de alguma ferramenta gráfica de modelagem. Há inclusive ferramentas que funcionam online, muitas vezes com a política de oferecer acesso limitado a diversos recursos.

DICA

Para o nosso exemplo, escolhemos a ferramenta online denominada Vertabelo por ser bastante funcional e sem custos para fins educacionais.

Ao iniciar o design do modelo, escolhemos o SGBD PostgreSQL como produto-alvo da modelagem. A Figura 4 representa o modelo físico enriquecido com detalhes de implementação compatíveis com o SGBD escolhido.



Figura 4 – Modelo físico do estudo de caso Escola.

Observe que, diferentemente do modelo lógico, cada coluna de tabela no modelo está especificada com detalhes relativos ao tipo de dados, além de restrições em algumas colunas indicadas pelos marcadores FK, PK e N.

Na criação do esquema do banco de dados, nós utilizamos uma linguagem declarativa, denominada linguagem de consulta estruturada SQL. A parte da SQL que fornece essas funcionalidades é denominada Linguagem de Definição de Dados. A Figura 5 apresenta um script DDL SQL compatível com o modelo escola.

```
1  ↳CREATE TABLE CLIENTE (
2      idcliente int NOT NULL,
3      nome char(90) NOT NULL,
4      dataascimento date NOT NULL,
5      CPF char(12) NOT NULL,
6      email char(50) NOT NULL,
7      telefone char(12) NULL,
8      PRIMARY KEY (idcliente) );
9  ↳CREATE TABLE CURSO (
10     idcurso int NOT NULL,
11     nome char(90) NOT NULL,
12     cargahoraria int NOT NULL,
13     descricao char(120) NOT NULL,
14     PRIMARY KEY (idcurso) );
15 ↳CREATE TABLE INSCRICAO (
16     idcurso int NOT NULL,
17     idcliente int NOT NULL,
18     datainscricao date NOT NULL,
19     datacancelamento date NULL,
20     PRIMARY KEY (idcurso,idcliente),
21     FOREIGN KEY (idcliente) REFERENCES CLIENTE (idcliente),
22     FOREIGN KEY (idcurso) REFERENCES CURSO (idcurso) );
```

Figura 5 – Script DDL SQL compatível com o estudo de caso Escola.

Um script SQL DDL é um conjunto de comandos que, no contexto do nosso exemplo, servirão para criar as tabelas do banco de dados escola.

Vamos entender o propósito desse código?

Observe que:

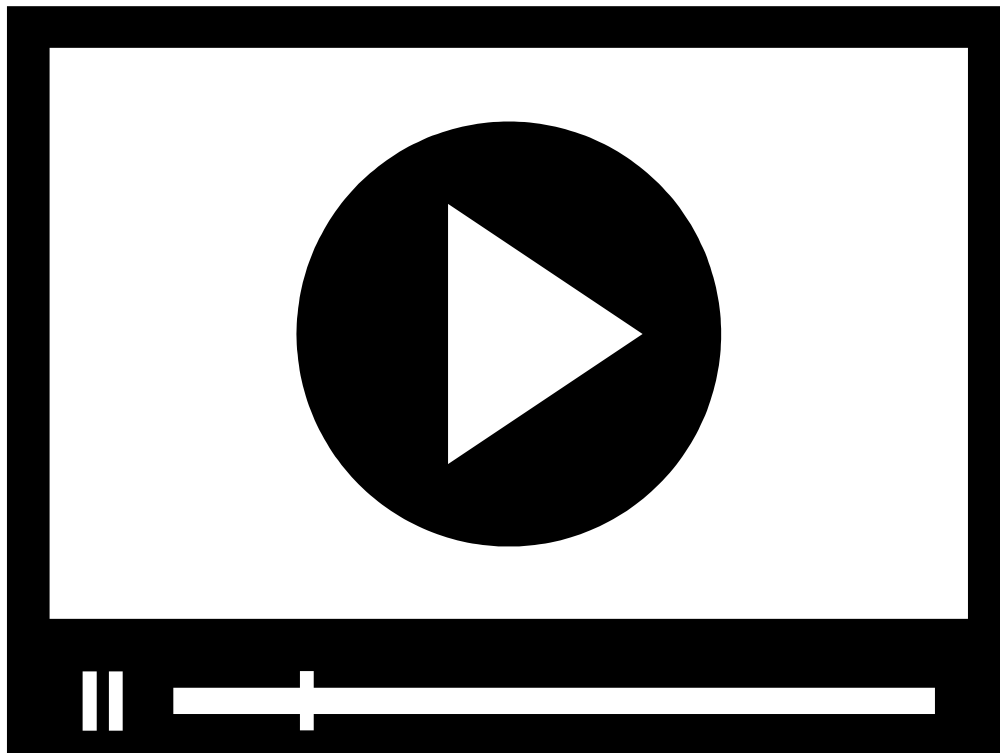
A declaração de cada tabela inicia com o comando CREATE TABLE «nometabela», conforme linhas 1, 9 e 15;

Todo cliente possui um identificador único (*idcliente* especificado na linha 8);

Todo curso possui um identificador único (*idcurso* especificado na linha 14);

Cada inscrição possui um identificador único, nesse caso composto por um par de colunas (*idcurso*, *idcliente* especificado na linha 20);

As linhas 21 e 22 garantem que a inscrição será processada envolvendo necessariamente um cliente e um curso previamente existentes no banco de dados.



Assista, agora, a um vídeo que resume as fases de um projeto de banco de dados estudadas nesse módulo.



Resumindo

Ao longo deste módulo, estudamos as fases de um projeto de banco de dados. Percebemos que esta é uma atividade que envolve as seguintes tarefas:

Levantar requisitos de dados

Construir um modelo de entidade e relacionamento

Construir um modelo lógico

Implementar o modelo físico

As tarefas de um projeto de banco de dados não são estáticas, visto que os requisitos de dados podem evoluir, por exemplo, a partir da necessidade de adaptar o negócio a algum tipo

de legislação, ou mesmo para tornar o trabalho do usuário mais eficiente.

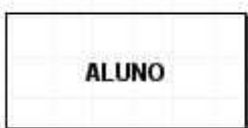
VERIFICANDO O APRENDIZADO

MÓDULO 2

-
- Reconhecer os elementos do diagrama de entidade e relacionamento

ENTIDADE

De acordo com Heuser (2009), a entidade corresponde a uma representação do **conjunto de objetos da realidade modelada sobre os quais se deseja manter informações no banco de dados**. Em um DER, a entidade é representada por um retângulo e dentro dele definimos o nome da entidade. Vamos observar um exemplo na Figura 6.



- ▣ Figura 6 – Exemplo de representação gráfica de entidade. Nesse caso, o retângulo representa o conjunto de todos os alunos sobre os quais há interesse em manter informações no banco de dados.

RELACIONAMENTO

Heuser (2009) afirma que **a propriedade de entidade que especifica as associações entre objetos é o relacionamento, o qual corresponde a um conjunto de associações entre**

ocorrências de entidades. Em um DER, representamos o relacionamento por meio de um losango ligado por linhas conectadas às entidades envolvidas. Vamos observar um exemplo na Figura 7.

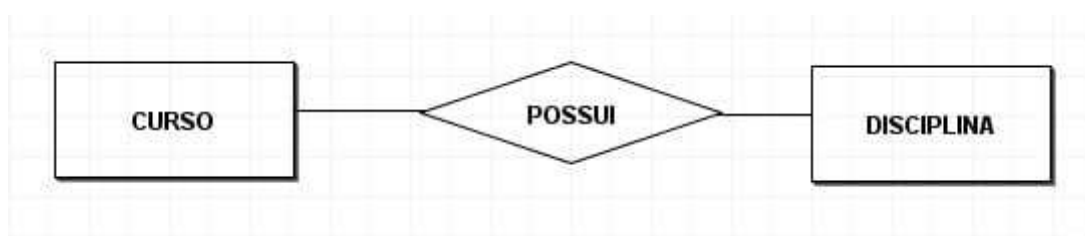


Figura 7 – Exemplo de representação gráfica de relacionamento. Nesse caso, há duas entidades, além do relacionamento POSSUI. Todo relacionamento pressupõe a existência dos objetos das entidades participantes.

AUTORRELACIONAMENTO

Há casos em que um relacionamento envolve ocorrências de uma mesma entidade (autorrelacionamento). Em especial, é importante diferenciar o papel que cada ocorrência da entidade cumpre no contexto do relacionamento em questão.

EXEMPLO

Suponha que, para cursar a disciplina Cálculo II, seja necessário ter conhecimentos em Cálculo I. Esse tipo de situação é conhecido por pré-requisito. A Figura 8 apresenta um autorrelacionamento envolvendo pré-requisitos a partir da entidade DISCIPLINA:



Figura 8 – Exemplo de representação gráfica de autorrelacionamento.

Podemos verificar que o modelo contempla:

Um conjunto de objetos classificados como disciplinas (entidade DISCIPLINA).

Um conjunto de associações. Cada associação (relacionamento PREREQUISITO) relaciona uma disciplina **liberadora** (que o aluno precisa ter cumprido) e uma disciplina

liberada (que o aluno poderá cursar).

Em nosso exemplo, Cálculo II é a disciplina liberada e Cálculo I, a liberadora.

CARDINALIDADE DE RELACIONAMENTOS

Até o momento, identificamos um relacionamento (POSSUI) entre as entidades CURSO e DISCIPLINA. No entanto, surgiram quatro importantes perguntas:

1. Toda disciplina, para existir no banco de dados, tem de estar associada a algum curso?
2. Uma disciplina pode estar associada a, no máximo, quantos cursos?
3. Todo curso, para existir no banco de dados, tem que estar associado a alguma disciplina?
4. Um curso pode estar associado a, no máximo, quantas disciplinas?

Expressaremos essas respostas no DER, usando o conceito de cardinalidade em relacionamentos. A cardinalidade é um par ordenado sob a forma (mínima, máxima): 0 ou 1 para a mínima e 1 ou N para a máxima, com N representando valores maiores que a unidade. Vejamos um exemplo na Figura 8.

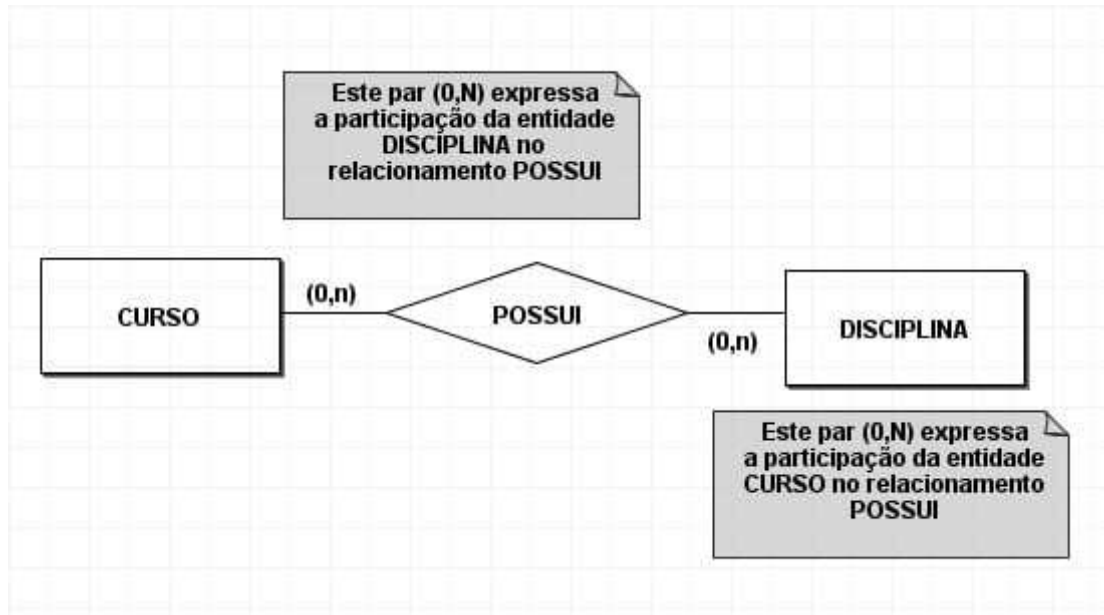


Figura 8 – Exemplo de representação gráfica do relacionamento POSSUI, com as cardinalidades definidas.

Podemos então responder:

PERGUNTA 1

PERGUNTA 2

PERGUNTA 3

PERGUNTA 4

Não (cardinalidade mínima **0** expressa ao lado da entidade CURSO);

Vários (cardinalidade máxima **n** expressa ao lado da entidade CURSO);

Não (cardinalidade mínima **0** expressa ao lado da entidade DISCIPLINA);

Várias (cardinalidade máxima **n** expressa ao lado da entidade DISCIPLINA).

► ATENÇÃO

Cardinalidade de relacionamento

Por convenção, cada par ordenado da cardinalidade diz respeito à participação da entidade localizada no lado oposto do relacionamento em questão.

RELACIONAMENTO TERNÁRIO

Vamos modelar orientações de alunos em projetos, realizadas por docentes. Há três tipos de informações: projeto, aluno e docente. Estamos, portanto, diante de um relacionamento ternário. A Figura 9 apresenta a parte do DER contemplando esse requisito de dados.



🕒 Figura 9 – Exemplo de relacionamento ternário.

Cada ocorrência do relacionamento ORIENTACAO vincula três ocorrências de entidade: um projeto, um aluno a ser orientado e um docente orientador. Em um relacionamento ternário, especificamos cada par de cardinalidade com base na relação existente entre o par de cardinalidade restante. Veja a seguir o que expressa cada par de cardinalidade:

CARDINALIDADE MÁXIMA 1

Expressa no modelo ao lado da entidade DOCENTE, diz respeito ao par (ALUNO, PROJETO). Um aluno participante de um projeto pode ser orientado por no máximo **um** docente.

CARDINALIDADE MÁXIMA N

Expressa no modelo ao lado da entidade ALUNO, diz respeito ao par (DOCENTE, PROJETO). Um docente participante de um projeto pode orientar **diversos** alunos.

CARDINALIDADE MÁXIMA N

Expressa no modelo ao lado da entidade PROJETO, diz respeito ao par (ALUNO, DOCENTE). Um aluno e um docente podem participar de **vários** projetos.

ATRIBUTO

Entidades e relacionamentos podem ter propriedades, que são especificadas pelos atributos.

[...] ATRIBUTO CORRESPONDE A UM DADO QUE É ASSOCIADO A CADA OCORRÊNCIA DE UMA ENTIDADE OU DE UM RELACIONAMENTO.

(HEUSER, 2009)

Vamos especificar algumas propriedades para as entidades CURSO e DISCIPLINA:

Todo curso possui um código único, nome e, opcionalmente, data de criação.

Toda disciplina possui um código único, nome e carga horária.

A Figura 10 apresenta a parte do DER contemplando esses requisitos de dados:

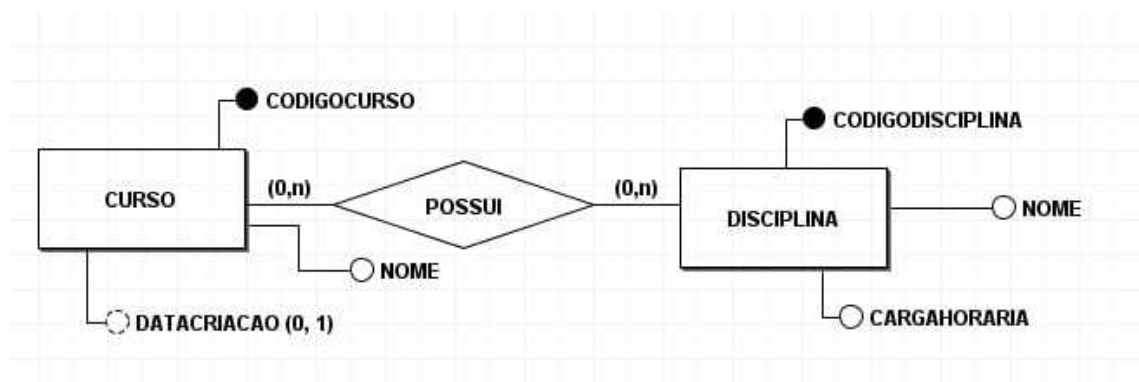


Figura 10 – DER contemplando atributos das entidades CURSO e DISCIPLINA.

Percebemos que os atributos CODIGOCURSO e CODIGODISCIPLINA são únicos em suas respectivas entidades. Na prática, essa unicidade significa que:

Todo curso possui valor para o atributo CODIGOCURSO diferente dos demais

Toda disciplina possui valor para o atributo CODIGODISCIPLINA diferente das demais

Esse tipo especial de atributo é conhecido por atributo identificador e sua representação gráfica é dada por um traço com uma das extremidades contendo um círculo preenchido. De acordo com os requisitos de dados, DATADECRIACAO é um atributo opcional, ou seja, não obrigatório. Sua representação gráfica é dada por um traço com uma das extremidades contendo um círculo pontilhado. Os demais atributos são obrigatórios.

CARDINALIDADE EM ATRIBUTO

No DER anterior, ao lado do atributo DATADECRIACAO, há um par de cardinalidade com valor (0,1). A cardinalidade 0 expressa que o atributo é opcional. A cardinalidade 1 expressa que o atributo é monovalorado. Cada combinação de cardinalidade tem um significado especial, conforme Tabela 1:

Cardinalidade Mínima	Cardinalidade Máxima	Significado
----------------------	----------------------	-------------

0	1	Opcional, Monovalorado
0	N	Opcional, Multivalorado
1	1	Obrigatório, Monovalorado
1	N	Obrigatório, Multivalorado



Atenção! Para visualização completa da tabela utilize a rolagem horizontal

- ▣ Tabela 1 – Propriedade de atributo de acordo com a cardinalidade.

ATRIBUTO OBRIGATÓRIO E MONOVALORADO

Na construção de um DER, a maioria dos atributos é monovalorado e obrigatório. Assim, adotaremos a convenção de, nesses casos, não expressar no modelo a cardinalidade (1,1) por motivos de legibilidade. Assim, de agora em diante, quando não houver cardinalidade expressa em atributos de um DER, considere que eles são monovalorados e obrigatórios.

ATRIBUTO COMPOSTO

Em modelagem, é comum surgirem atributos mais complexos, que podem ser subdivididos em partes menores; eles são conhecidos por atributos compostos. Por exemplo, um atributo endereço pode ser subdividido em logradouro, complemento, CEP e cidade.

MODELO DE ENTIDADE E RELACIONAMENTO ESTENDIDO

O modelo de entidade e relacionamento estendido traz novos componentes semânticos. Estudaremos a especialização/generalização, além da entidade associativa.

ESPECIALIZAÇÃO/GENERALIZAÇÃO

Imagine que, além dos docentes, seja necessário gerenciar outros funcionários da instituição, como os analistas. Podemos deixar previsto que a IES pode ter funcionários que não são analistas nem docentes.

Queremos, ainda, saber a formação de graduação de cada docente. Surge, então, uma hierarquia, visto que docente é um subtipo de funcionário. Funcionário é um objeto mais genérico, estando, portanto, na posição superior da hierarquia.

O mecanismo de especialização/generalização é representado por um triângulo, com a entidade mais genérica localizada na parte superior e a(s) entidade(s) especializada(s) na parte inferior. Vamos observar o DER na Figura 11 com os novos requisitos de dados.

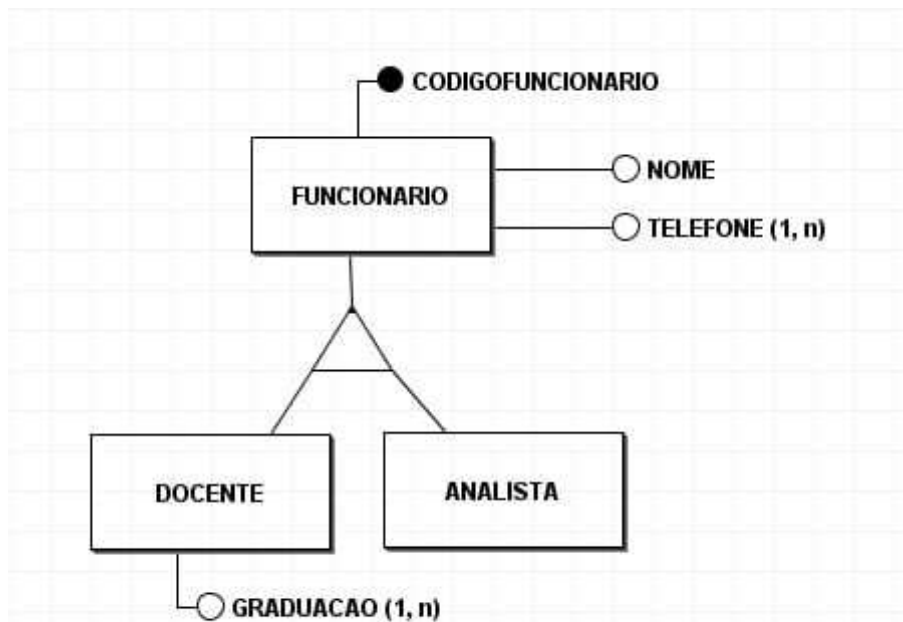


Figura 11 – DER com mecanismo de especialização/generalização.

Nós podemos perceber que:

Todo funcionário possui um código único, além de nome e pelo menos um telefone

Há duas entidades especializadas: DOCENTE e ANALISTA. A entidade DOCENTE possui um atributo obrigatório GRADUACAO

No mecanismo de especialização/generalização há o uso de herança de propriedades: Cada entidade especializada herda as propriedades da entidade mais genérica. Assim, todo docente herda as propriedades de funcionário.

CLASSIFICAÇÕES PARA ESPECIALIZAÇÃO/GENERALIZAÇÃO

Observe que perguntas surgem quando analisamos o DER apresentado anteriormente.

Pode existir funcionário que não seja nem docente nem analista?

Pode existir funcionário que seja docente e analista?

A classificação total/parcial responde ao primeiro questionamento: Se a resposta for não, a especialização é total. Caso contrário, parcial. O segundo é respondido com auxílio da classificação exclusiva/compartilhada: Se a resposta for não, a especialização é exclusiva. Caso contrário, compartilhada. As combinações das classes estão expressas na Tabela 2:

	Exclusiva(x)	Compartilhada(c)
Total(t)	tx	tc
Parcial(p)	px	pc

 **Atenção!** Para visualização completa da tabela utilize a rolagem horizontal

 Tabela 2 – Classificação do mecanismo de especialização/generalização.

EXEMPLO

Vamos convencionar respostas às perguntas realizadas:

1. Pode existir funcionário que não seja nem docente nem analista? **Sim.**
2. Pode existir funcionário que seja docente e analista? **Sim.**

Agora vamos observar o DER na Figura 12, já com a com informação (pc) sobre a classificação do mecanismo de especialização/generalização.

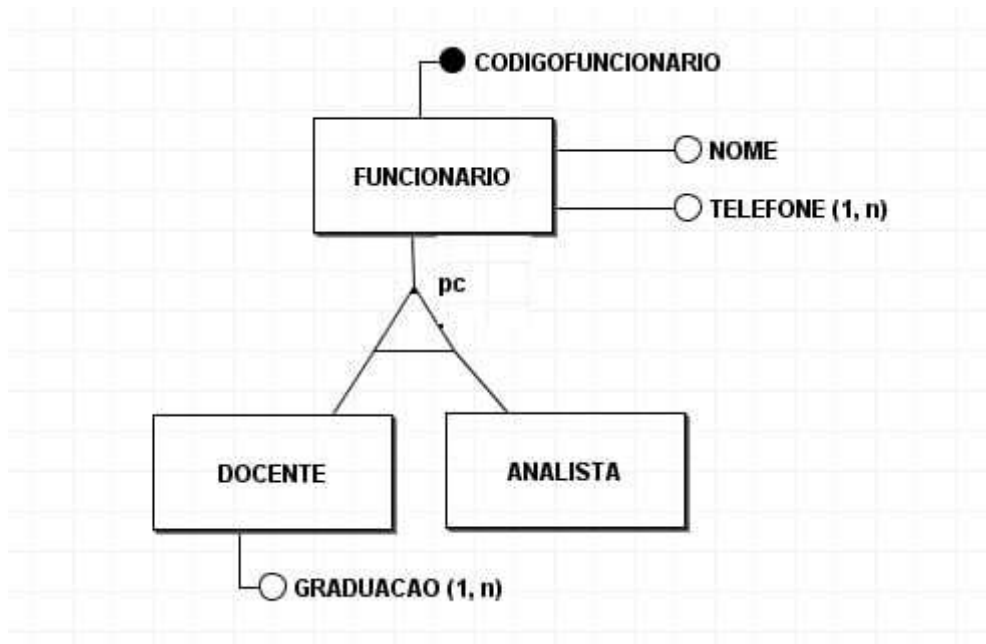


Figura 12 – DER com mecanismo de especialização/generalização fazendo uso das classificações parcial e compartilhada.

No exemplo, **parcial** significa que pode existir funcionário não especializado, ou seja, não classificado como docente ou analista. Por fim, **compartilhado** significa que no contexto da IES pode existir funcionário que atue como docente e na função de analista.

ENTIDADE ASSOCIATIVA

É comum a necessidade de vincular entidade a algum relacionamento. Ao modelarmos a inscrição de alunos em disciplinas, criaremos turmas para serem associadas às disciplinas que serão liberadas para inscrição. Suponha que:

Toda turma possui código, descrição e data de criação. Além disso, pode estar associada a diversas disciplinas. Uma disciplina pode ser ofertada em várias turmas

Ao ofertar uma disciplina, é necessário saber o número de vagas e quando o aluno fez inscrição na mesma

Haverá um relacionamento (OFERTA) entre TURMA e DISCIPLINA. OFERTA deverá estar associada a ALUNO, via relacionamento INSCRICAO. Como resolver esse impasse? O objeto entidade associativa surgiu como alternativa de modelagem em situações dessa natureza. Ela é representada por um losango desenhado dentro de um retângulo.

Observe o modelo na Figura 13:

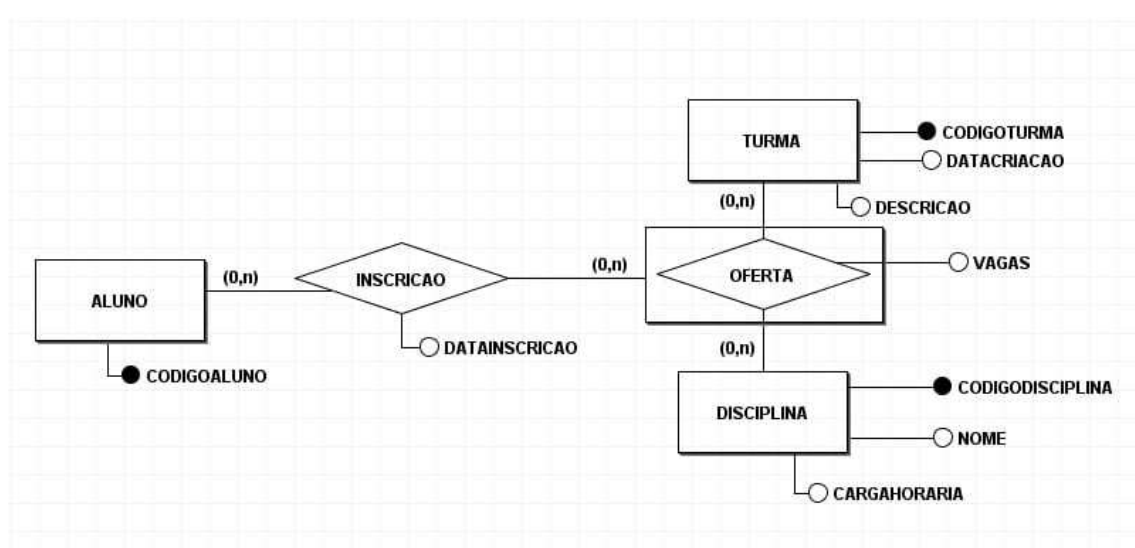


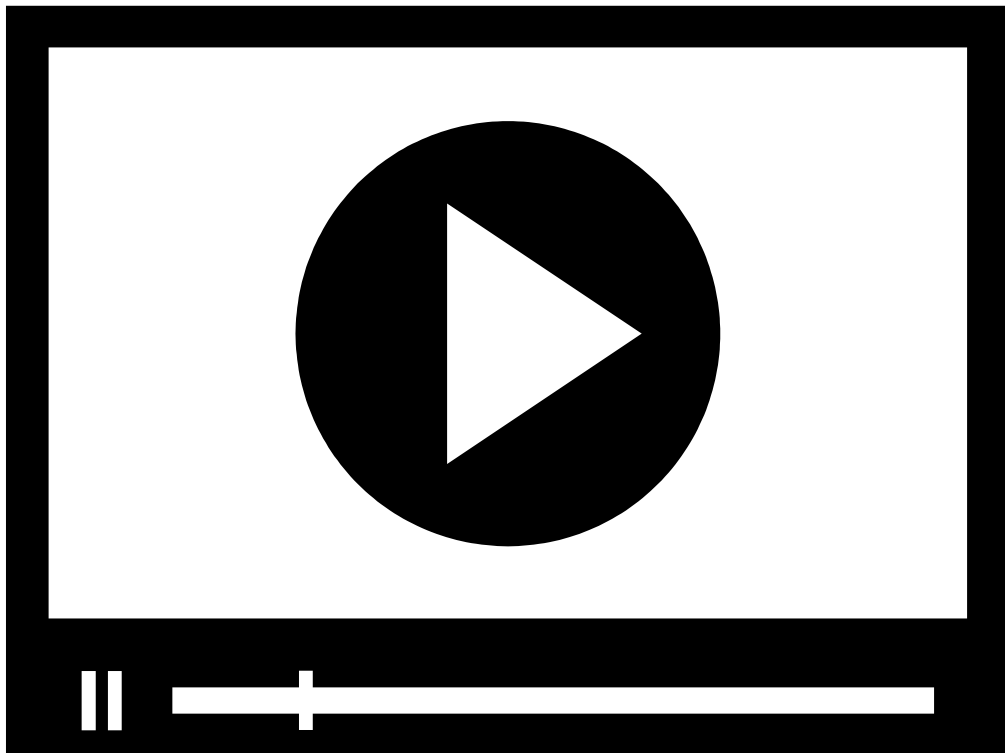
Figura 13 – DER com os novos requisitos de dados, fazendo uso de entidade associativa.

É necessário enxergar OFERTA sob duas perspectivas:

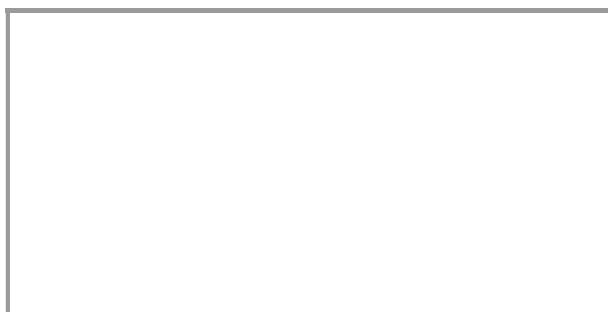
RELACIONAMENTO ENTIDADE

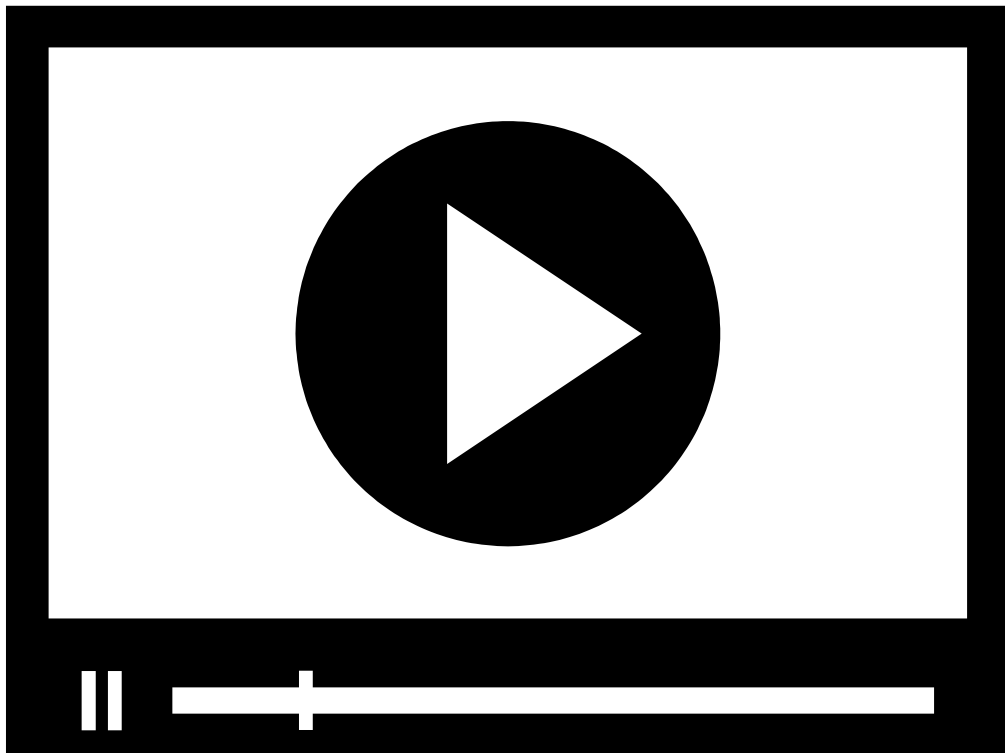
OFERTA possui atributo VAGAS, útil no planejamento das turmas e disciplinas que serão ofertadas para inscrição.

OFERTA útil para identificar a turma e a disciplina escolhida pelo aluno quando do momento de uma inscrição.



ESTUDO DE CASO SOBRE MODELOS DE ENTIDADES E RELACIONAMENTO





OS MECANISMOS ESPECIALIZAÇÃO/ GENERALIZAÇÃO E ENTIDADE ASSOCIATIVA



Resumindo

No segundo módulo, estudamos os componentes de um diagrama de entidade e relacionamento (DER). Além disso, conhecemos elementos do modelo de entidade e relacionamento estendido.

VERIFICANDO O APRENDIZADO

MÓDULO 3

- Compreender a modelagem de entidades e relacionamentos

OBJETIVOS AO CONSTRUIR UM DER

Um DER deve capturar as partes mais importantes do negócio sendo modelado, pois pessoas diferentes precisam ter o mesmo entendimento do modelo. Manter um DER atualizado facilita a vida dos profissionais de TI, já que, com a documentação atualizada, a curva de aprendizado sobre a organização pode ser minimizada.

Apesar de ser relativamente simples construir um DER, é comum identificarmos propriedades desejáveis no banco de dados que precisam ser registradas mas não podem ser expressas diretamente no modelo. Na linguagem técnica de banco de dados, regras que devem ser obedecidas pelo SGBD em relação ao banco de dados são conhecidas por restrições de integridade.

Há restrições de integridade expressas por meio de algum elemento do próprio DER, por exemplo, ao definirmos cardinalidade para algum atributo. No entanto, há restrições que precisam ser expressas em separado, normalmente usando linguagem natural. Essas, normalmente, são conhecidas como restrições semânticas.

EXEMPLO

Podemos estabelecer que, no relacionamento de orientação realizado por docentes aos alunos no contexto de um projeto, a data de término da orientação nunca deve ser menor que a data de início. Estamos diante de uma restrição que leva em conta dois atributos de relacionamento definidos no DER. Nós especificamos essa restrição no DER com o uso de linguagem natural sob a forma de um texto. Veja na Figura 14 como ficou o modelo:

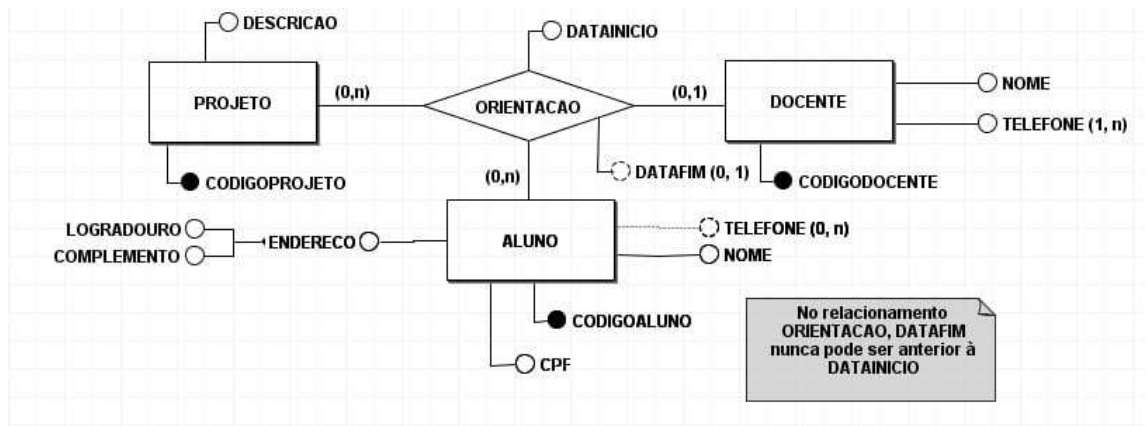


Figura 14 – DER com uma restrição semântica adicionada sob o formato de um texto.

► ATENÇÃO

O quanto devo modificar um DER para registrar restrições de integridade?

O objetivo fundamental na construção de um DER é projetar um banco de dados e não descrever todas as restrições de integridade.

MODELAGEM DE ENTIDADES E RELACIONAMENTOS

A partir de agora, daremos ênfase no processo de modelagem de entidades e relacionamentos.

No entanto, modelos diferentes podem obter o mesmo resultado prático?

EQUIVALÊNCIA ENTRE MODELOS

[...] PARA FINS DE PROJETO DE BANCO DE DADOS,
DOIS MODELOS SÃO EQUIVALENTES QUANDO
AMBOS GERAM O MESMO ESQUEMA DE BANCO DE
DADOS.

(HEUSER, 2009)

EXEMPLO

Observe o DER expresso na Figura 15:

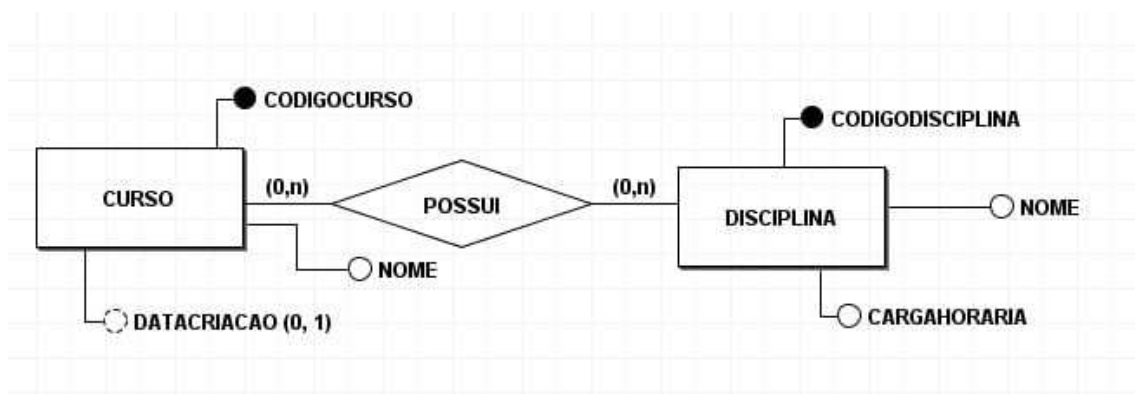


Figura 15 – DER associando disciplinas a cursos, com uso de relacionamento N:N.

Ao analisarmos o DER, percebemos que a cardinalidade máxima do relacionamento POSSUI é do tipo **N:N**. Sendo assim, um modelo equivalente sem uso de relacionamento **N:N** será criado, onde POSSUI será modelado como entidade, conforme expresso na Figura 16:

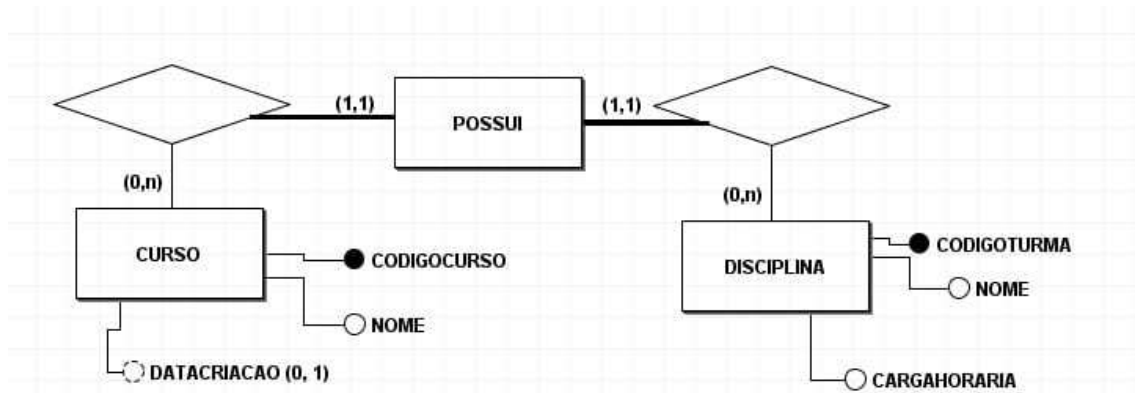


Figura 16 – DER associando disciplinas a cursos, sem relacionamento N:N.

Generalizando, todo relacionamento **N:N** pode ser transformado em entidade. Para isso, basta seguir as etapas a seguir.

ETAPA 01

ETAPA 02

ETAPA 03

ETAPA 04

ETAPA 05

Representar o relacionamento **N:N** como uma entidade.

Relacionar a entidade criada na etapa 1 às entidades participantes do relacionamento original.

Adicionar à entidade criada na etapa 1 o(s) atributo(s) – caso exista(m) – do relacionamento original.

A entidade criada na etapa 1 será identificada pelos relacionamentos com as entidades participantes do relacionamento original.

Estabelecer a cardinalidade (1,1) da entidade criada na etapa 1 para cada relacionamento vinculado a ela.

⊕ SAIBA MAIS

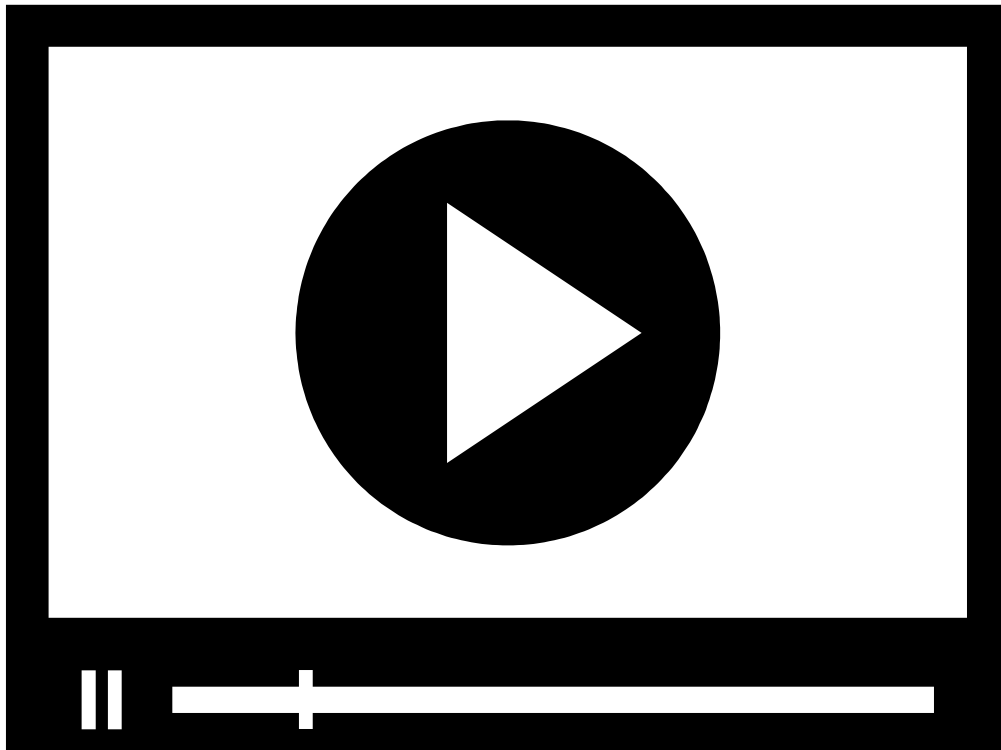
Para complementar o nosso entendimento, a seguir adicionamos observações sobre o nosso modelo, de acordo com as etapas apresentadas anteriormente.

1. Representar o relacionamento **N:N** como uma entidade: Foi criada a entidade POSSUI.
2. Relacionar a entidade criada na etapa 1 às entidades participantes do relacionamento original: A entidade POSSUI foi relacionada às entidades CURSO e DISCIPLINA.
3. Adicionar à entidade criada na etapa 1 o(s) atributo(s) – caso exista(m) – do relacionamento original: Como não havia atributos no relacionamento original, a entidade POSSUI foi criada sem atributos.
4. A entidade criada na etapa 1 será identificada pelos relacionamentos com as entidades participantes do relacionamento original: Esta identificação está representada no modelo com as linhas mais espessas **saindo** da entidade POSSUI.
5. Estabelecer a cardinalidade (1,1) da entidade criada na etapa 1 para cada relacionamento vinculado a ela: As cardinalidades estão representadas ao lado da entidade POSSUI.

ATENÇÃO

O relacionamento POSSUI só será cadastrado no banco de dados se houver tanto uma disciplina quanto um curso. Essa observação é consequência da definição de relacionamento em modelagem de dados. Assim, quando transformamos um relacionamento em entidade, essa restrição deve ser mantida. De que maneira?

No DER modificado, as linhas mais espessas saindo da entidade POSSUI representam a restrição de que toda ocorrência desta entidade é dependente da existência tanto de uma disciplina quanto de um curso. Alguns autores chamam **entidade fraca** a uma entidade que depende de outra(s) para existir.



EXEMPLO DE MODELAGEM DE ENTIDADES E RELACIONAMENTOS

MODELAGEM DE ENTIDADE ISOLADA

O DER que nós estamos modelando é referente ao funcionamento de uma única IES. Em função disso, não há necessidade de informar no banco de dados em qual instituição o aluno está cadastrado ou mesmo à qual IES os cursos estão relacionados.

[...] UMA ENTIDADE ISOLADA É UMA ENTIDADE QUE NÃO APRESENTA RELACIONAMENTO COM OUTRAS ENTIDADES.

HEUSER, 2009.

No contexto do nosso DER, uma entidade isolada pode servir para modelar características da IES, tais como código e CNPJ. Portanto, se decidirmos adicionar uma entidade INSTITUICAO ao nosso modelo, esta deverá permanecer isolada, dado que, de acordo com os requisitos de dados, o banco de dados refere-se a uma única IES. A Figura 17 representa a entidade isolada INSTITUICAO e seus atributos:

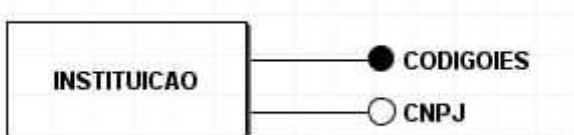


Figura 17 – DER com entidade isolada IES.

Observe que com a entidade INSTITUICAO criada, caso haja necessidade de acrescentar outras características simples à IES, basta adicionar atributos. Por exemplo, poderíamos adicionar informações sobre data de criação, nome da IES, telefone, entre outras.

QUANDO MANTER HISTÓRICO

Em nosso modelo acadêmico, vamos considerar que surgiu a necessidade de associar docente a departamento. Essa é uma necessidade comum em praticamente toda IES: Saber quais professores pertencem a qual departamento.

Vamos supor que, após o surgimento dessa demanda, nós levantamos os seguintes requisitos de dados:

Todo departamento é identificado por um código e possui um nome.

Um docente pode estar associado a, no máximo, um departamento.

Com base nos requisitos, construímos o DER mostrado na Figura 18.

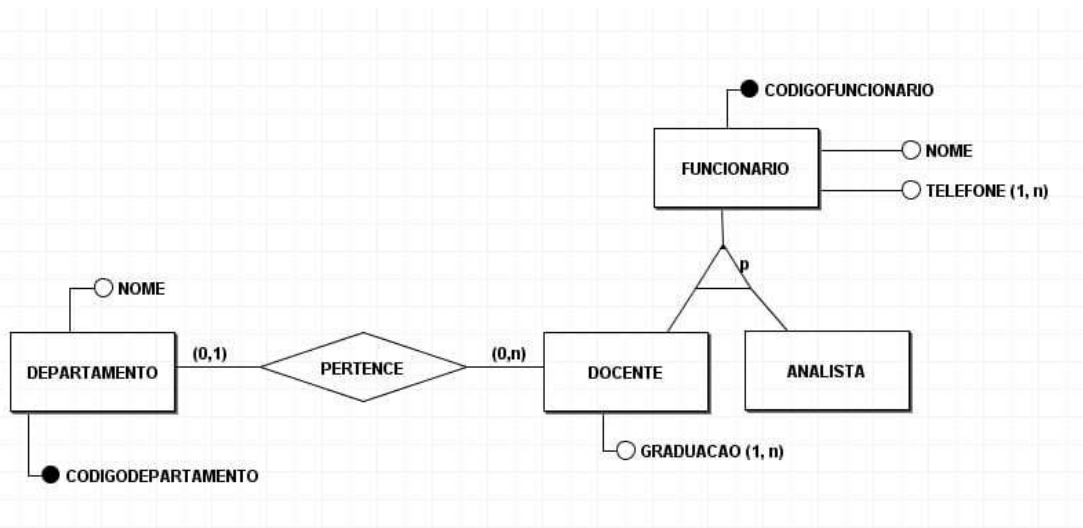


Figura 18 – DER associando docente a departamento.

Nós podemos perceber que o DER construído está de acordo com os novos requisitos de dados, pois:

As informações dos departamentos estão expressas na entidade DEPARTAMENTO.

A restrição de que um docente está associado a, no máximo, 1 departamento está expressa na cardinalidade máxima **1** ao lado da entidade DEPARTAMENTO.

Ora, os requisitos de dados associados a um projeto de banco de dados podem sofrer alterações ao longo do tempo. Assim, é necessário planejarmos uma estratégia para refletir as restrições impostas pelo novo cenário. Vamos supor, então, o surgimento de novo requisito de dados:

É necessário armazenar no banco de dados a movimentação de docentes entre departamentos.

A atuação do docente em um departamento possui uma data de início e uma data de fim.

Esse novo requisito de dados pode ser interpretado como uma necessidade institucional de manter histórico das movimentações de docentes entre departamentos. O DER contemplando o novo requisito está expresso na figura a seguir:

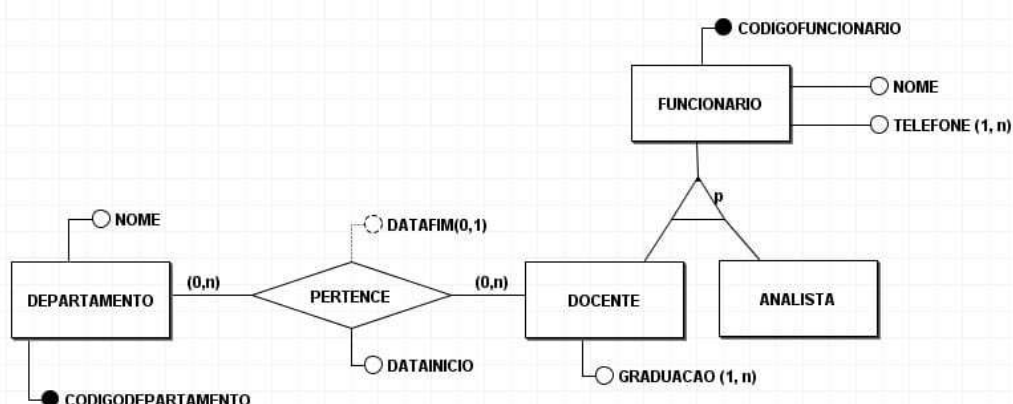


Figura 19 – DER associando docente a departamento, contendo histórico das movimentações.

Podemos perceber que, no novo DER:

A cardinalidade máxima N expressa ao lado da entidade DEPARTAMENTO indica que ao longo do seu ciclo profissional um docente pode ter passado por diversos departamentos da IES.

A atuação do docente em um departamento é caracterizada por uma data de início e uma data de fim.

Perceba que o DER contemplando o novo requisito de dados é semelhante ao DER original. A diferença foi a alteração de uma cardinalidade máxima, além da adição de dois atributos no relacionamento.

MAIS SOBRE MODELAGEM DE ENTIDADES E RELACIONAMENTOS

Você deve ter notado que um DER não é construído em uma única etapa. Em projetos de banco de dados reais, a construção de um DER é um processo incremental, ou seja, o modelo vai sendo modificado e enriquecido de forma gradativa à medida que novos requisitos de dados sejam levantados.

Ao longo dos exemplos que construímos, nós utilizamos uma estratégia que envolveu a modelagem de conceitos mais abstratos que em seguida foram sendo detalhados. Em geral, identificamos algumas entidades e depois definimos seus atributos e relacionamentos. Esta estratégia de modelagem que escolhemos é conhecida por estratégia descendente. O passo a passo a seguir resume etapas utilizadas ao adotarmos esse tipo de estratégia para construção do diagrama de entidade e relacionamento.

1. MODELO INICIAL

Identificar entidades

Identificar relacionamentos, especializações e cardinalidade máxima de relacionamentos

Mapear atributos de entidades e relacionamentos

Mapear identificadores de entidades e relacionamentos

2. MODELO DETALHADO

Definir as cardinalidades dos relacionamentos

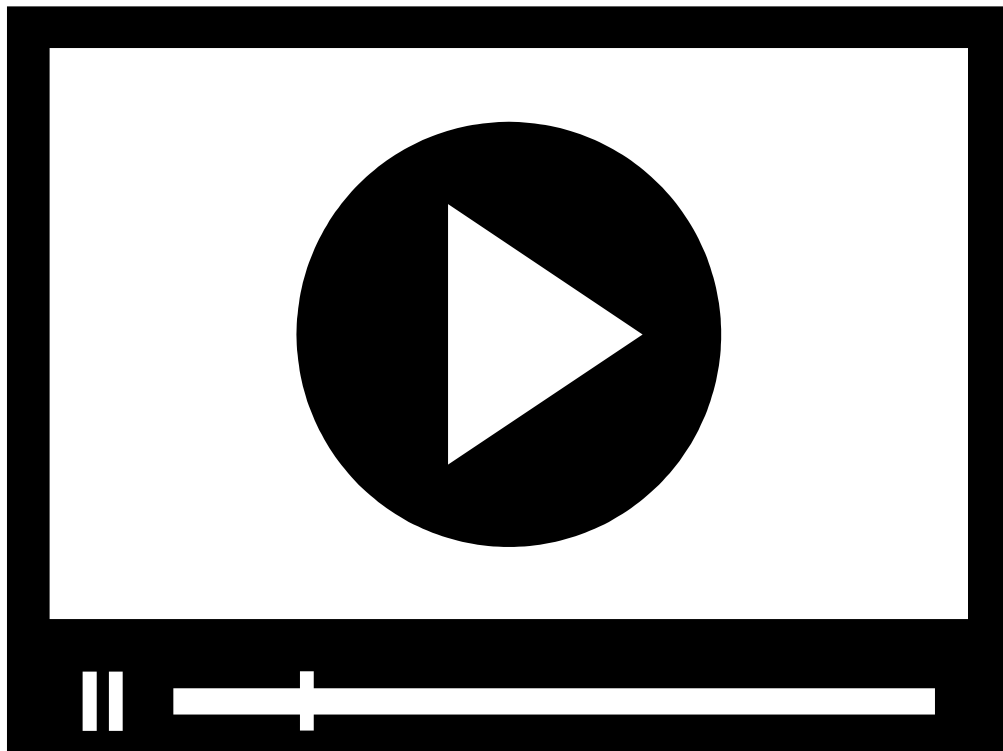
Identificar outras restrições de integridade

3. VALIDAÇÃO

Revisar o modelo

Validar o modelo junto ao usuário

É importante observarmos que em qualquer etapa é possível retornar à etapa anterior, dado que estamos diante de uma construção que envolve um DER que ocorre de forma gradativa.



Vamos conhecer mais sobre o raciocínio para a construção da modelagem de entidades e relacionamentos:



Resumindo

Ao longo deste módulo, estudamos a construção de um DER com ênfase na modelagem de entidades e relacionamentos. Percebemos que modelos diferentes podem ser gerados a partir dos mesmos requisitos de dados. Outro importante item que exploramos diz respeito a modificações em um DER com objetivo de registrar histórico de informações. Aprendemos, ainda, que a construção de um DER é um processo sistemático e incremental, em que é possível refinar o modelo em cada etapa.

VERIFICANDO O APRENDIZADO

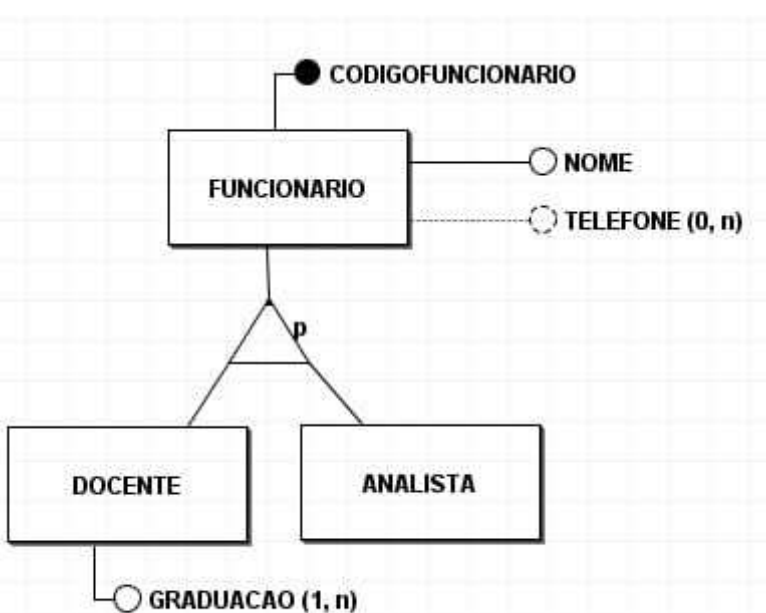
MÓDULO 4

- Compreender a modelagem de atributos

ATRIBUTO X ENTIDADE

Em todos os exemplos que desenvolvemos até o momento, caracterizamos entidades e relacionamentos com o auxílio da especificação de atributos. No entanto, em algumas situações, modelar um objeto como atributo pode não ser a melhor alternativa.

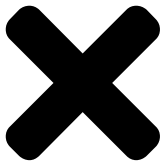
No contexto do nosso exemplo acadêmico, é necessário que todo docente tenha pelo menos uma graduação registrada no banco de dados. Esse requisito está expresso no modelo a seguir.



- Figura 20 – DER com informação sobre o docente [graduação mapeada como atributo].

Precisamos lembrar que a graduação do docente está expressa sob o formato de atributo.

A cardinalidade mínima 1 significa que a informação é obrigatória.



A cardinalidade máxima N representa a informação de que é possível registrar no banco de dados diversos cursos associados ao docente.

EXEMPLO

Se diversos docentes são formados em **Ciência da Computação**, não faz muito sentido entrar com essa informação no sistema diversas vezes. Mesmo porque, em se tratando de informação textual, daria possibilidade de mais de uma forma de representação para o mesmo item.

Caso, além da informação referente ao nome da graduação, quiséssemos saber o ano em que o docente se formou, estaríamos diante de uma situação em que o mais adequado seria modelar o objeto graduação como uma entidade. Assim, diante do novo cenário, o modelo modificado está representado na Figura 21.

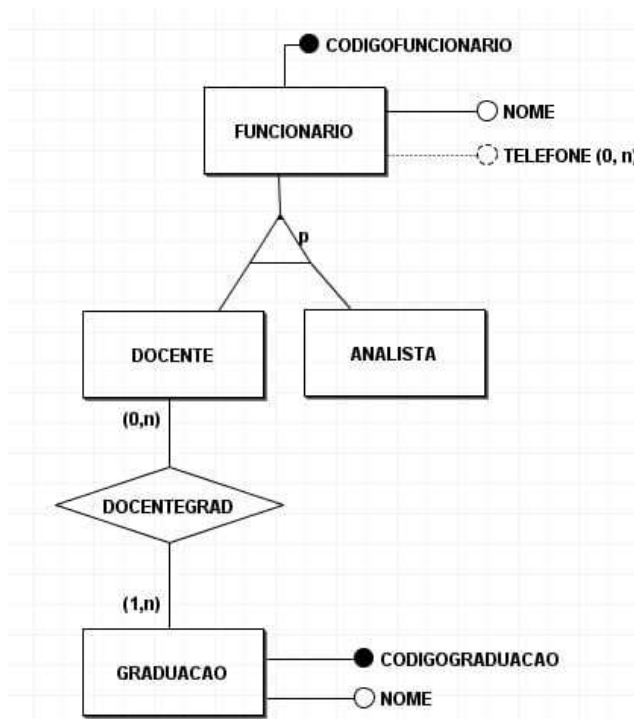


Figura 21 – DER com informação sobre o docente [graduação mapeada como entidade].

Vamos perceber que no novo DER:

O objeto graduação foi mapeado sob o formato de entidade.

É possível cadastrar graduações sem vínculo algum a qualquer docente. Essa conclusão ocorre em função da cardinalidade mínima **0** expressa ao lado da entidade DOCENTE.

Todo docente necessariamente possui uma graduação. Essa conclusão ocorre em função da cardinalidade mínima **1** expressa ao lado da entidade GRADUACAO.

Finalmente, se estivéssemos interessados em modelar um atributo ANOFIM com objetivo de saber o ano de término da graduação pelo docente, bastaria adicionarmos esse atributo ao relacionamento DOCENTEGRAD.

ATRIBUTO X ESPECIALIZAÇÃO

Uma situação comum durante a construção de um DER é decidir entre modelar um objeto sob o formato de atributo ou especialização. O critério a ser usado na decisão é simples: Caso o objeto em questão possua atributo(s) ou mesmo **relacionamento(s)**, usa-se a especialização.

No DER apresentado, a entidade FUNCIONARIO foi especializada. Devemos perceber que a entidade DOCENTE está **relacionada** com a entidade GRADUACAO. Portanto, houve escolha coerente com o critério apresentado.

ATRIBUTO OPCIONAL

Há situações em que surgem diversos atributos opcionais em uma entidade. Devemos, portanto, estar atentos para perceber se os atributos em questão indicam prováveis entidades especializadas.

EXEMPLO

Suponha que, a partir de agora, tenhamos que saber se determinado funcionário tem registro na Ordem dos Advogados do Brasil (OAB) ou na Associação Brasileira de Odontologia (ABO). Assim, diante do novo cenário, o modelo modificado está representado na Figura 22.

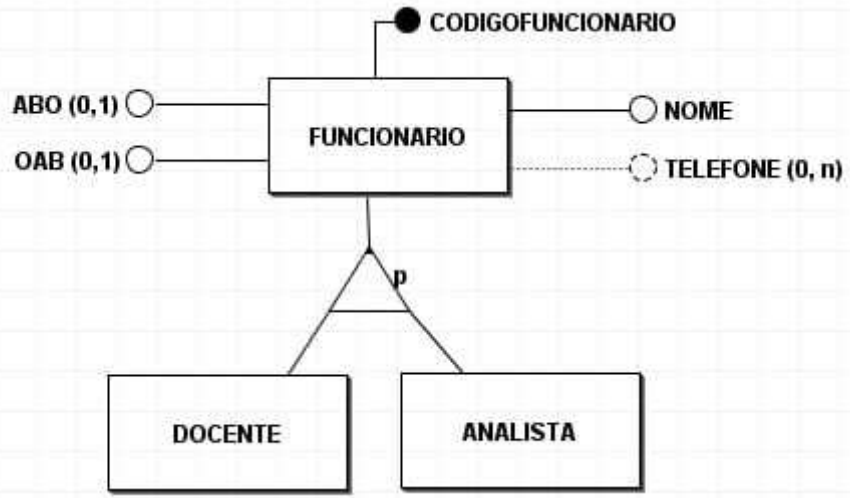


Figura 22 – DER com informação sobre OAB e ABO.

No DER, foram adicionados os atributos OAB e ABO à entidade FUNCIONARIO. Devemos perceber que ambos são opcionais, no entanto, não sabemos quais combinações de atributos são válidas. Por exemplo, um funcionário pode ter atributos ABO e OAB?

Se realizarmos uma análise mais criteriosa no modelo, vamos perceber que os atributos ABO e OAB parecem ocultar diferentes categorias: Advogados e odontólogos. Sendo assim, vamos modificar o modelo optando por modelar os atributos ABO e OAB como entidades especializadas de FUNCIONARIO. Logo, o modelo a seguir representa as mudanças.

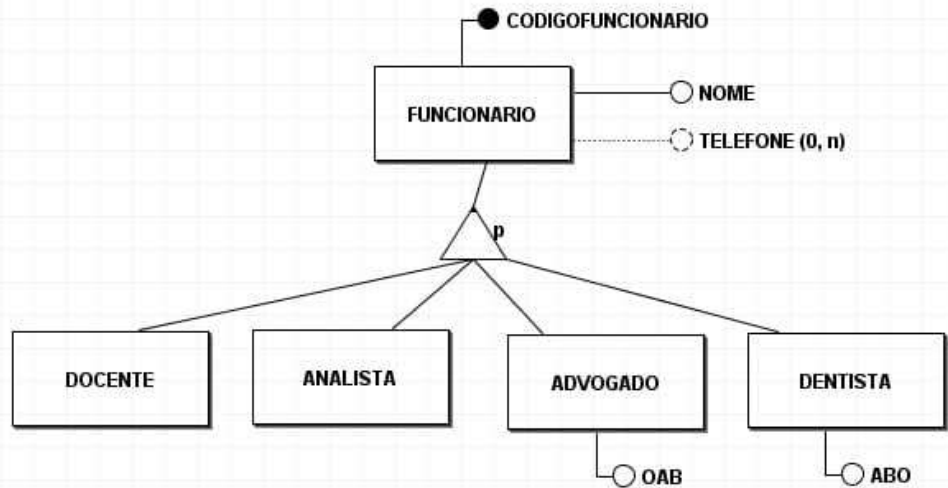


Figura 23 – DER com informação sobre OAB e ABO modeladas com uso do mecanismo de especialização.

Finalmente, devemos perceber que a estratégia adotada tem a vantagem de modelar a realidade com mais fidelidade, ao mesmo tempo que evitou modelagem de atributos opcionais na entidade FUNCIONARIO.

ATRIBUTO MULTIVALORADO

Em nosso DER, vamos supor que, a partir de agora, seja necessário modelar que um funcionário pode ter dependente(s). Ora, vamos perceber que uma primeira linha de raciocínio para realizar a modelagem desse novo requisito de dados é adicionar um atributo opcional na entidade FUNCIONARIO, conforme expresso na Figura 24.

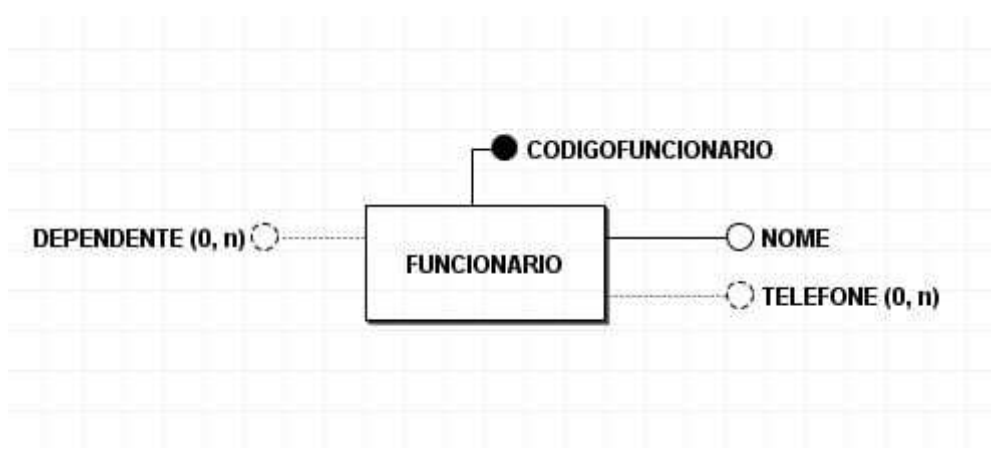


Figura 24 – DER com informação sobre dependente(s) modelada sob a forma de atributo multivalorado.

Há dois motivos para evitarmos esse tipo de modelagem:

Ao construirmos o modelo físico, vamos perceber que não existe uma implementação direta para atributos multivalorados em um SGBD relacional

Na maioria dos casos, atributos multivalorados escondem atributos e relacionamentos

É desejável que o banco de dados possa controlar, por exemplo, o nome e a data de nascimento de cada dependente. De forma semelhante, seria igualmente desejável diferenciar o tipo ou a categoria de cada telefone pertencente ao funcionário.

EXEMPLO

O DER a seguir apresenta tanto a modelagem de dependentes quanto a de telefone sob a perspectiva de entidades relacionadas à entidade FUNCIONARIO:

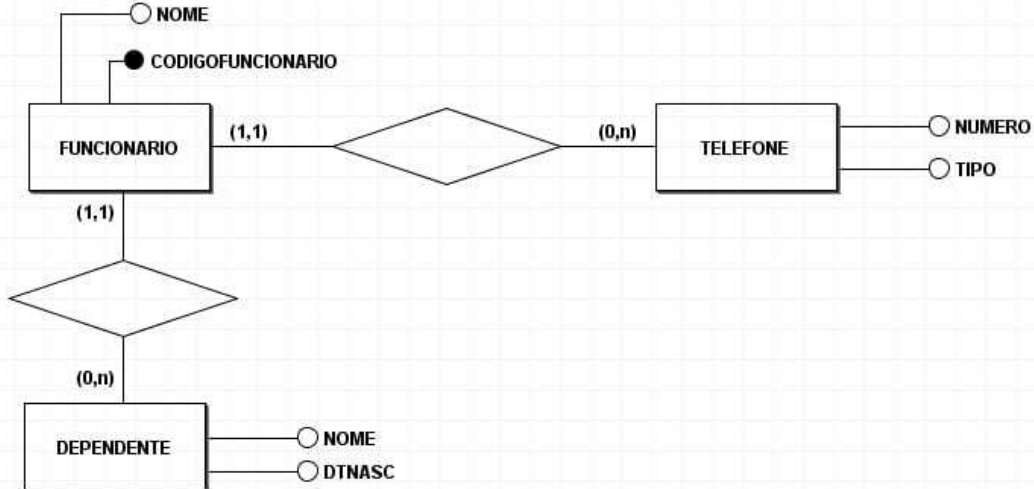


Figura 25 – DER com informações sobre dependente(s) e telefone(s) modeladas sob o formato de entidade.

Podemos observar que, após a decisão de modelar os objetos **dependente** e **telefone** como entidades relacionadas à entidade FUNCIONARIO, além de termos eliminado atributos opcionais, conseguimos deixar o modelo mais preciso, legível e com a possibilidade de adicionar novos atributos para as entidades de maneira mais natural.

ATRIBUTO X REDUNDÂNCIA

Estamos chegando ao final do nosso módulo e do tema referente ao assunto de modelagem conceitual. No entanto, é necessário observar a uma situação muito comum em modelagem de dados: **atributos redundantes**.

ATRIBUTOS REDUNDANTES

Atributos redundantes são atributos deriváveis a partir da execução de procedimentos de busca de dados e/ou cálculos sobre o banco de dados (HEUSER, 2009).

EXEMPLO

Em nosso exemplo acadêmico, vamos supor que seja necessário sabermos a quantidade de dependentes de cada funcionário. Além disso, precisamos identificar, para cada dependente, o

número de matrícula do funcionário responsável.

O uso de atributos redundantes está expresso na figura a seguir, propositalmente em destaque:

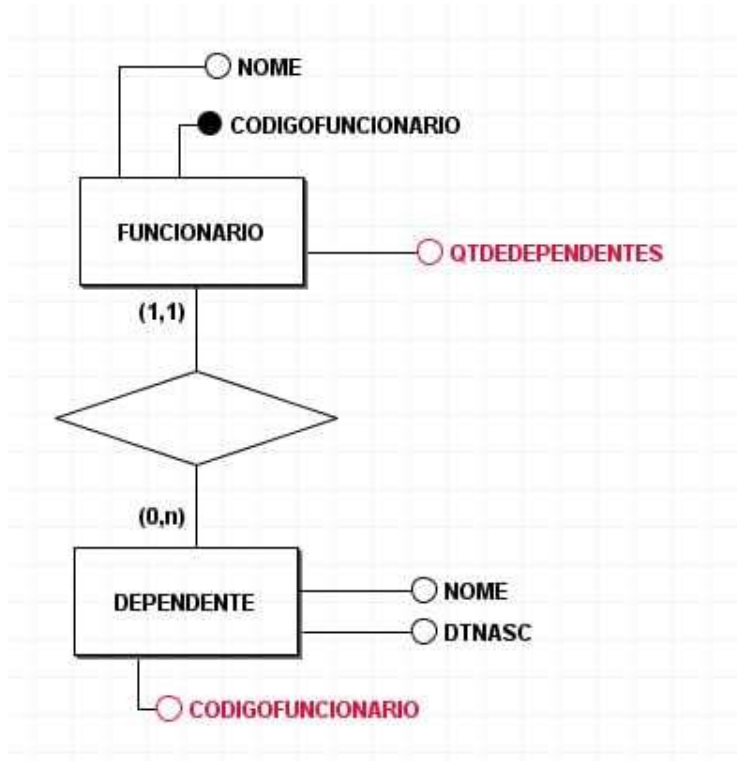


Figura 26 – DER com atributos redundantes.

Devemos perceber que:

Não é necessário manter o atributo QTDE DEPENDENTES na entidade FUNCIONARIO, pois a informação sobre a quantidade de funcionários pode ser obtida a partir de um simples processo de cálculo envolvendo o relacionamento.

Não é necessário manter o atributo CODIGO FUNCIONARIO na entidade DEPENDENTE, pois seu valor pode ser obtido ao acessar a entidade FUNCIONARIO através do relacionamento.

Finalmente, atributos redundantes devem ser omitidos do DER, uma vez que esse tipo de modelo não diferencia atributos redundantes dos sem redundância.

ATRIBUTO COMPOSTO

O atributo composto pode ser dividido em subpartes ou atributos básicos com significados próprios.

EXEMPLO

Em nosso DER, para fins ilustrativos, nós inicialmente modelamos o endereço do aluno através de um atributo composto subdividido em logradouro e complemento. Se adicionarmos mais alguns atributos básicos representativos de outras partes de um endereço, teremos um DER como a seguir.

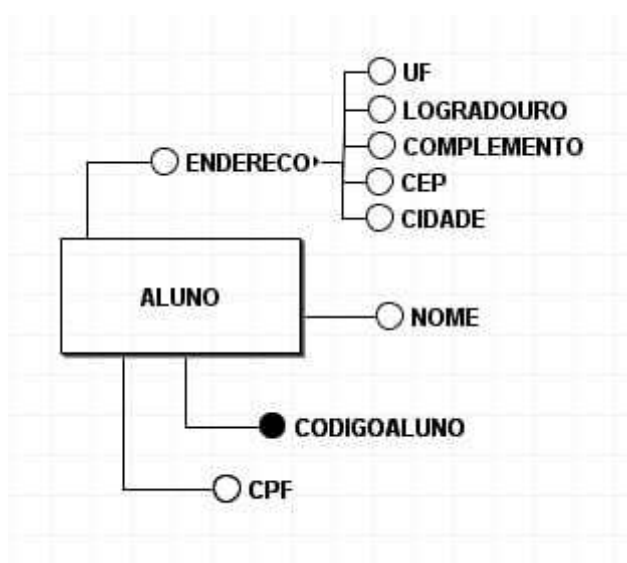


Figura 27 – DER representando a entidade **ALUNO** com atributo composto endereço.

Como desvantagem, o modelo ficou com um visual bastante denso. Por outro lado, é comum modelarmos o objeto alvo do atributo composto sob o formato de entidade relacionada à entidade principal. Vamos então observar essa mudança na figura a seguir:

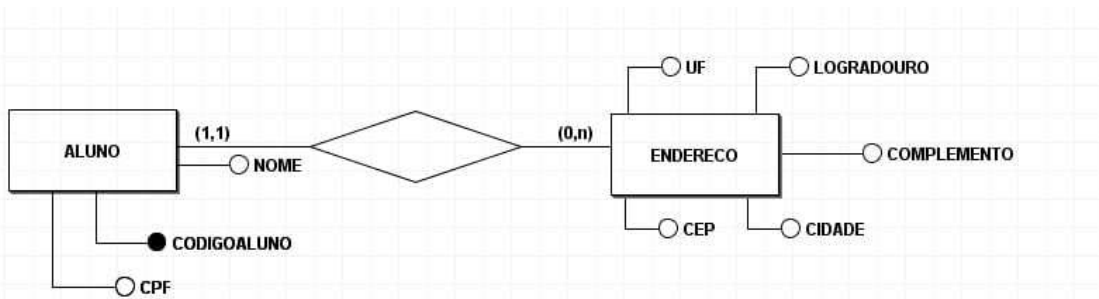
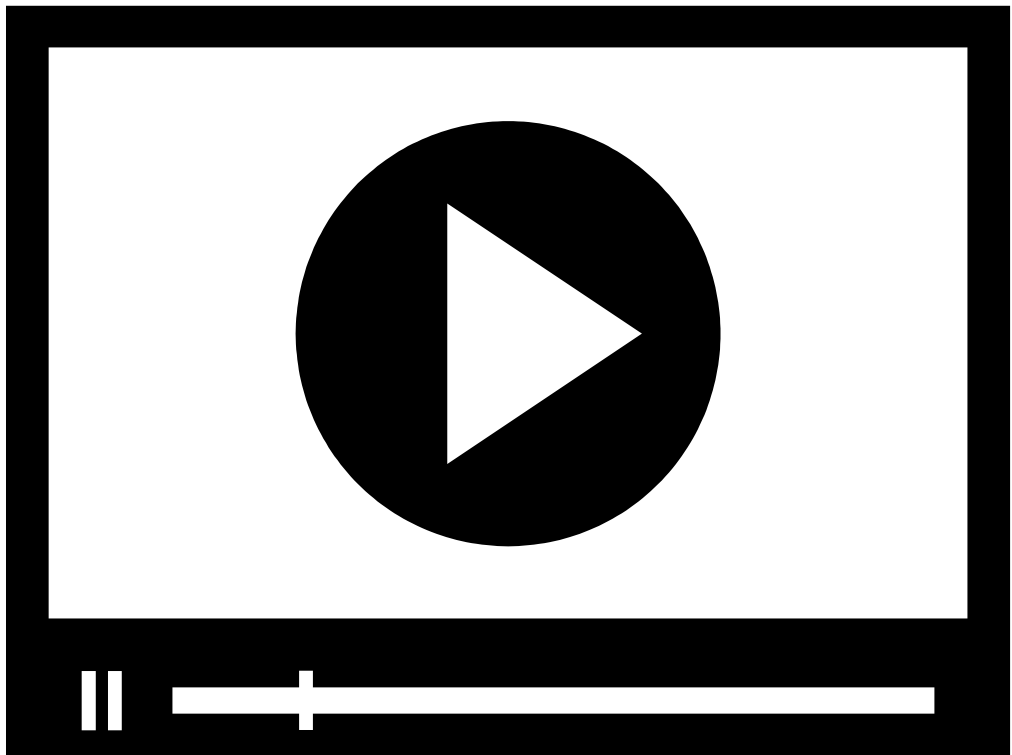
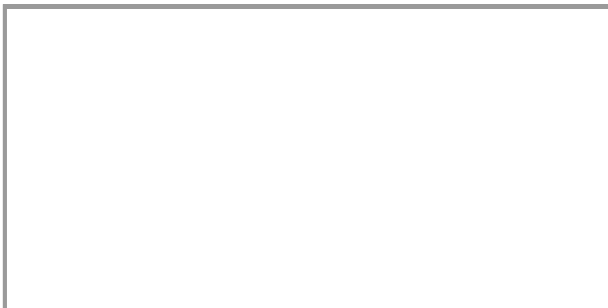


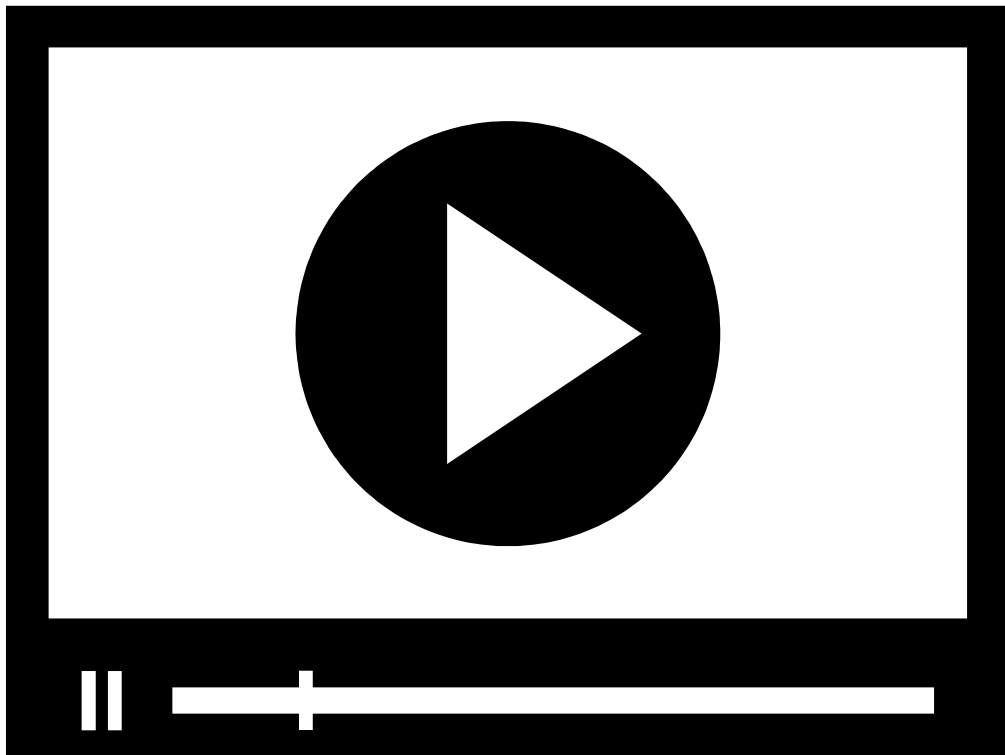
Figura 28 – DER representando **endereço** como entidade.

Perceba que, após eliminarmos o atributo composto, o modelo ficou menos poluído visualmente, tornando-se mais legível.



MODELAGEM DE ATRIBUTOS





ASPECTOS MAIS AVANÇADOS DE MODELAGEM DE ATRIBUTOS



Resumindo

Ao longo da nossa jornada neste módulo, demos ênfase ao processo de modelagem de atributos. Estudamos diretrizes importantes que devemos levar em consideração ao nos depararmos com atributos opcionais, multivvalorados ou mesmo compostos. Percebemos, ainda, que devemos evitar a modelagem de atributos redundantes.

VERIFICANDO O APRENDIZADO

CONCLUSÃO

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este tema apresentou as principais etapas de um projeto de banco de dados, iniciando pelo levantamento de requisitos e, em seguida, passando pelos projetos conceitual, lógico e físico. Foram examinados os elementos presentes em um DER, bem como o mecanismo de especialização/generalização e o de entidade associativa, pertencentes ao modelo de entidade e relacionamento estendido.

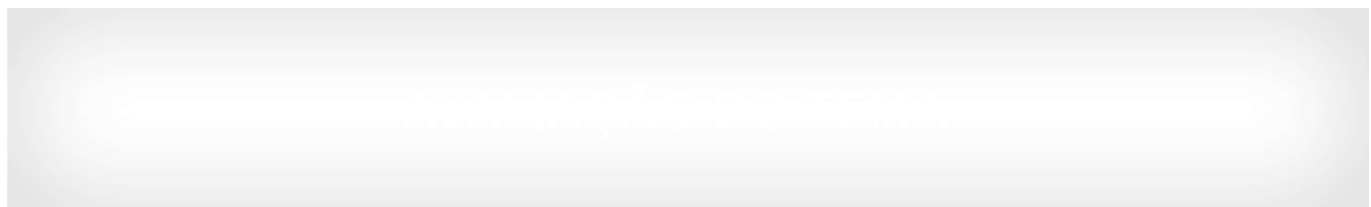
Finalmente, praticamos a atividade de modelagem, inicialmente com foco em entidades e relacionamentos, terminando com o estudo de exemplos envolvendo a modelagem de atributos.



PODCAST

⚠ PODCAST

Que tal conhecer um pouco mais sobre projetos de bancos de dados e algumas tendências da área? Vamos ouvir!



REFERÊNCIAS

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

HEUSER, C. A. **Projeto de Banco de Dados**. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

EXPLORE+

Como vimos, um projeto de banco de dados envolve diversas etapas bem definidas. Além disso, a construção de um DER é um processo incremental, sendo possível que o diagrama seja revisado e alterado para atender a novos requisitos de dados. Por isso, é importante você pesquisar o *Guia da Modelagem de Dados: introdução & modelo conceitual*, de Felipe Almeida.

Pesquise sobre a ferramenta Vertabelo, citada neste tema.

Visite o portal *DB-engines* para ver o ranking, atualizado mensalmente, sobre o uso de SGBDs.

CONTEUDISTA

Nathielly de Souza Campos

 CURRÍCULO LATTES