Iniciada	quarta, 17 de novembro de 2021 às 00:00
Estado	Terminada
Terminada	quarta, 17 de novembro de 2021 às 00:03
Tempo gasto	3 minutos 4 segundos

Respondida

Sem avaliação

Construa o diagrama de entidade-relacionamento e as respetivas tabelas, justificando, para a seguinte situação:

Num sistema de identificação de veículos, um proprietário pode possuir mais do que um veículo e um veículo pode ser propriedade de mais do que um proprietário. Os veículos são identificados pela respetiva matricula e são caracterizados pela marca, modelo e cor. Os proprietários são identificados pelo número de contribuinte e possuem ainda nome, morada, data de nascimento e sexo. Os veículos possuem obrigatoriamente um motor o qual é identificado pelo número de motor e é caracterizado ainda pela cilindrada e tipo de combustível.



Ex1.pdf

Não respondida

Sem avaliação

Um armazenista de produtos alimentares pretende utilizar uma base de dados destinada ao registo de informações sobre os seus clientes, produtos e promoções. Pretende registar-se a seguinte informação:

Código do cliente, Nome, Morada

Código do Artigo, Designação, Preço de Venda normal

Código da Promoção, Título da Promoção

Cada promoção é definida:

- Pelo grupo de clientes que abrange
- Pelo grupo de artigos que dela fazem parte
- Pelo preço de venda (de promoção) desses artigos
- Por um desconto adicional em % concedido a cada cliente abrangido pela promoção

Considere as seguintes restrições:

- Um cliente pode figurar em várias promoções e cada promoção abrange vários clientes
- Um artigo pode figurar em várias promoções e cada promoção abrange vários artigos
- O desconto adicional em percentagem é variável por cliente mas aplica-se a todos os artigos da mesma promoção para aquele cliente (por exemplo, o cliente João tem 5% de desconto sobre todos os artigos da promoção 1, 8% sobre todos os da promoção 2, etc.).

Considerando apenas as duas restrições anteriores, nada impede que o cliente X seja abrangido simultaneamente por várias promoções e que nessas promoções possa figurar o mesmo artigo, provavelmente com preços diferentes.

Projete a base de dados utilizando os diagramas de Entidade / Relacionamento.

Não respondida

Sem avaliação

Um armazenista de produtos alimentares pretende utilizar uma base de dados destinada ao registo de informações sobre os seus clientes, produtos e promoções. Pretende registar-se a seguinte informação:

Código do cliente, Nome, Morada

Código do Artigo, Designação, Preço de Venda normal

Código da Promoção, Título da Promoção

Cada promoção é definida:

- Pelo grupo de clientes que abrange
- Pelo grupo de artigos que dela fazem parte
- Pelo preço de venda (de promoção) desses artigos
- Por um desconto adicional em % concedido a cada cliente abrangido pela promoção

Considere as sequintes restrições:

- Um cliente pode figurar em várias promoções e cada promoção abrange vários clientes
- Um artigo pode figurar em várias promoções e cada promoção abrange vários artigos
- O desconto adicional em percentagem é variável por cliente mas aplica-se a todos os artigos da mesma promoção para aquele cliente (por exemplo, o cliente João tem 5% de desconto sobre todos os artigos da promoção 1, 8% sobre todos os da promoção 2, etc.).

Considerando apenas as duas restrições anteriores, nada impede que o cliente X seja abrangido simultaneamente por várias promoções e que nessas promoções possa figurar o mesmo artigo, provavelmente com preços diferentes.

Considere agora que o desconto adicional em percentagem, concedido a cada cliente de abrangido por uma promoção, é variável também em função do artigo. Por exemplo, o cliente João tem neste caso 5% de desconto sobre o artigo 1 da promoção 1, 8% sobre o artigo 2 da promoção 1, 3% sobre o artigo 1 da promoção 2, etc. Ou seja, para a promoção X, o cliente Y tem no artigo Z, um desconto de D %.

Efetue as alterações necessárias ao projeto que fez em a) de modo a traduzir esta nova situação.

Respondida

Sem avaliação

Num aeroporto pretende implementar-se uma base de dados destinada a registar elementos referentes às diversas companhias de aviação que nele operam.

Alguns dados a registar são os seguintes:

- A sigla da companhia, composta por 3 letras sempre de valor diferente para cada companhia, como por exemplo TAP, VAR, LFH
- O nome completo da companhia, sempre de valor diferente para cada companhia
- O número de aviões ao serviço de cada companhia
- Os nomes de todas as cidades em que a companhia tem escritórios. Supõe-se que cada companhia só tem 1 escritório em cada cidade.
- A direção (rua e número) do escritório da companhia em cada cidade.
- O país a que cada cidade pertence.
- Os voos que cada companhia efetua, e informações adicionais para cada voo.

Cada companhia efetua vários voos. Cada voo é identificado por uma sigla de valor único, composta por 2 letras e 3 algarismos, tal como por exemplo TP474. Cada voo só pode ser efetuado por uma companhia.

Cada voo tem uma cidade de origem, uma cidade destino, e cidades em que o voo faz escala. Um voo pode fazer escala em várias cidades (ou até não fazer escala em nenhuma) e a mesma cidade pode ser escala de vários voos.

Para cada voo e cidade em que esse voo faz escala, interessa registar o tempo de permanência no solo.

Os dados a registar são pois os seguintes:

- A sigla da companhia, composta por 3 letras sempre de valor diferente para cada companhia, como por exemplo TAP, VAR, LFH
- Informações adicionais sobre a companhia como as apresentadas em 1 (nome, morada, número de aviões etc.)
- A sigla dos voos, como por exemplo TP474
- A cidade de origem de cada voo
- A cidade de destino de cada voo
- Os voos que cada companhia efetua
- As cidades em que cada voo faz escala (podendo haver voos sem qualquer escala)

- Para cada voo e cidade em que faz escala, o tempo de permanência no solo

Identifique as entidades e relacionamentos intervenientes no registo desta informação e faça os respetivos diagramas de ocorrência, e um diagrama E/R, não se esquecendo de assinalar as participações obrigatórias e os graus dos diversos relacionamentos.

Em seguida apresente o modelo conceptual e o modelo físico E/R que melhor implementariam esta base de dados, justificando através das regras que se aplicam para os relacionamentos dos vários graus e tipos.

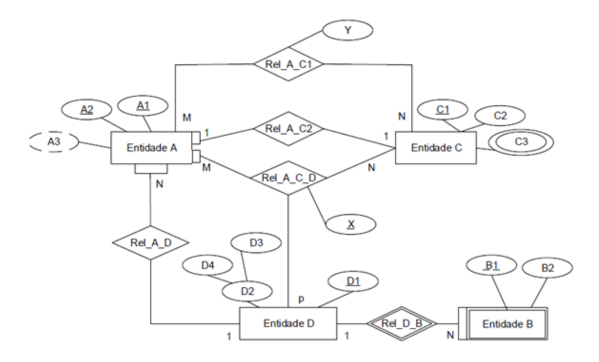


Ex4.pdf

Respondida

Sem avaliação

Observe o seguinte Diagrama de Entidade-Relacionamento e apresente as tabelas finais resultantes (modelo físico E/R), justificando as opções tomadas. Sublinhe as chaves primárias e referencie as chaves estrangeiras.



Ex5.pdf

Respondida

Sem avaliação

Uma série televisiva que aborda um universo ficcional de sete reinos, para além de um enredo complexo, possui imensos pormenores logísticos. De forma a libertar o realizador para atividades mais criativas, os produtores decidiram adquirir uma base de dados de suporte a detalhes do enredo nomeadamente a defesa de um muro gigantesco de gelo e pedra que protege os reinos de vários perigos.

O muro, com 200 m de altura e 120 km de largura, é protegido por uma irmandade proscrita "A patrulha da noite" e para cada um dos seus membros deve ser registado o seu código, nome, data de nascimento, patente e data de adesão. Todos os membros aquando da sua entrada na irmandade devem prestar um juramento e na base de dados deve ser guardado o seu código, a data em que cada um o fez, o Deus a quem o endereçou, o local do acto e o texto pronunciado. Quando um membro adere à "Patrulha da noite" é-lhe é nomeado um padrinho entre os membros seniores. Estes últimos, pela sua sabedoria, poderão apadrinhar vários membros. A data do apadrinhamento também deverá ser registada.

Como a irmandade é extremamente hierarquizada, sempre que necessário, são realizadas eleições para eleger aquele que irá assumir a patente de "Comandante". Uma eleição terá lugar se existir pelo menos um candidato. Para cada eleição deve ser registada a sua data início e de fim, n° de discursos feitos, n° de subornos detetados, os membros que votaram e os que se apresentaram como candidatos. Os candidatos não se podem voltar a candidatar futuramente.

Os elementos da irmandade para garantirem a sua boa forma física, treinam regularmente algumas modalidades (i.e., espada, arco, etc.). Para cada uma deve ser registado o seu identificador, nome, idade mínima de treino e proteção adequada, assim como o seu "Mestre de armas" atual (um membro de patente elevada da irmandade). Tendo em conta o conhecimento especializado que o cargo exige, a irmandade não autoriza que um "Mestre de armas" seja responsável por mais de uma modalidade. Os menores de idade que aderem à irmandade são inseridos num grupo que treina todas as modalidades e nunca trocam entre os diversos grupos existentes. Nesta fase de aprendizagem devem ser registadas a data de criação e de término de cada grupo, assim como as datas de todos os seus treinos. Para o acervo histórico é útil registar os ataques efetuados ao muro, nomeadamente a sua duração, nome do atacante, nível de perigosidade e descrição. É ainda necessário saber quais os membros da irmandade que defenderem o muro e armas que utilizaram. Cada arma (espada, faca, etc.) tem um código associado, nome, data de acabamento, autonomia, nível de defesa e de ataque. Os membros da irmandade são tecnicamente dotados, combatem com todo o tipo de armas nos vários ataques sofridos.

Os produtores do programa necessitam ainda da seguinte informação:

- O nº de votos alcançado pelo membro da irmandade vencedor de cada eleição deve ser registado;
- O nº de armas de cada código (por exemplo, espada) utilizado pelos membros na defesa do muro;
- Os membros que falecerem num dado ataque levado a cabo pelos inimigos (caso existam);
- As armas estáticas (não requerem um utilizador, por exemplo, armadilhas) usadas nos ataques.

Construa o modelo conceptual do Diagrama de Entidade / Relacionamento que retrate a situação descrita (v.s.f.f.).

