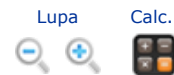




Teste de Conhecimento

avalie sua aprendizagem

MODELAGEM DE DADOS
CCT0755_A9_202008023386_V7



Aluno: **ISAAC ALVES PINHEIRO**
Disc.: **MODELAGEM DE DADOS**

Matr.: **202008023386**
2021.1 EAD (G) / EX

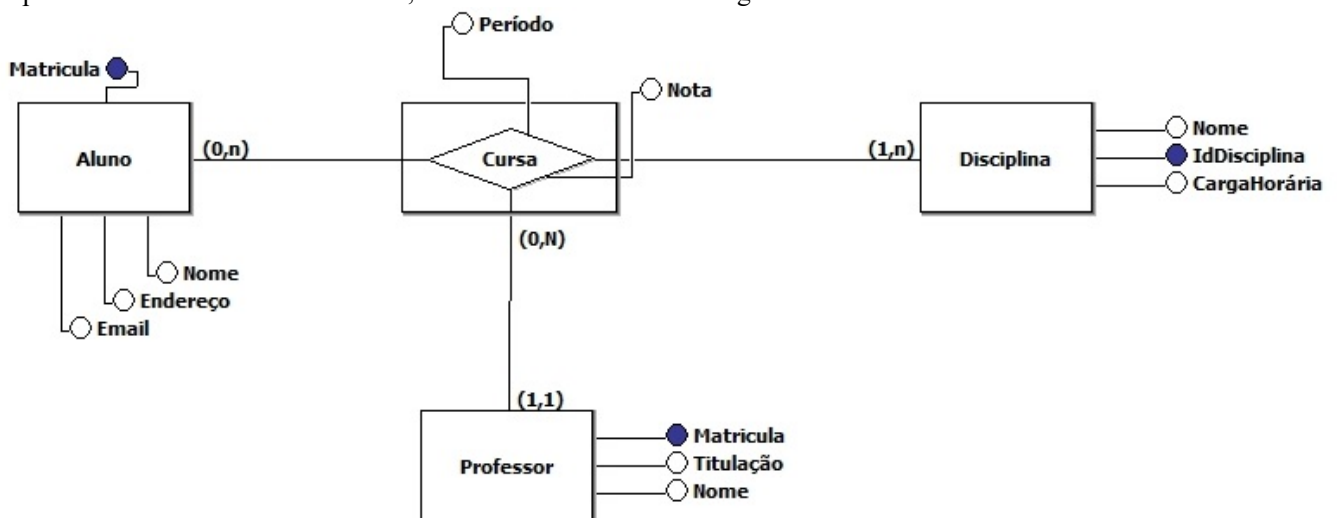
Prezado (a) Aluno(a),

Você fará agora seu **TESTE DE CONHECIMENTO!** Lembre-se que este exercício é opcional, mas não valerá ponto para sua avaliação. O mesmo será composto de questões de múltipla escolha.

Após responde cada questão, você terá acesso ao gabarito comentado e/ou à explicação da mesma. Aproveite para se familiarizar com este modelo de questões que será usado na sua AV e AVS.

Saiba mais

1. A partir do modelo conceitual abaixo, considere as afirmativas a seguir.

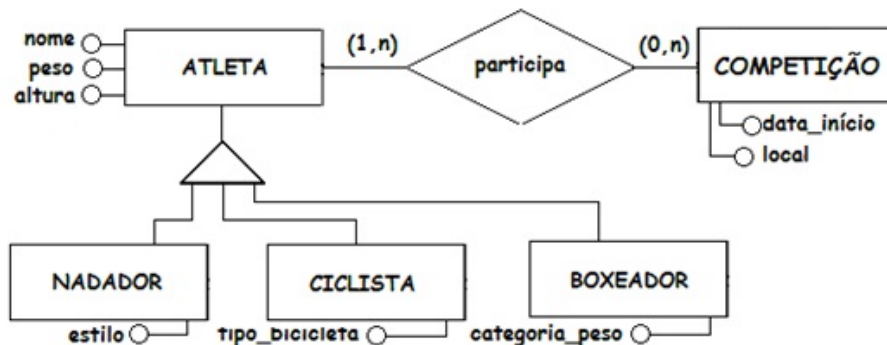


- I - No modelo lógico, a tabela professor receberá, como chave estrangeira, o atributo período.
- II - No modelo lógico, serão criadas somente as tabelas Aluno, Disciplina e Professor.
- III - No modelo Lógico, será criada a tabela Cursa, a qual receberá como chave estrangeira os atributos MatriculaProfessor, MatriculaAluno e IdDisciplina.
- IV - No modelo lógico, os atributos período e Nota ficaram na tabela Aluno.

Está correta APENAS a afirmativa.

- ☐ III e IV
- ☒ III
- ☐ II
- ☐ I

2. Avalie as seguintes afirmações a respeito ao DER proposto.



I - No modelo Lógico, a generalização pode ser implementada criando somente tabelas para as entidades especializadas. O resultado final é criação das tabelas: Nadador (IdAtleta, estilo), Ciclista (IdAtleta, bicicleta) e Boxeador (IdAtleta, categoria_peso).

II - No modelo Lógico, a generalização pode ser implementada criando uma tabela para a entidade generalizada e uma tabela para cada entidade especializada. O resultado final é criação das Tabelas: Atleta(Id, nome, peso, altura), Nadador (IdAtleta, nome, peso, altura, estilo), Ciclista (IdAtleta, nome, peso, altura, tipo_bicicleta) e Boxeador (IdAtleta, nome, peso, altura, categoria_peso).

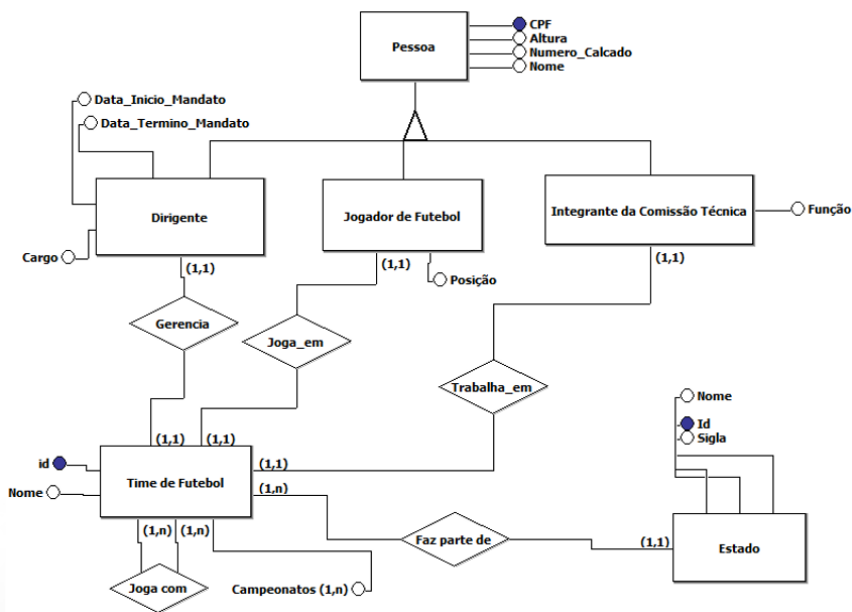
III - No modelo Lógico, a generalização pode ser implementada criando somente a tabela para a entidade generalizada. O resultado final é criação da tabela Atleta(Id, nome, peso, altura).

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- ✓ ☒ Todas as afirmativas são incorretas.
- ☐ Todas as afirmativas são corretas.
- ☐ É correta apenas a afirmativa I.
- ☐ É correta apenas a afirmativa II.
- ☐ É correta apenas a afirmativa III.

Gabarito Comentado

3.



Considere o modelo conceitual desta ilustração e responda a alternativa correta

- ☐ Os atributos Data_Inicio_Mandato e Data_Termino_Mandato são subatributos do atributo composto Mandato
- ☐ O atributo CPF está associado de forma errada a entidade PESSOA, pois se trata de atributo específico da entidade DIRIGENTE

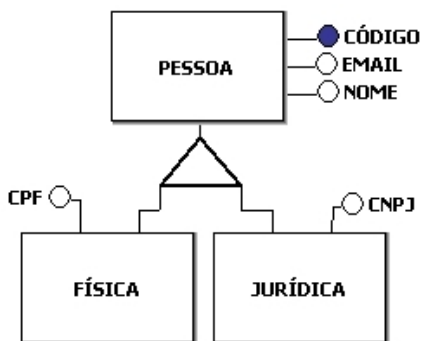
- ☐ O relacionamento da entidade PESSOA com as entidades especializadas é do tipo COMPARTILHADA
- ☐ O relacionamento da entidade PESSOA com as entidades especializadas é do tipo TOTAL
- ✓ ☒ O relacionamento "TIME DE FUTEBOL" e "JOGA COM" caracteriza um autorelacionamento

Explicação: A questão explora os conceitos de Generalização e Especialização na modelagem conceitual.

Saiba mais +

4. A derivação do modelo conceitual em modelo lógico para representação de dados do tipo generalização pressupõe diversos procedimentos.

Considerando que o modelo abaixo representa uma generalização do tipo TOTALIDADE, marque a alternativa que indica a melhor solução para esse tipo de derivação, considerando que o sublinhado contínuo representa a chave primária e o itálico representa a chave estrangeira na relação.



- ☐ PESSOA = { CÓDIGO, NOME, EMAIL } + PESSOA FÍSICA = { CPF, NOME, EMAIL } + PESSOA JURÍDICA = { CNPJ, NOME, EMAIL }.
- ☐ PESSOA = { CÓDIGO, NOME, EMAIL, *CPF*, *CNPJ* }, sabendo-se que quando for PESSOA FÍSICA o atributo CNPJ ficará vazio e quando for PESSOA JURÍDICA o atributo CPF ficará vazio.
- ✓ ☒ PESSOA FÍSICA = { CPF, NOME, EMAIL } + PESSOA JURÍDICA = { CNPJ, NOME, EMAIL }.
- ☐ PESSOA = { CÓDIGO, NOME, EMAIL } + PESSOA FÍSICA = { CPF } + PESSOA JURÍDICA = { CNPJ }.
- ☐ PESSOA = { CÓDIGO, NOME, EMAIL, *CPF*, *CNPJ* } + PESSOA FÍSICA = { CPF } + PESSOA JURÍDICA = { CNPJ }.

Gabarito Comentado

Saiba mais +

5. Dada as seguintes relação de um relacionamento de N:N, onde os atributos em maiúsculo são chaves primárias : ROUPA(COD_MODELO, preço, tipoTecido) e TECIDO (SIGLA, descrição).

Na transformação para o modelo lógico, quais os atributos da tabela de ligação CONTEM entre as entidades ROUPA e TECIDO:

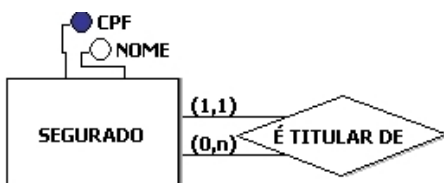
- ☐ CONTEM (COD_MODELO, SIGLA, descrição).
- ☐ CONTEM (preço, tipoTecido).
- ✓ ☒ CONTEM (COD_MODELO, SIGLA).
- ☐ CONTEM (SIGLA, descrição).
- ☐ CONTEM (tipoTecido, descrição).

Gabarito Comentado

Saiba mais +

6. Considerando o modelo abaixo, preciso identificar quem é o titular do SEGURADO, sabendo que o dependente também é um segurado.

Marque a alternativa que define uma melhor solução para modelagem desse requisito, seguindo a regra de derivação do modelo CONCEITUAL para LÓGICO.

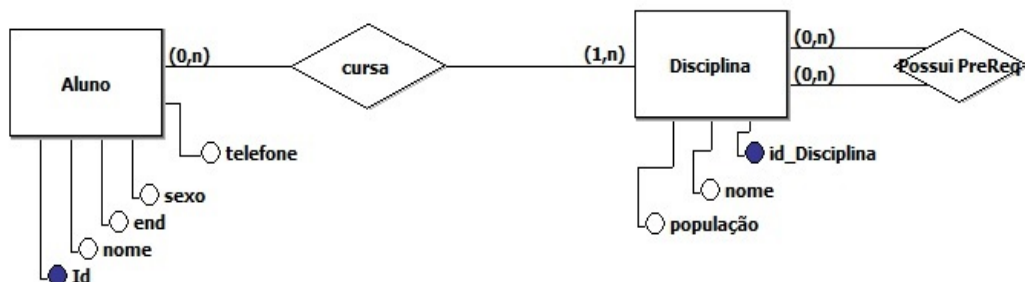


- ☐ Criar uma entidade TITULAR onde deve estar CPFTITULAR como chave primária e CPFDEPENDENTE como chave estrangeira.
- ☐ Criar uma entidade DEPENDENTE que estará ligada a SEGURADO e terá CPFDEPENDENTE e CPFTITULAR como chaves primárias.
- ☐ Não é preciso criar entidade ou atributo, pois a própria apresentação do relacionamento já define a ligação física.
- ☐ Criar uma entidade DEPENDENTE que estará ligada a SEGURADO e terá CPFDEPENDENTE como chave primária e CPFTITULAR como chave estrangeira.
- ✔ ☒ Na entidade SEGURADO deverá ter um atributo CPFTITULAR para representar a ligação.

[Gabarito Comentado](#)

[Saiba mais](#)

7. Dado o relacionamento, analise as afirmativas a seguir em relação ao modelo lógico:



- I - Na tabela Disciplina, além da chave primária (Id_Disc) cria-se o atributo Id_DiscPre.
- II - Cria-se a tabela PreRequisito e esta é composta pelos atributos: Id_Disc e Id_DiscPre.
- III - A tabela aluno recebe o atributo Id_Disc como chave estrangeira.

Assinale a alternativa CORRETA.

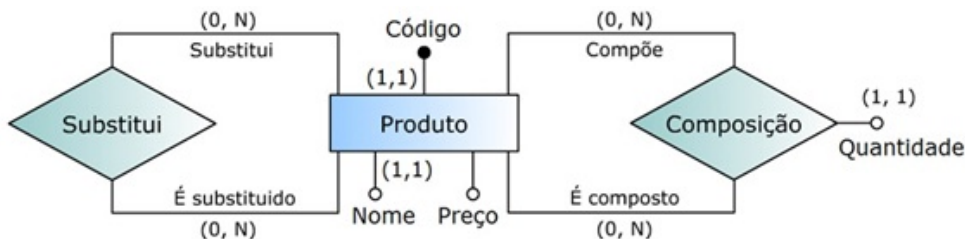
- ☐ Somente a III está correta.
- ☐ Somente a I está correta.
- ✔ ☒ Somente a II está correta.
- ☐ Somente a II e III estão corretas.
- ☐ Somente a I e III estão corretas.

[Gabarito Comentado](#)

[Saiba mais](#)

8. Uma empresa deseja desenvolver um modelo no qual permita um maior controle de seus produtos, nos aspectos de identificar quais os produtos que compõem outros produtos, assim como quais produtos são substituídos por outros produtos.

Após um levantamento inicial foi proposto o DER abaixo.



Avalie as seguintes afirmações a respeito ao DER proposto.

- I - No modelo lógico são criadas as tabelas Produto, Composição e Produtos Substitutos.
- II - No modelo lógico a tabela Produto possui os seguintes campos: Codigo, Nome, Preço, CodProdComposicao e CodProdSubstituto.
- III - No modelo lógico, a tabela Composição possui campos: CodProduto, Quantidade e CodProdComposicao.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- ☐ É correta apenas a afirmativa III.
- ☐ É correta apenas a afirmativa I.
- ☐ São corretas apenas as afirmativas II e III.
- ☐ É correta apenas a afirmativa II.
- ✔ ☒ São corretas apenas as afirmativas I e III.

Explicação:

As afirmações I e III estão corretas.

Col@bore

Sugira! Sinalize! Construa!
Antes de finalizar, clique aqui para dar a sua opinião sobre as questões deste exercício.

 Não Respondida

 Não Gravada

 Gravada

Exercício iniciado em 17/06/2021 23:15:50.