

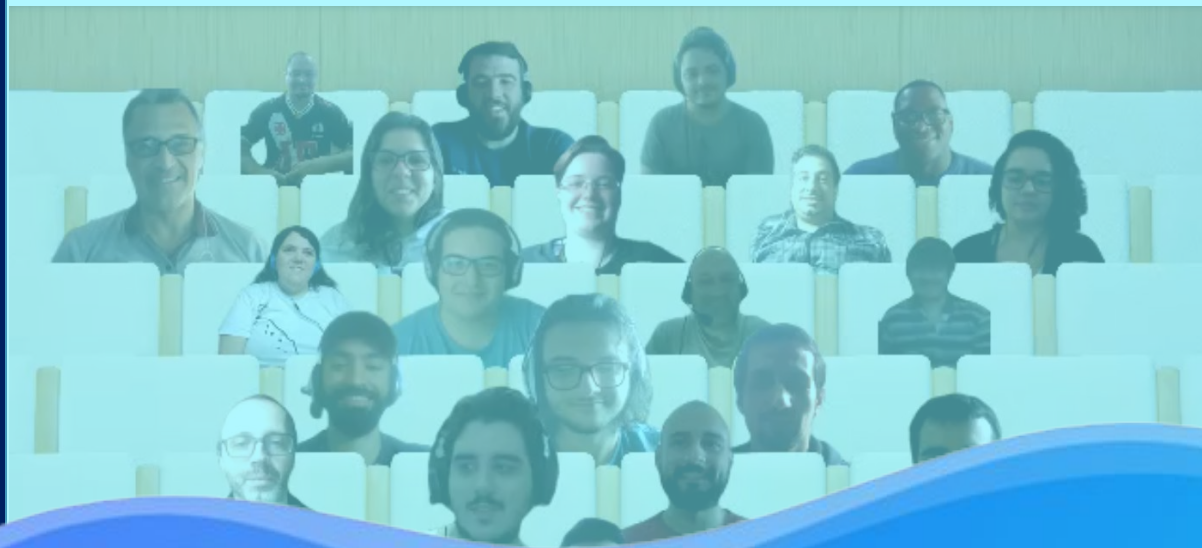
53 45 52 45 49 20 46 49 45 4c 20
41 4f 53 20 50 52 45 43 45 49 54
4f 53 20 44 41 20 48 4f 4e 52 41
20 45 20 44 41 20 43 49 c3 8a 4e
43 49 41 2c 20 50 52 4f 4d 4f 56
45 4e 44 4f 20 4f 20 55 53 4f 20
45 20 4f 20 44 45 53 45 4e 56 4f
4c 56 49 4d 45 4e 54 4f 20 44 41
20 49 4e 46 4f 52 4d c3 81 54 49
43 41 20 45 4d 20 42 45 4e 45 46
c3 8d 43 49 4f 20 44 4f 20 43 49
44 41 44 c3 83 4f 20 45 20 44 41
20 53 4f 43 49 45 44 41 44 45 2e

RESIDÊNCIA DE SOFTWARE

CAPACITAR
TREINAR
EMPREGAR
TRANSFORMAR



Banco de Dados



Aula 2

Roni Schanuel
19-08-2022

Revisão aula anterior

Requisitos

Uma Escola tem várias turmas. Uma turma tem vários professores, sendo que um professor pode estar em mais de uma turma. Uma turma tem sempre aulas na mesma sala, mas uma sala pode estar associada a várias turmas.

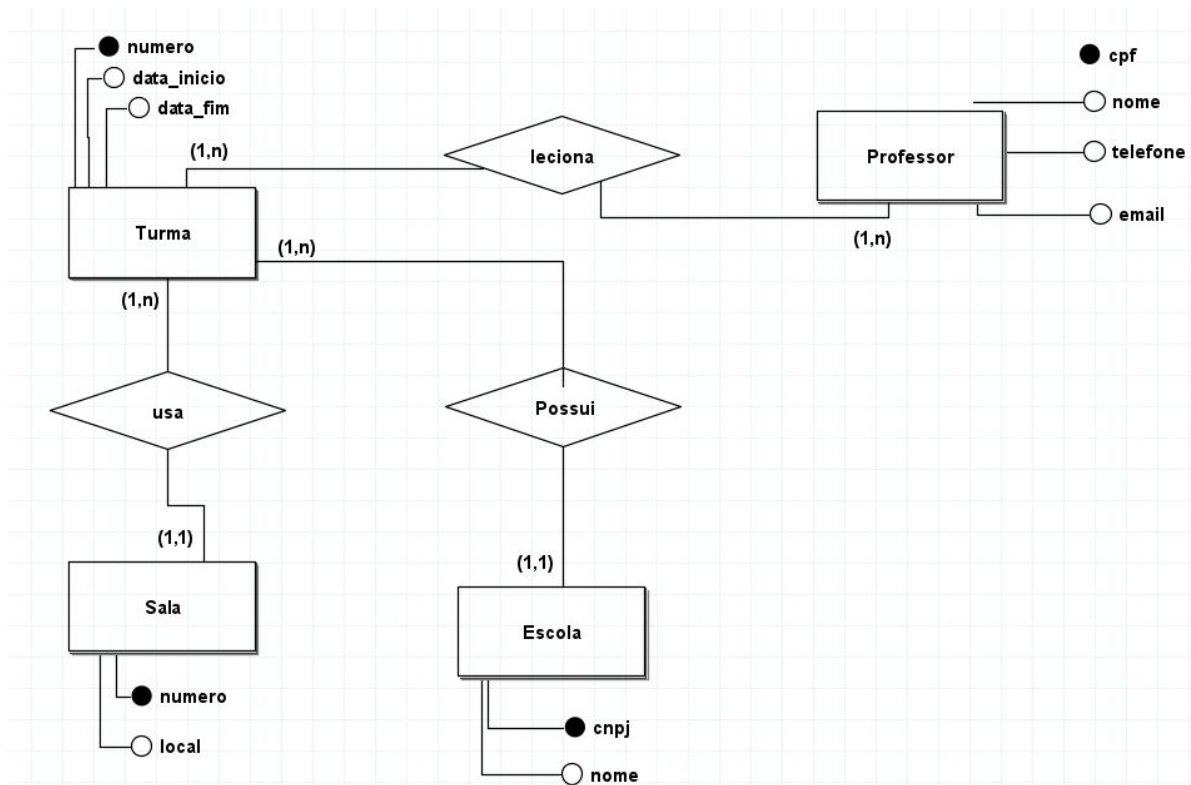
Revisão aula anterior

Liste das entidades encontradas

- Escola
- Turma
- Professor
- Aula
- Sala

Revisão aula anterior

Desenvolvendo o DER com seus atributos e relacionamentos



Modelo Relacional

- Surgiu em 1970 pelo pesquisador da IBM, E. Codd
- Dados são organizados em tabelas
- Tabela: estrutura básica que armazena os dados
- Tupla: linha/registro que define a ocorrência de uma entidade
- Colunas: armazena um tipo de dado na tabela - pode ser nulo
 - Chave primária (PK): identifica um registro de forma única
- Relacionamento: associação entre as tabelas
 - Chave estrangeira (FK): define como as tabelas se relacionam de fato
Uma FK faz referência a uma PK de outra tabela

Modelo Relacional

Atributos

Atributos Simples: A maioria dos atributos serão simples, recebe um valor único como nome, identidade, email por exemplo e não é um atributo chave.

Atributos Compostos: Podem ser divididos em várias partes com significados independentes. O atributo endereço, por exemplo, pode ser dividido em rua, número e bairro.

Atributos Monovalorados: São aqueles que possuem apenas um valor para aquela entidade. O atributo número da casa, por exemplo, só pode receber um valor.

Atributos Multivalorados: podem assumir diversos valores. Como por exemplo, o atributo telefone que pode assumir diversos valores.

Atributos Derivados: Em alguns casos, dois ou mais atributos estão relacionados, por exemplo, a idade e data de nascimento. Podemos determinar a sua idade por meio da data de nascimento e da data atual. Atributos como a idade são chamados de atributos derivados.

Atributo Chave: Tipo de atributo cujos valores são distintos para cada entidade em um conjunto de entidades. O RG de um funcionário, por exemplo, constitui um atributo-chave para o tipo de entidades FUNCIONÁRIO. Algumas vezes, um conjunto de atributos pode formar uma chave. Mais do que isso, alguns tipos de entidades podem ter mais que um atributo-chave.

Derivação do modelo conceitual para o lógico

Tipos de Chaves

Chave Candidata ou Alternativa (AK)

A chave candidata é formada por um atributo que identifica uma única linha na tabela. Como uma tabela pode possuir mais de um atributo identificador único podemos ter várias chaves candidatas em uma única tabela, sendo que apenas uma das chaves candidatas pode ser escolhida para ser a chave primária da tabela.

Exemplo: cpf, identidade, matricula e etc.

Chave Primária (PK)

A chave primária é usada para identificar de forma única uma linha em uma tabela, não sendo possível valores duplicados, de forma geral não devemos alterar o valor da chave.

A chave primária pode ser composta que corresponde à combinação de duas ou mais chaves, ter vários atributos, ou simples, um único atributo.

Exemplo: cpf, matricula, identidade, crm e outros.

Exemplo chave composta:

Ex: codigo_paciente, data_consulta e hora_consulta

Derivação do modelo conceitual para o lógico

Tipos de Chaves

Chave Estrangeira (FK)

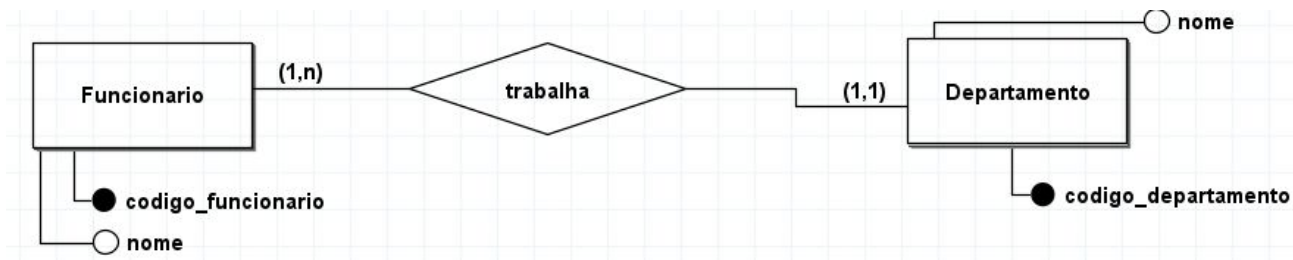
A chave estrangeira é formada por atributos que são chave primária em outra tabela, servindo assim para estabelecer relacionamentos entre as tabelas de um banco de dados. O valor de um chave estrangeira deve corresponder ao valor de uma chave primária associada, caso contrário o valor poderá ser nulo.

Chave Substitua

É um campo numérica de auto incremento que define a chave primária da tabela. É utilizada para colocar de forma genérica a chave primária de uma entidade.

Derivação do modelo conceitual para o lógico

Modelo Conceitual

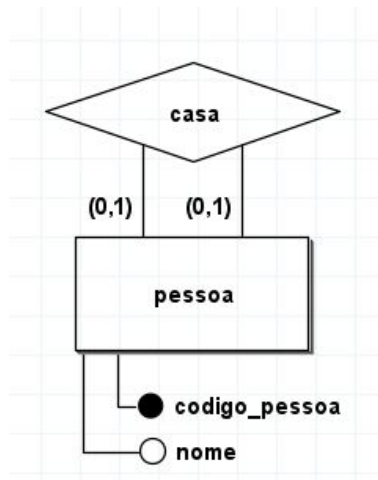


Modelo Lógico



Derivação do modelo conceitual para o lógico

Modelo Conceitual

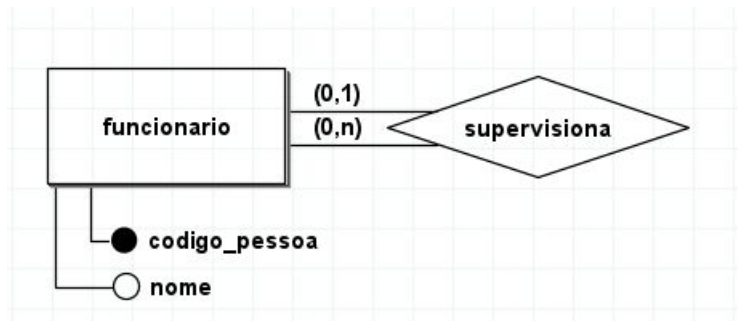


Modelo Lógico

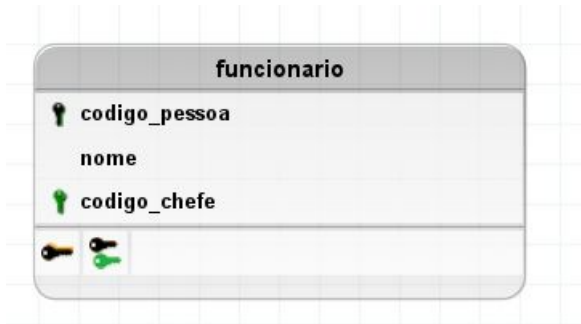


Derivação do modelo conceitual para o lógico

Modelo Conceitual

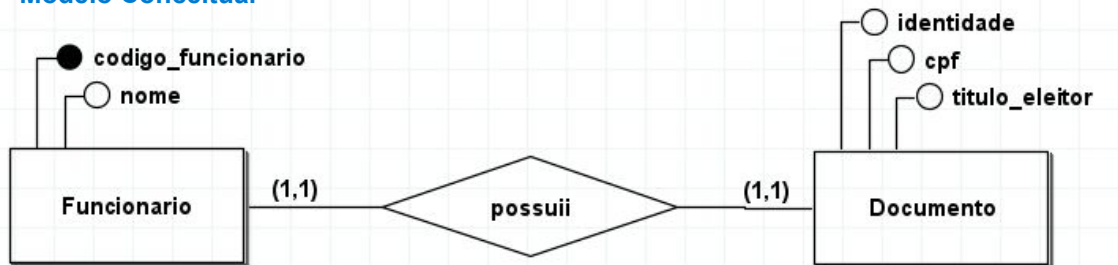


Modelo Lógico



Derivação do modelo conceitual para o lógico

Modelo Conceitual



Modelo Lógico

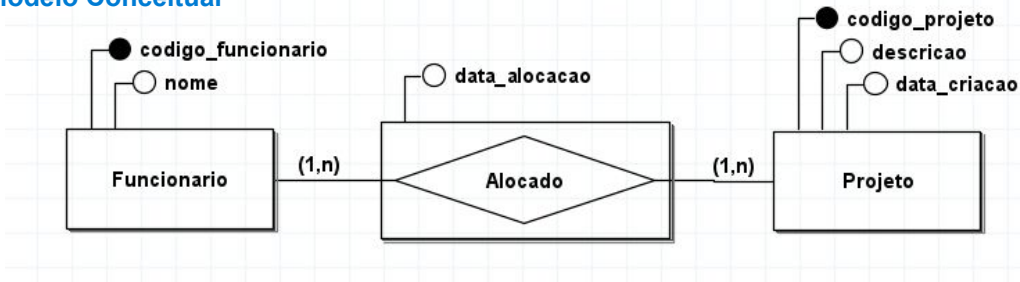


Em um relacionamento 1x1 podemos ter os atributos incorporados a tabela de funcionario ou então podemos criar um nova tabela de documento com a chave do funcionario sendo incorporado pela tabela documento.

Derivação do modelo conceitual para o lógico

Relacionamento N para N

Modelo Conceitual



Modelo Lógico

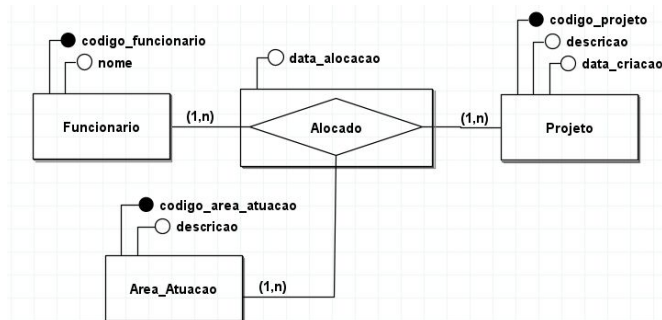


Em um relacionamento nxn é gerada uma nova tabela a partir deste relacionamento.

Derivação do modelo conceitual para o lógico

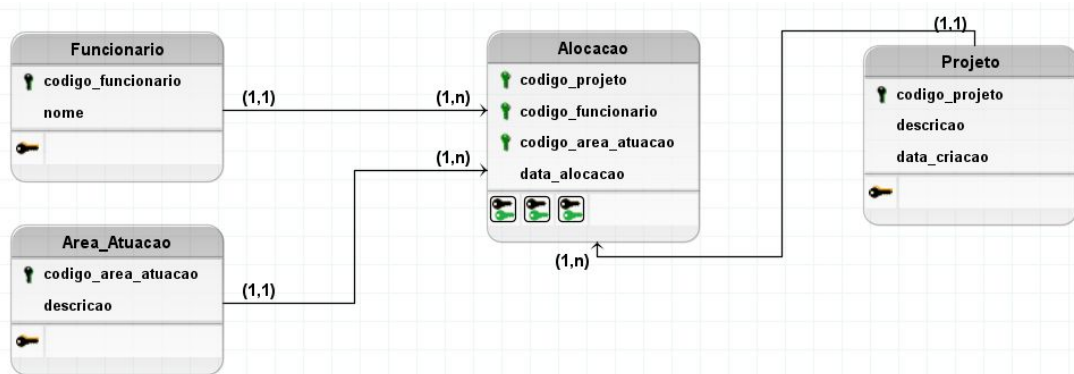
Mapeamento de relacionamentos n-ários

Modelo Conceitual



Criar nova relação para representar o relacionamento, incluir na relação as chaves primárias das relações que participam do relacionamento. Incluir o atributo de chave primária **codigo_area_atuacao** na tabela de **alocacao**..

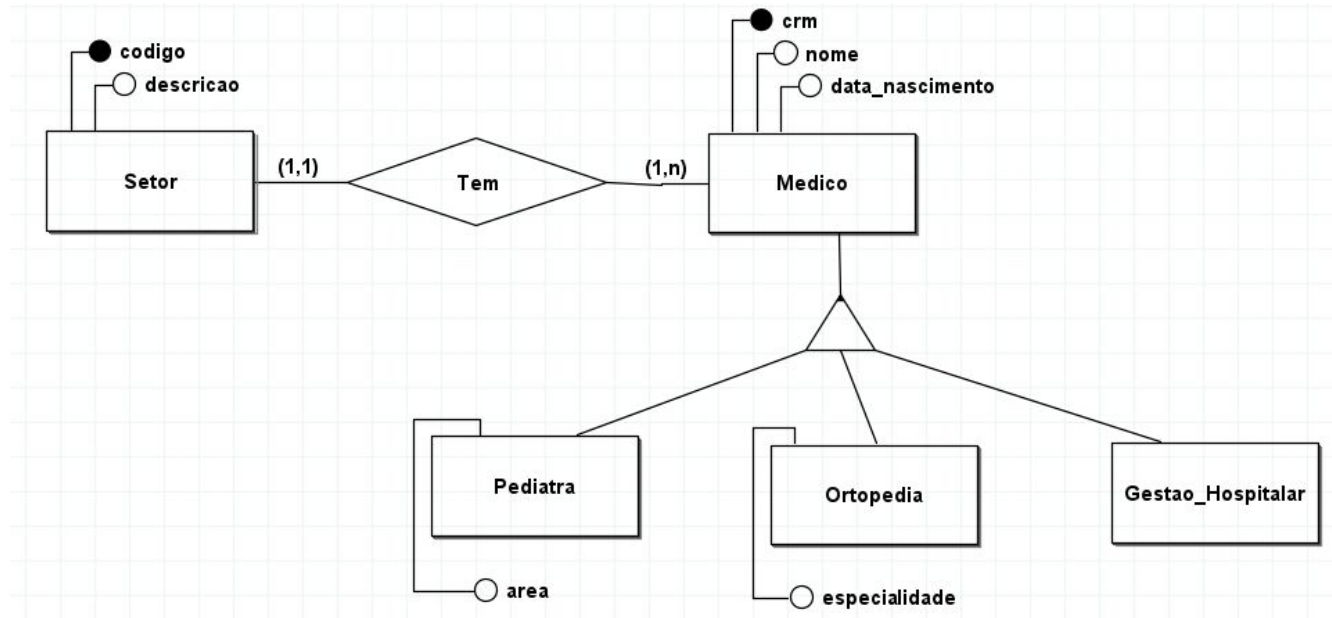
Modelo Lógico



Derivação do modelo conceitual para o lógico

Generalização / Especialização

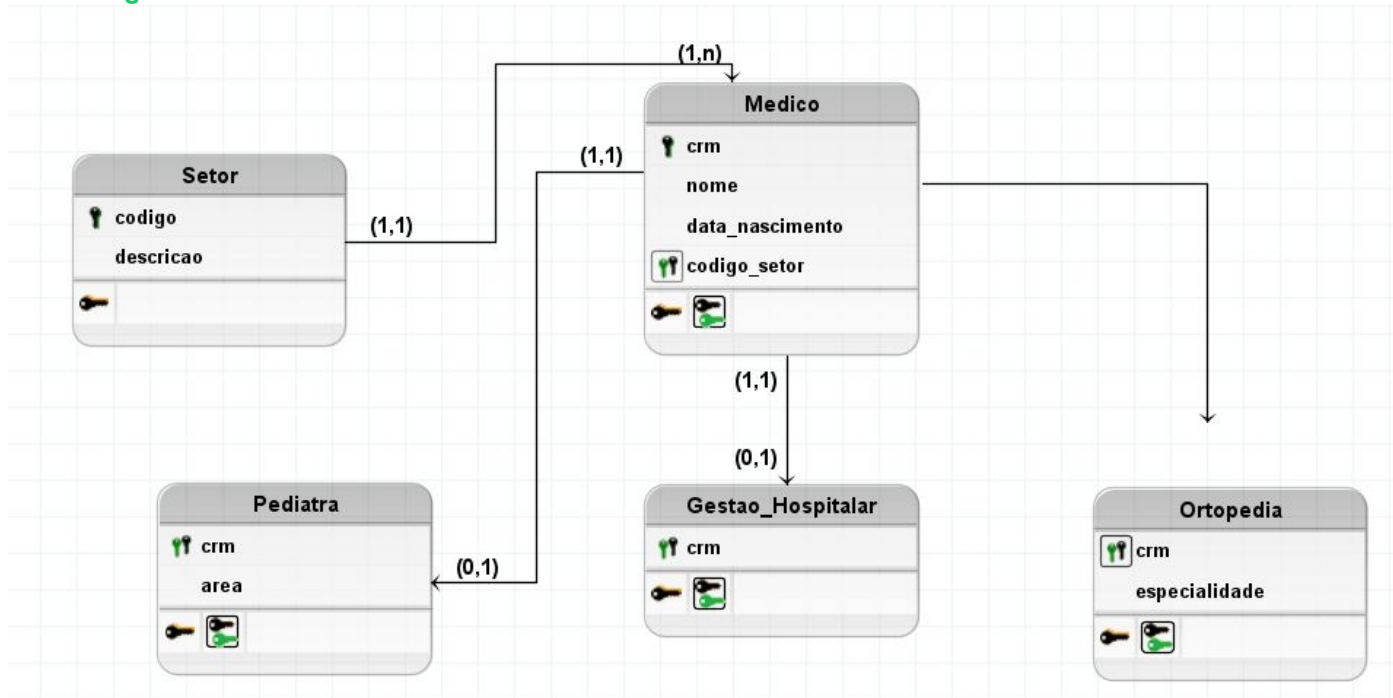
Modelo Conceitual



Derivação do modelo conceitual para o lógico

Generalização / Especialização

Modelo Lógico



Modelo Relacional

Restrições de integridade

São condições para garantir a consistência dos dados em um banco de dados como:

- Garantem que os dados representem o modelo/regras de negócio
- Restrição de chave: Impede que uma chave primária se repita. A chave primária diferencia de forma única os registros (linhas) de uma relação (tabela)
- Restrição de domínio: Define o conjunto de valores possíveis ou permitidos que um campo pode ter.
- Integridade de vazios: Verifica se um campo pode ou não receber valor nulo (NULL)
- Integridade referencial: Uma chave estrangeira de uma relação tem que coincidir com uma chave primária da tabela origem a que a chave estrangeira se refere
- Integridade definida pelo usuário: Permite definir regras que não se encaixam em outras categorias de integridade

Exercícios

1) Um curso de técnico de programação vai oferecer cursos de redes, programação entre outros.

As informações como nome do curso, valor e carga horaria devem ser consideradas.

O curso irá contratar diversos instrutores e alguns deles, ministram mais de um curso. Para cada um deles devemos preencher um cadastro com informações pessoais como nome, telefone, email e etc. Cada curso é ministrado por um único instrutor.

Para cada aluno inscrito há um cadastro com as informações pessoais do aluno.

Para que o aluno receba o certificado e deverá ser submetido a uma avaliação onde deverá ser registrada a nota do aluno.

Construa um modelo conceitual para o contexto acima utilizando o BRModelo.

Exercícios

2) Uma empresa vende produtos de limpeza, e deseja controlar os produtos que vende, seus clientes e os pedidos. Cada produto é caracterizado por um código, nome do produto, categoria (exemplo: detergente, sabão em pó, sabonete, etc), e seu preço. A categoria é uma classificação criada pela própria empresa. A empresa possui informações sobre todos seus clientes. Cada cliente é identificado por um código, nome, endereço, telefone, status ("bom", "médio", "ruim") e o seu limite de crédito. Guarda-se igualmente a informação dos pedidos feitos pelos clientes. Cada pedido possui um número e a data de criação do pedido. Cada pedido pode ter vários produtos, e para cada produto, indica-se a quantidade deste pedido

Liste as entidades, atributos e relacionamentos e monte o DER no BRModelo.

Exercícios

3) Crie um modelo conceitual para a seguinte situação. Em uma empresa, deseja-se manter informações sobre seus empregados (nome, sexo, matrícula, endereço). Eles, por sua vez, participam de um único departamento (código, sigla, nome). Associado a cada departamento há diversos projetos (código, nome, data de início, data de término) que são coordenados por engenheiros (CREA, nome, telefone), sendo que um projeto pode envolver mais do que um departamento e um engenheiro pode atuar em mais do que um projeto. Por fim, cada empregado (com papel de subordinado) tem um único gerente que o gerencia.

Liste as entidades, atributos e relacionamentos e monte o DER no BRModelo.

Exercícios

4) O TCC em curso de Sistemas de Informação necessita-se manter informações sobre as seguintes entidades:

- Orientando (aluno)
- Orientador (professor)
- Departamento de origem do professor

Relacionamentos:

- Lotado
- Orienta
- Realiza

Liste as entidades, atributos e relacionamentos e monte o DER no BRModelo.

Exercícios

5) Uma empresa efetua sua compra de materiais de fornecedores. Os fornecedores podem ser pessoas físicas ou jurídicas.

Liste as entidades, atributos e relacionamentos e monte o DER no BRModelo.