



Teste de Conhecimento

avalie sua aprendizagem



MODELAGEM DE DADOS

CCT0755_A6_202008023386_V2

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. 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:

- Parcial e Superposição
- Total e Superposição
- Total e Exclusiva
- Total e Sobreposição
- Parcial e Exclusiva

Saiba mais +

2. 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.

- Exclusiva
- Parcial
- Sobreposição
- Superposição
- Total

Saiba mais +

3. 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.
- Agregação.
- Generalização Parcial.
- Especialização.
- Entidade Fraca.

Gabarito
Comentado

Saiba mais +

4. 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.
- I e II.
- II.
- I.
- I e III.

Saiba mais +

5. 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
- Generalização Total
- Especialização
- Agregação
- Normalização

Saiba mais +

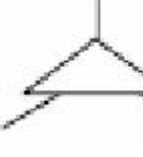
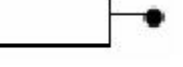
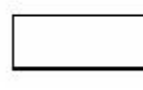
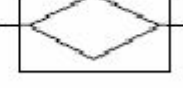
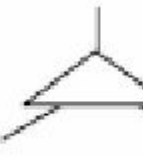
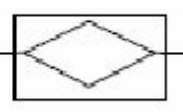
6. A especialização é o processo de definir um conjunto de subclasses de um tipo de entidade. A especialização é classificada como Exclusiva quando:

- Todos os elementos da entidade pai, deve obrigatoriamente existir em pelo menos uma entidade filha.
- 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.
- Existir na entidade pai elementos que não existem nas filhas.

- Um elemento da especialização pode existir em outra entidade do mesmo nível.

Saiba mais +

7. 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:

-  e 
-  e 
-  e 
-  e 
-  e 

Saiba mais +

8. Em relação Generalização/ Especialização do modelo entidade relacionamento, podemos afirmar que:

- I - A Especialização Parcial ocorre quando um elemento da especialização não pode existir em outra entidade do mesmo nível.
- II - A Especialização Total ocorre quando todos os elementos da entidade pai, deve obrigatoriamente existir em pelo menos uma entidade filha.
- III - A Especialização Exclusiva ocorre quando existir na entidade pai elementos que não existem nas filhas.
- IV - A Especialização Superposição ocorre quando um elemento da especialização pode existir em outra entidade do mesmo nível.

Assinale a alternativa correta:

- I e III são verdadeiras.
- I e IV são verdadeiras.
- III e IV são verdadeiras
- II e IV são verdadeiras.
- II e III são verdadeiras.

 Não Respondida Não Gravada Gravada

Exercício iniciado em 17/06/2021 17:45:35.