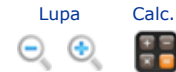




Teste de Conhecimento

avalie sua aprendizagem

MODELAGEM DE DADOS
CCT0755_A9_202008023386_V3



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

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

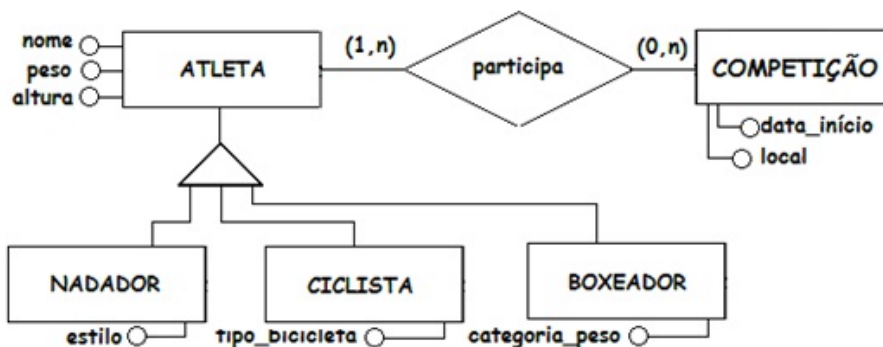
Prezado (a) Aluno(a),

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. 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**.

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

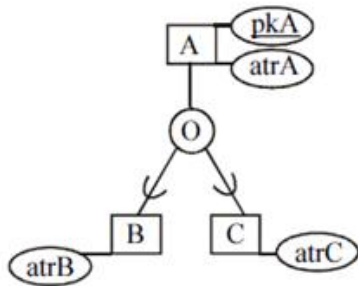
☒ Todas as afirmativas são incorretas.

Gabarito Comentado

Saiba mais

2. Considere a seguinte representação de abstração de generalização/especialização. Com propriedade de cobertura

parcial e sobreposta, segundo notação do diagrama entidade-relacionamento estendido.

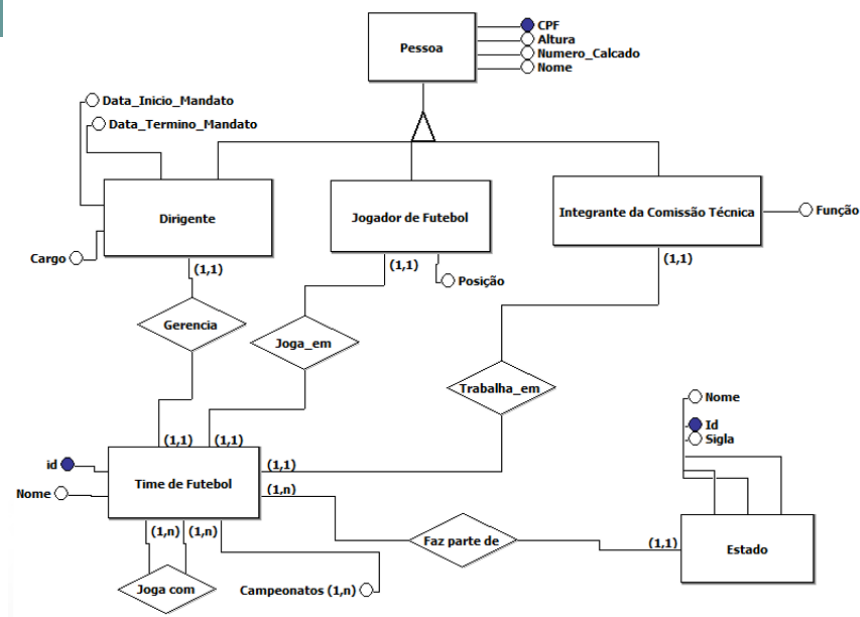


Qual a opção apresenta um esquema de banco de dados relacional que representa corretamente a referida abstração?

- ☐ B (pkA, atrA, atrB) C (pkA, atrA, atrC).
- ☐ A (pkA, atrA) B (pkB, atrB) C (pkC, atrC),
em que pkB e pkC são atributos artificiais criados para ser a chave primária das relações B e C, respectivamente.
- ☐ A (pkA, atrA, atrB, atrC, tipoBouC),
em que tipoBouC é booleano.
- ☒ A (pkA, atrA, atrB, atrC, tipoB, tipoC),
em que tipoB e tipoC são booleanos.
- ☐ A (pkA, atrA) B (atrB) C (atrC).

Saiba mais +

3.



Considere o modelo conceitual desta ilustração e responda a alternativa correta

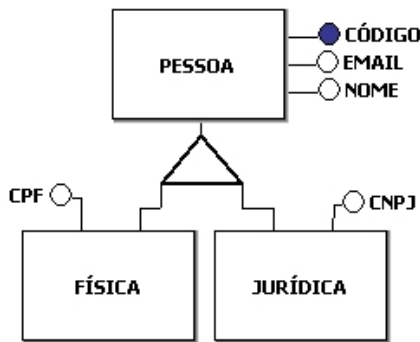
- ☒ O relacionamento "TIME DE FUTEBOL" e "JOGA COM" caracteriza um autorelacionamento
- ☐ O atributo CPF está associado de forma errada a entidade PESSOA, pois se trata de atributo específico da entidade DIRIGENTE
- ☐ Os atributos Data_Inicio_Mandato e Data_Termino_Mandato são subatributos do atributo composto Mandato
- ☐ 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

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, 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 = {CÓDIGO, NOME, EMAIL} + PESSOA FÍSICA = {CPF} + PESSOA JURÍDICA = {CNPJ}.
- ☐ PESSOA = {CÓDIGO, NOME, EMAIL} + PESSOA FÍSICA = {CPF, NOME, EMAIL} + PESSOA JURÍDICA = {CNPJ, NOME, EMAIL}.
- ☐ PESSOA = {CÓDIGO, NOME, EMAIL, CPF, CNPJ} + PESSOA FÍSICA = {CPF} + PESSOA JURÍDICA = {CNPJ}.
- ✓ ☒ PESSOA FÍSICA = {CPF, NOME, EMAIL} + PESSOA JURÍDICA = {CNPJ, NOME, EMAIL}.

[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).

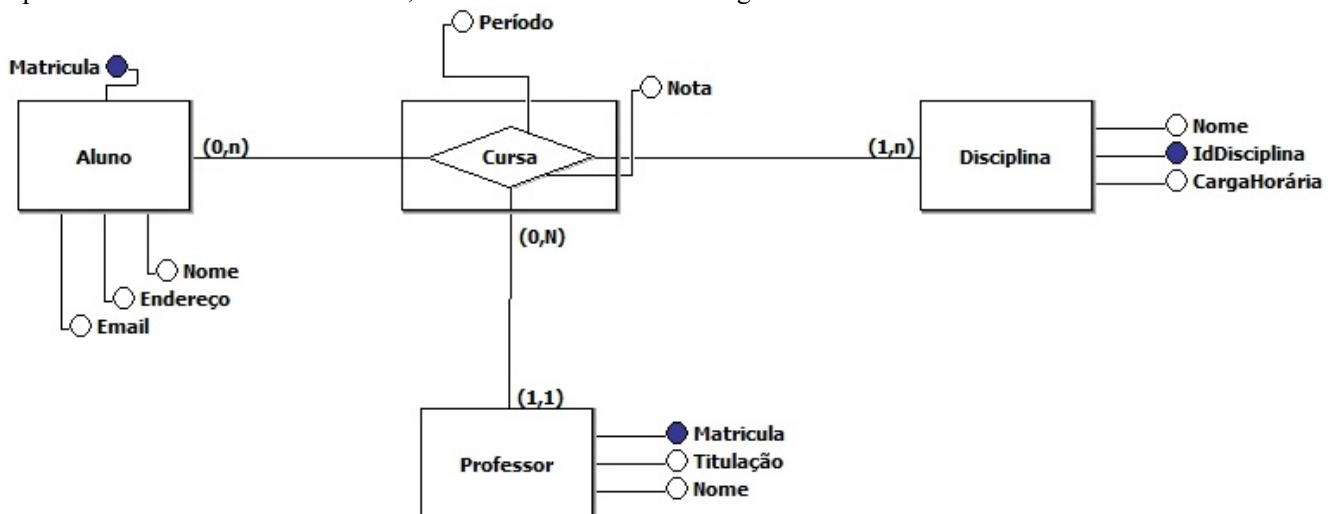
Na transformação para o modelo lógico, quais os atributos da tabela de ligação CONTEM entre as entidades ROUPA e TECIDO:

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

[Gabarito Comentado](#)

Saiba mais +

6. 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.

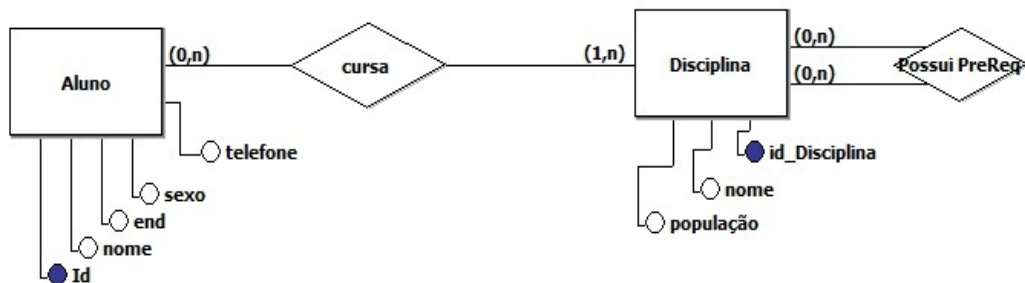
IV - No modelo lógico, os atributos período e Nota ficaram na tabela Aluno.

Está correta APENAS a afirmativa.

- ☐ I
☐ II
☐ IV
☐ III e IV
☒ III

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.

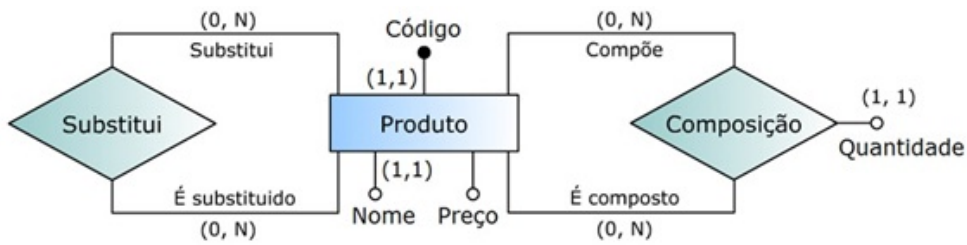
- ☒ Somente a II está correta.
☐ Somente a III está correta.
☐ Somente a I e III estão corretas.
☐ Somente a I está correta.
☐ Somente a II e III estão corretas.

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

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 23:01:21.