



Teste de Conhecimento

avalie sua aprendizagem



MODELAGEM DE DADOS

CCT0755_A6_202008023386_V6

Lupa

Calc.



Aluno: **ISAAC ALVES PINHEIRO**

Matr.: **202008023386**

Disc.: **MODELAGEM DE DADOS**

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. Uma generalização é uma entidade que se subdivide em especializações. A Especialização _____ ocorre quando existir na entidade pai elementos que não existem nas filhas.

Escolha a alternativa que preencha corretamente a lacuna da sentença acima.

- Parcial
- Superposição
- Exclusiva
- Total
- Sobreposição

Saiba mais +

2. A especialização é o processo de definir um conjunto de subclasses de um tipo de entidade. A especialização é classificada como Exclusiva quando:

- Todos os elementos da entidade pai, deve obrigatoriamente existir em pelo menos uma entidade filha.
- Existir na entidade pai elementos que não existem nas filhas.
- Um elemento da especialização pode existir em outra entidade do mesmo nível.
- Todos os elementos da especialização deve existir em outra entidade do mesmo nível.
- Um elemento da especialização não pode existir em outra entidade do mesmo nível.

Saiba mais +

3. Dentro do conceito de M.E.R estendido, abordamos a utilização de Generalização/especialização de entidades. O nosso primeiro conceito referente ao modelo entidade-relacionamento estendido discorre sobre a subclasse, que por sua vez, refere-se a um determinado tipo de entidade ora utilizada para contemplar uma entidade específica e ou ainda, uma

coleção de entidades que eventualmente podemos encontrar em um esquema de banco de dados. Analise as afirmações a seguir.

I. A entidade genérica é considerada uma subclasse das entidades especializadas.

II se cada ocorrência do conjunto de entidade genérica tiver que aparecer obrigatoriamente em um dos subconjuntos de entidade especializada, considera-se que a especialização/generalização sendo como TOTAL.

III. A entidade genérica herda todos os atributos da entidade especializada.

É correto apenas o que se afirma em

II e III.

II.

I e II.

I e III.

I.

Saiba mais +

4. Em uma empresa o funcionário pode ser próprio (contratado pela empresa) ou terceirizado. Sabe-se que para o funcionário próprio são armazenados os seguintes dados: Data de Admissão e Endereço. Já para funcionário terceirizado são armazenados a Data início, Duração e Carga Horário. Ao projetar o modelo entidade relacionamento foi aplicado o conceito de Generalização/Especialização para FUNCIONÁRIO.

Sendo assim, podemos classificar a especialização como:

Total e Exclusiva

Total e Sobreposição

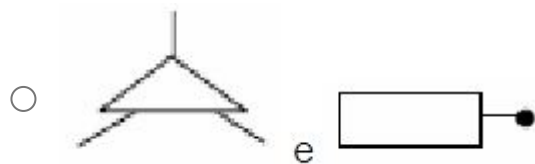
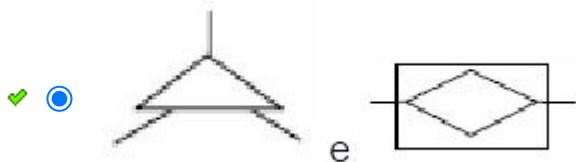
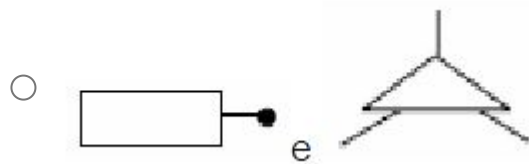
Total e Superposição

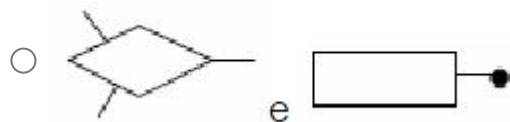
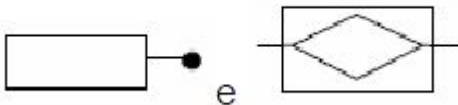
Parcial e Superposição

Parcial e Exclusiva

Saiba mais +

5. O Modelo de dados é representado através de um modelo entidade-relacionamento - modelo ER, enquanto que o diagrama entidade-relacionamento (DER) constitui a representação gráfica do modelo ER. No que diz respeito à simbologia utilizada, para generalização/especialização e agregação são empregados, respectivamente, os seguintes símbolos:





Saiba mais +

- 6.** No modelo entidade relacionamento não é possível expressar relacionamentos entre relacionamentos. Uma das soluções é a transformação de um conjunto de relacionamentos em conjunto de entidades. Esse mecanismo é chamado de:

- Generalização Parcial
- Especialização
- Agregação
- Normalização
- Generalização Total

Saiba mais +

- 7.** Na confecção de Modelo de Entidade e Relacionamento, não é permitido o relacionamento entre relacionamentos. Mas, existe um elemento qual os relacionamentos são tratados como entidades de mais alto nível, permitindo este tipo de relacionamento. O elemento o qual o texto se refere é uma ?

- Generalização Parcial.
- Generalização.
- Especialização.
- Entidade Fraca.
- Agregação.

**Gabarito
Comentado**

Saiba mais +

- 8.** Na modelagem de bancos de dados relacionais, há o conceito de especialização total. Sobre esse conceito, pode-se afirmar que

- cada entidade de nível superior precisa pertencer a um conjunto de entidades de nível inferior.
- nem todas as entidades de nível superior precisam pertencer a um conjunto de entidades de nível inferior.
- cada entidade de nível superior precisa pertencer a pelo menos dois conjuntos de entidades de nível inferior.
- as entidades de nível superior não são representadas nas tabelas do banco de dados.
- as entidades de nível inferior não são representadas nas tabelas do banco de dados.

**Gabarito
Comentado**

 Não Respondida

 Não Gravada

 Gravada

Exercício iniciado em 17/06/2021 21:20:41.