

Licenciatura em Ciências da Computação

Unidade Curricular de **Bases de Dados**Ano Letivo de 2021/2022
Exame

Parte I

- 1. Num processo de desenvolvimento de uma base de dados relacional a identificação e caracterização de chaves candidatas é um processo importante e que deve ser realizado de forma cuidada. Defina e caracterize o que é uma chave candidata, revelando a sua importância na caracterização de uma dada tabela e indicando dois critérios para a sua seleção.
- Na definição de uma tabela numa base de dados relacional é comum indicar-se um ou mais dos seus atributos como sendo uma chave estrangeira (FOREIGN KEY). De forma sucinta, explique o que é e qual a utilidade de uma chave estrangeira. Indique qual o tipo de integridade (INTEGRITY CONSTRAINT) que lhe está usualmente associado.
- 3. Uma das "regras" de verificação da teoria da normalização é reconhecida como a segunda forma normal 2FN. De forma sucinta explique essa forma normal, ilustrando a sua explicação com um pequeno exemplo prático da sua aplicação. Complemente a sua resposta indicando que tipos de anomalias podem surgir quando uma base de dados não está na 2FN.
- 4. Um dos componentes de um sistema de gestão de bases de dados é o seu gestor de transações. De forma sucinta explique a importância e os serviços realizados por este componente.

Parte II

5. Considere o seguinte caso para estudo:

Uma empresa de entrega de encomendas a domicílios decidiu partir para a implementação de um sistema de base de dados para suporte às suas ações de trabalho. Para isso, solicitou a um dos seus gestores de entregas que elaborasse um pequeno caderno de requisitos que expusesse aquilo que a futura base de dados do sistema deveria ser capaz de guardar. O referido caderno foi elaborado rapidamente, num período de uma semana. Nesse caderno pode-se ler o seguinte:

- As encomendas são rececionadas num dos postos de recolha criados pela empresa num dado lugar da cidade na qual a empresa opera.
- Os postos de recolha são geridos por um único funcionário, que trata do registo e do despacho da encomenda através de um dos estafetas da empresa.
- As encomendas podem ser entregues nos postos de recolha todos os dias, entre as 6:00 e as 23:00.
- No processo de receção de uma encomenda, o funcionário do posto anota os seguintes elementos: número, data, hora, cliente (id, nome, rua, local, código postal, telefone), local e data de entrega, custo e qual o estafeta (id, nome) que a irá entregar.
- Após o pagamento da entrega da encomenda, que deve ser realizado no momento da sua entrega no posto de recolha, é emitido um recibo (número, data, cliente, valor pago e funcionário).
- No momento da entrega de uma encomenda, o estafeta que a transportou confirma o cliente e regista a data, a hora e o local de entrega, bem como o tempo que levou a realizar o processo de entrega.
- Caso uma encomenda, por qualquer motivo, não seja entregue ao seu destinatário, esta é devolvida ao cliente.
- (...)

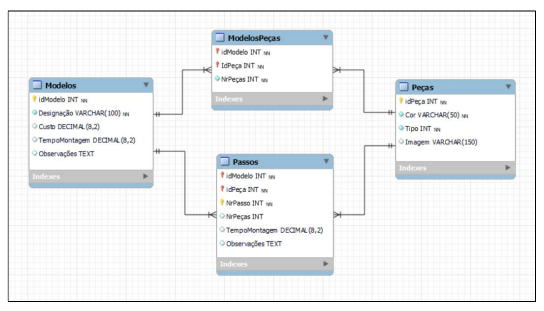


Figura 1 – Esquema lógico de uma base de dados de montagem de modelos.

- 6. Considere o esquema lógico apresentado na Figura 1, relativo a uma base de dados de montagem de modelos de brinquedos. Desenvolva em SQL as instruções necessárias para realizar as seguintes operações:
 - 1) Fazer a criação das tabelas "Modelos", "ModelosPeças" e "Peças".
 - 2) Desenvolver um *script* que insira um registo na tabela "ModelosPeças", bem como a informação requerida para a operação de inserção ser realizada com sucesso.
 - 3) Remover da tabela "Passos" todos os registos que foram guardados para modelos ("Modelos") com um tempo de montagem ("TempoMontagem") inferior a 2 minutos.
 - 4) Criar uma vista (view) que disponibilize informação de todos os modelos registados na base de dados, agrupados por "Custo" e ordenados por "Tempo de montagem".
 - 5) Desenvolver um procedimento (*stored procedure*) que receba, como parâmetro de entrada o identificador de um modelo e apresente uma lista com todas as peças ("Id", "Cor" e "Tipo") que esse modelo considera na sua montagem.

- 7. Que razões poderão influenciar um administrador de um sistema de bases de dados a optar por uma solução NoSQL baseada em Mongo DB? Justifique.
- 8. Assumindo que tem à sua disposição um sistema MongoDB, explique qual seria o resultado das seguintes instruções:
 - a) db.createCollection("modelos")
 - b) db.modelos.find().limit(10).pretty()
 - c) db.modelos.find({\$and:[{"TempoMontagem":"60"},{"Custo": "150"}]}).pretty()



Licenciatura em Ciências da Computação

Unidade Curricular de **Bases de Dados**Ano Letivo de 2021/2022
Exame

Parte I

- 1. Num processo de desenvolvimento de uma base de dados relacional a identificação e caracterização de chaves candidatas é um processo importante e que deve ser realizado de forma cuidada. Defina e caracterize o que é uma chave candidata, revelando a sua importância na caracterização de uma dada tabela e indicando dois critérios para a sua seleção.
- Na definição de uma tabela numa base de dados relacional é comum indicar-se um ou mais dos seus atributos como sendo uma chave estrangeira (FOREIGN KEY). De forma sucinta, explique o que é e qual a utilidade de uma chave estrangeira. Indique qual o tipo de integridade (INTEGRITY CONSTRAINT) que lhe está usualmente associado.
- 3. Uma das "regras" de verificação da teoria da normalização é reconhecida como a segunda forma normal 2FN. De forma sucinta explique essa forma normal, ilustrando a sua explicação com um pequeno exemplo prático da sua aplicação. Complemente a sua resposta indicando que tipos de anomalias podem surgir quando uma base de dados não está na 2FN.
- 4. Um dos componentes de um sistema de gestão de bases de dados é o seu gestor de transações. De forma sucinta explique a importância e os serviços realizados por este componente.

Parte II

5. Considere o seguinte caso para estudo:

Uma empresa de entrega de encomendas a domicílios decidiu partir para a implementação de um sistema de base de dados para suporte às suas ações de trabalho. Para isso, solicitou a um dos seus gestores de entregas que elaborasse um pequeno caderno de requisitos que expusesse aquilo que a futura base de dados do sistema deveria ser capaz de guardar. O referido caderno foi elaborado rapidamente, num período de uma semana. Nesse caderno pode-se ler o seguinte:

- As encomendas são rececionadas num dos postos de recolha criados pela empresa num dado lugar da cidade na qual a empresa opera.
- Os postos de recolha são geridos por um único funcionário, que trata do registo e do despacho da encomenda através de um dos estafetas da empresa.
- As encomendas podem ser entregues nos postos de recolha todos os dias, entre as 6:00 e as 23:00.
- No processo de receção de uma encomenda, o funcionário do posto anota os seguintes elementos: número, data, hora, cliente (id, nome, rua, local, código postal, telefone), local e data de entrega, custo e qual o estafeta (id, nome) que a irá entregar.
- Após o pagamento da entrega da encomenda, que deve ser realizado no momento da sua entrega no posto de recolha, é emitido um recibo (número, data, cliente, valor pago e funcionário).
- No momento da entrega de uma encomenda, o estafeta que a transportou confirma o cliente e regista a data, a hora e o local de entrega, bem como o tempo que levou a realizar o processo de entrega.
- Caso uma encomenda, por qualquer motivo, não seja entregue ao seu destinatário, esta é devolvida ao cliente.
- (...)

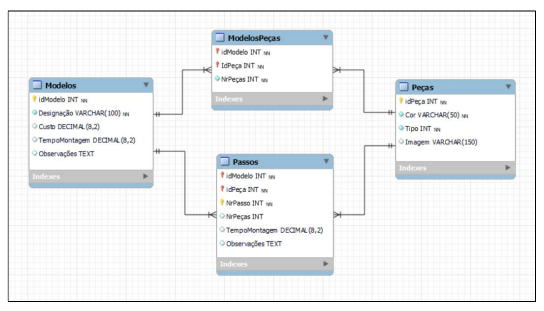


Figura 1 – Esquema lógico de uma base de dados de montagem de modelos.

- 6. Considere o esquema lógico apresentado na Figura 1, relativo a uma base de dados de montagem de modelos de brinquedos. Desenvolva em SQL as instruções necessárias para realizar as seguintes operações:
 - 1) Fazer a criação das tabelas "Modelos", "ModelosPeças" e "Peças".
 - 2) Desenvolver um *script* que insira um registo na tabela "ModelosPeças", bem como a informação requerida para a operação de inserção ser realizada com sucesso.
 - 3) Remover da tabela "Passos" todos os registos que foram guardados para modelos ("Modelos") com um tempo de montagem ("TempoMontagem") inferior a 2 minutos.
 - 4) Criar uma vista (view) que disponibilize informação de todos os modelos registados na base de dados, agrupados por "Custo" e ordenados por "Tempo de montagem".
 - 5) Desenvolver um procedimento (*stored procedure*) que receba, como parâmetro de entrada o identificador de um modelo e apresente uma lista com todas as peças ("Id", "Cor" e "Tipo") que esse modelo considera na sua montagem.

- 7. Que razões poderão influenciar um administrador de um sistema de bases de dados a optar por uma solução NoSQL baseada em Mongo DB? Justifique.
- 8. Assumindo que tem à sua disposição um sistema MongoDB, explique qual seria o resultado das seguintes instruções:
 - a) db.createCollection("modelos")
 - b) db.modelos.find().limit(10).pretty()
 - c) db.modelos.find({\$and:[{"TempoMontagem":"60"},{"Custo": "150"}]}).pretty()



Licenciatura em Ciências da Computação

Unidade Curricular de **Bases de Dados**Ano Letivo de 2021/2022
Exame

Parte I

- 1. Num processo de desenvolvimento de uma base de dados relacional a identificação e caracterização de chaves candidatas é um processo importante e que deve ser realizado de forma cuidada. Defina e caracterize o que é uma chave candidata, revelando a sua importância na caracterização de uma dada tabela e indicando dois critérios para a sua seleção.
- Na definição de uma tabela numa base de dados relacional é comum indicar-se um ou mais dos seus atributos como sendo uma chave estrangeira (FOREIGN KEY). De forma sucinta, explique o que é e qual a utilidade de uma chave estrangeira. Indique qual o tipo de integridade (INTEGRITY CONSTRAINT) que lhe está usualmente associado.
- 3. Uma das "regras" de verificação da teoria da normalização é reconhecida como a segunda forma normal 2FN. De forma sucinta explique essa forma normal, ilustrando a sua explicação com um pequeno exemplo prático da sua aplicação. Complemente a sua resposta indicando que tipos de anomalias podem surgir quando uma base de dados não está na 2FN.
- 4. Um dos componentes de um sistema de gestão de bases de dados é o seu gestor de transações. De forma sucinta explique a importância e os serviços realizados por este componente.

Parte II

5. Considere o seguinte caso para estudo:

Uma empresa de entrega de encomendas a domicílios decidiu partir para a implementação de um sistema de base de dados para suporte às suas ações de trabalho. Para isso, solicitou a um dos seus gestores de entregas que elaborasse um pequeno caderno de requisitos que expusesse aquilo que a futura base de dados do sistema deveria ser capaz de guardar. O referido caderno foi elaborado rapidamente, num período de uma semana. Nesse caderno pode-se ler o seguinte:

- As encomendas são rececionadas num dos postos de recolha criados pela empresa num dado lugar da cidade na qual a empresa opera.
- Os postos de recolha são geridos por um único funcionário, que trata do registo e do despacho da encomenda através de um dos estafetas da empresa.
- As encomendas podem ser entregues nos postos de recolha todos os dias, entre as 6:00 e as 23:00.
- No processo de receção de uma encomenda, o funcionário do posto anota os seguintes elementos: número, data, hora, cliente (id, nome, rua, local, código postal, telefone), local e data de entrega, custo e qual o estafeta (id, nome) que a irá entregar.
- Após o pagamento da entrega da encomenda, que deve ser realizado no momento da sua entrega no posto de recolha, é emitido um recibo (número, data, cliente, valor pago e funcionário).
- No momento da entrega de uma encomenda, o estafeta que a transportou confirma o cliente e regista a data, a hora e o local de entrega, bem como o tempo que levou a realizar o processo de entrega.
- Caso uma encomenda, por qualquer motivo, não seja entregue ao seu destinatário, esta é devolvida ao cliente.
- (...)

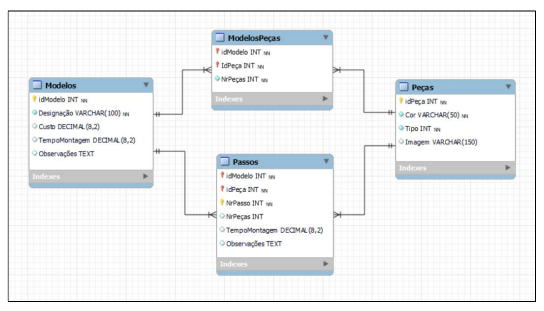


Figura 1 – Esquema lógico de uma base de dados de montagem de modelos.

- 6. Considere o esquema lógico apresentado na Figura 1, relativo a uma base de dados de montagem de modelos de brinquedos. Desenvolva em SQL as instruções necessárias para realizar as seguintes operações:
 - 1) Fazer a criação das tabelas "Modelos", "ModelosPeças" e "Peças".
 - 2) Desenvolver um *script* que insira um registo na tabela "ModelosPeças", bem como a informação requerida para a operação de inserção ser realizada com sucesso.
 - 3) Remover da tabela "Passos" todos os registos que foram guardados para modelos ("Modelos") com um tempo de montagem ("TempoMontagem") inferior a 2 minutos.
 - 4) Criar uma vista (view) que disponibilize informação de todos os modelos registados na base de dados, agrupados por "Custo" e ordenados por "Tempo de montagem".
 - 5) Desenvolver um procedimento (*stored procedure*) que receba, como parâmetro de entrada o identificador de um modelo e apresente uma lista com todas as peças ("Id", "Cor" e "Tipo") que esse modelo considera na sua montagem.

- 7. Que razões poderão influenciar um administrador de um sistema de bases de dados a optar por uma solução NoSQL baseada em Mongo DB? Justifique.
- 8. Assumindo que tem à sua disposição um sistema MongoDB, explique qual seria o resultado das seguintes instruções:
 - a) db.createCollection("modelos")
 - b) db.modelos.find().limit(10).pretty()
 - c) db.modelos.find({\$and:[{"TempoMontagem":"60"},{"Custo": "150"}]}).pretty()



Licenciatura em Ciências da Computação

Unidade Curricular de **Bases de Dados**Ano Letivo de 2021/2022
Exame

Parte I

- 1. Num processo de desenvolvimento de uma base de dados relacional a identificação e caracterização de chaves candidatas é um processo importante e que deve ser realizado de forma cuidada. Defina e caracterize o que é uma chave candidata, revelando a sua importância na caracterização de uma dada tabela e indicando dois critérios para a sua seleção.
- Na definição de uma tabela numa base de dados relacional é comum indicar-se um ou mais dos seus atributos como sendo uma chave estrangeira (FOREIGN KEY). De forma sucinta, explique o que é e qual a utilidade de uma chave estrangeira. Indique qual o tipo de integridade (INTEGRITY CONSTRAINT) que lhe está usualmente associado.
- 3. Uma das "regras" de verificação da teoria da normalização é reconhecida como a segunda forma normal 2FN. De forma sucinta explique essa forma normal, ilustrando a sua explicação com um pequeno exemplo prático da sua aplicação. Complemente a sua resposta indicando que tipos de anomalias podem surgir quando uma base de dados não está na 2FN.
- 4. Um dos componentes de um sistema de gestão de bases de dados é o seu gestor de transações. De forma sucinta explique a importância e os serviços realizados por este componente.

Parte II

5. Considere o seguinte caso para estudo:

Uma empresa de entrega de encomendas a domicílios decidiu partir para a implementação de um sistema de base de dados para suporte às suas ações de trabalho. Para isso, solicitou a um dos seus gestores de entregas que elaborasse um pequeno caderno de requisitos que expusesse aquilo que a futura base de dados do sistema deveria ser capaz de guardar. O referido caderno foi elaborado rapidamente, num período de uma semana. Nesse caderno pode-se ler o seguinte:

- As encomendas são rececionadas num dos postos de recolha criados pela empresa num dado lugar da cidade na qual a empresa opera.
- Os postos de recolha são geridos por um único funcionário, que trata do registo e do despacho da encomenda através de um dos estafetas da empresa.
- As encomendas podem ser entregues nos postos de recolha todos os dias, entre as 6:00 e as 23:00.
- No processo de receção de uma encomenda, o funcionário do posto anota os seguintes elementos: número, data, hora, cliente (id, nome, rua, local, código postal, telefone), local e data de entrega, custo e qual o estafeta (id, nome) que a irá entregar.
- Após o pagamento da entrega da encomenda, que deve ser realizado no momento da sua entrega no posto de recolha, é emitido um recibo (número, data, cliente, valor pago e funcionário).
- No momento da entrega de uma encomenda, o estafeta que a transportou confirma o cliente e regista a data, a hora e o local de entrega, bem como o tempo que levou a realizar o processo de entrega.
- Caso uma encomenda, por qualquer motivo, não seja entregue ao seu destinatário, esta é devolvida ao cliente.
- (...)

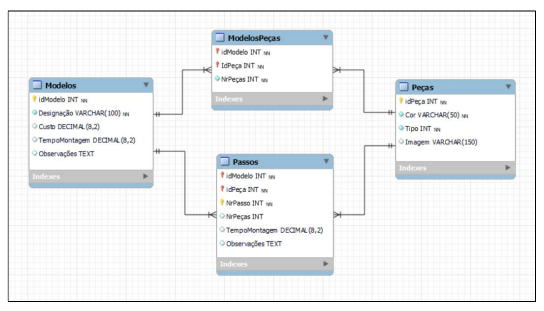


Figura 1 – Esquema lógico de uma base de dados de montagem de modelos.

- 6. Considere o esquema lógico apresentado na Figura 1, relativo a uma base de dados de montagem de modelos de brinquedos. Desenvolva em SQL as instruções necessárias para realizar as seguintes operações:
 - 1) Fazer a criação das tabelas "Modelos", "ModelosPeças" e "Peças".
 - 2) Desenvolver um *script* que insira um registo na tabela "ModelosPeças", bem como a informação requerida para a operação de inserção ser realizada com sucesso.
 - 3) Remover da tabela "Passos" todos os registos que foram guardados para modelos ("Modelos") com um tempo de montagem ("TempoMontagem") inferior a 2 minutos.
 - 4) Criar uma vista (view) que disponibilize informação de todos os modelos registados na base de dados, agrupados por "Custo" e ordenados por "Tempo de montagem".
 - 5) Desenvolver um procedimento (*stored procedure*) que receba, como parâmetro de entrada o identificador de um modelo e apresente uma lista com todas as peças ("Id", "Cor" e "Tipo") que esse modelo considera na sua montagem.

- 7. Que razões poderão influenciar um administrador de um sistema de bases de dados a optar por uma solução NoSQL baseada em Mongo DB? Justifique.
- 8. Assumindo que tem à sua disposição um sistema MongoDB, explique qual seria o resultado das seguintes instruções:
 - a) db.createCollection("modelos")
 - b) db.modelos.find().limit(10).pretty()
 - c) db.modelos.find({\$and:[{"TempoMontagem":"60"},{"Custo": "150"}]}).pretty()



Licenciatura em Ciências da Computação

Unidade Curricular de **Bases de Dados**Ano Letivo de 2021/2022
Exame

Parte I

- 1. Num processo de desenvolvimento de uma base de dados relacional a identificação e caracterização de chaves candidatas é um processo importante e que deve ser realizado de forma cuidada. Defina e caracterize o que é uma chave candidata, revelando a sua importância na caracterização de uma dada tabela e indicando dois critérios para a sua seleção.
- Na definição de uma tabela numa base de dados relacional é comum indicar-se um ou mais dos seus atributos como sendo uma chave estrangeira (FOREIGN KEY). De forma sucinta, explique o que é e qual a utilidade de uma chave estrangeira. Indique qual o tipo de integridade (INTEGRITY CONSTRAINT) que lhe está usualmente associado.
- 3. Uma das "regras" de verificação da teoria da normalização é reconhecida como a segunda forma normal 2FN. De forma sucinta explique essa forma normal, ilustrando a sua explicação com um pequeno exemplo prático da sua aplicação. Complemente a sua resposta indicando que tipos de anomalias podem surgir quando uma base de dados não está na 2FN.
- 4. Um dos componentes de um sistema de gestão de bases de dados é o seu gestor de transações. De forma sucinta explique a importância e os serviços realizados por este componente.

Parte II

5. Considere o seguinte caso para estudo:

Uma empresa de entrega de encomendas a domicílios decidiu partir para a implementação de um sistema de base de dados para suporte às suas ações de trabalho. Para isso, solicitou a um dos seus gestores de entregas que elaborasse um pequeno caderno de requisitos que expusesse aquilo que a futura base de dados do sistema deveria ser capaz de guardar. O referido caderno foi elaborado rapidamente, num período de uma semana. Nesse caderno pode-se ler o seguinte:

- As encomendas são rececionadas num dos postos de recolha criados pela empresa num dado lugar da cidade na qual a empresa opera.
- Os postos de recolha são geridos por um único funcionário, que trata do registo e do despacho da encomenda através de um dos estafetas da empresa.
- As encomendas podem ser entregues nos postos de recolha todos os dias, entre as 6:00 e as 23:00.
- No processo de receção de uma encomenda, o funcionário do posto anota os seguintes elementos: número, data, hora, cliente (id, nome, rua, local, código postal, telefone), local e data de entrega, custo e qual o estafeta (id, nome) que a irá entregar.
- Após o pagamento da entrega da encomenda, que deve ser realizado no momento da sua entrega no posto de recolha, é emitido um recibo (número, data, cliente, valor pago e funcionário).
- No momento da entrega de uma encomenda, o estafeta que a transportou confirma o cliente e regista a data, a hora e o local de entrega, bem como o tempo que levou a realizar o processo de entrega.
- Caso uma encomenda, por qualquer motivo, não seja entregue ao seu destinatário, esta é devolvida ao cliente.
- (...)

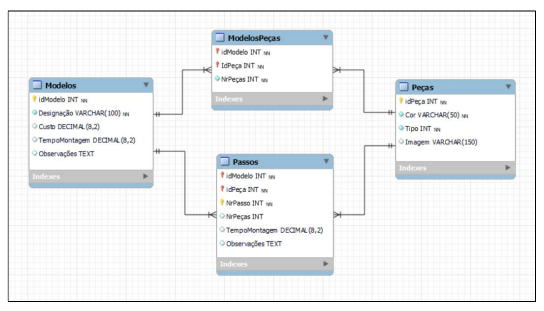


Figura 1 – Esquema lógico de uma base de dados de montagem de modelos.

- 6. Considere o esquema lógico apresentado na Figura 1, relativo a uma base de dados de montagem de modelos de brinquedos. Desenvolva em SQL as instruções necessárias para realizar as seguintes operações:
 - 1) Fazer a criação das tabelas "Modelos", "ModelosPeças" e "Peças".
 - 2) Desenvolver um *script* que insira um registo na tabela "ModelosPeças", bem como a informação requerida para a operação de inserção ser realizada com sucesso.
 - 3) Remover da tabela "Passos" todos os registos que foram guardados para modelos ("Modelos") com um tempo de montagem ("TempoMontagem") inferior a 2 minutos.
 - 4) Criar uma vista (view) que disponibilize informação de todos os modelos registados na base de dados, agrupados por "Custo" e ordenados por "Tempo de montagem".
 - 5) Desenvolver um procedimento (*stored procedure*) que receba, como parâmetro de entrada o identificador de um modelo e apresente uma lista com todas as peças ("Id", "Cor" e "Tipo") que esse modelo considera na sua montagem.

- 7. Que razões poderão influenciar um administrador de um sistema de bases de dados a optar por uma solução NoSQL baseada em Mongo DB? Justifique.
- 8. Assumindo que tem à sua disposição um sistema MongoDB, explique qual seria o resultado das seguintes instruções:
 - a) db.createCollection("modelos")
 - b) db.modelos.find().limit(10).pretty()
 - c) db.modelos.find({\$and:[{"TempoMontagem":"60"},{"Custo": "150"}]}).pretty()