S112 - Banco de Dados

Professor MSc. Eng. Márcio José de Lemos

E-mail: marcio.lemos@senairs.org.br

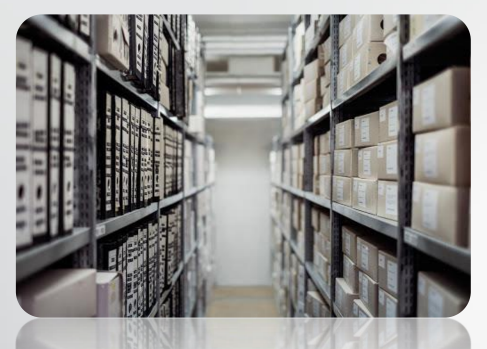
http://lattes.cnpq.br/4769158065464009





Projeto de Banco de Dados









FIERCS SENAI





FIERGS SENAI

SQL

A linguagem SQL é basicamente dividida em três tipos de comandos:

SQL = DDL + DML + DCL



SQL = DDL + DML + DCL

DDL (definição de dados)

Comandos: CREATE, DROP, ALTER

DML (manipulação de dados)

Comandos: SELECT, INSERT, UPDATE e DELETE

DCL(controle de dados)

Comandos: GRANT e REVOKE



Triggers em MySQL

Um trigger ("gatilho") é um objeto programável do banco de dados associado a uma tabela.

Trata-se de um procedimento que é invocado automaticamente quando um comando **DML** é executado na tabela, sendo executado para cada linha afetada.

Triggers em MySQL

Desta forma, as operações que podem disparar um trigger são:

- INSERT
- UPDATE
- DELETE

Geralmente, os triggers são empregados para verificar integridade dos dados, fazer validação dos dados e outras operações relacionadas.





Aplicações dos triggers

As principais aplicações dos triggers em bancos de dados são:

- Validação de Dados (tipos de dados, faixas de valores, etc).
- Rastreamento e registro de logs de atividades em tabelas.
- Verificação de integridade de dados e consistência
- Arquivamento de registros excluídos.



Modos de Disparo de um Trigger

Um Trigger em MySQL pode ser disparado de dois modos diferentes:

- **BEFORE** O trigger é disparado e seu código executado ANTES da execução de cada evento por exemplo, antes de cada inserção de registros na tabela.
- AFTER O código presente no trigger é executado após todas as ações terem sido completadas na tabela especificada.





Funções de agregação

Recebem uma coleção de valores como entrada; Retornam um único valor como saída.

- Média: AVG()

- Mínimo: MIN()

– Máximo: MAX()

-Total: SUM()

Contagem: COUNT()



Funções de agregação

Obs.:

- DISTINCT: não considera valores duplicados
- ALL: inclui valores duplicados



Qual a média dos salários dos empregados?





Qual a soma dos salários dos empregados?



Qual é o salário mais baixo dos salários dos empregados?



Qual é o salário mais alto dos salários dos empregados?



Respostas

Quantos supervisores existem na relação EMPREGADO?



Respostas

Quantos supervisores diferentes existem na relação EMPREGADO?



Respostas

Desenvolva os respectivos comando SQL para solucionar as questões pedidas no **Exercício Prático1**, se achar necessário pode desenvolver uma base de dados para executar os respectivos comando requeridos em SQL.

Após entregue via T2K.



Um dicionário de dados é um documento usado para armazenar informações sobre o conteúdo, formato e estrutura de um banco de dados, assim como os relacionamentos entre os seus elementos.





database amanagement language



É importante manter um dicionário de dados para limitar erros ao criar a estrutura física do banco de dados no computador.

O mesmo também é chamado de Repositório de Metadados.



Tabela	Relacionamento	Nome do Relacionamento	Descrição
thi Livro	tbl_Autor	Escreve	Tabela para cadastro dos livros
tbl_Livro	tbl_Editora	Publica	da coleção
tbl_Autor	tbl_Livro	Escreve	Tabela para cadastro dos autores dos livros
tbl_Editora	tbl_Livro	Publica	Cadastro de editoras
tbl_Editora	tbl_Livro	Publica	Cadastro de editoras
			26



FIERGS SENAI

Tabela	Relacionamento	Nome do Relacionamento	Descrição
thi Livro	tbl_Autor	Escreve	Tabela para cadastro dos livros
tbl_Livro	tbl_Editora	Publica	da coleção
tbl_Autor	tbl_Livro	Escreve	Tabela para cadastro dos autores dos livros
tbl_Editora	tbl_Livro	Publica	Cadastro de editoras

tbl_Autor



tbl_Livro



tbl_Editora



27



Tabela	Nome da Coluna	Tipo de Dados	Comprimento	Restrições	Valor Padrão	Descrição
tbl_Livro	ID_Livro	Inteiro	4 bytes	PK, NOT NULL	N/D	Número de identificação do livro, gerado automaticamente
	Nome_Livro	Caracteres	40 bytes	NOT NULL	N/D	N/D
	ID_Autor	Inteiro	4 bytes	FK	N/D	Nº de identificação do autor
	ID_Editora	Inteiro	4 bytes	FK ▶	N/D	Nº de identificação da editora
	Data_Pub	Data	8 bytes		N/D	





Tabela	Nome da Coluna	Tipo de Dados	Comprimento	Restrições	Valor Padrão	Descrição
tbl_Autor	ID_Autor	Inteiro	4 bytes	PK, NOT NULL	N/D	Número de identificação do autor, gerado automaticamente
	Nome_Autor	Caracteres	40 bytes	NOT NULL	N/D	Nome do autor
	Sobrenome_Autor	Caracteres	40 bytes	NOT NULL	N/D	Sobrenome do autor
	Sobrenome_Autor	Caracteres	40 bytes	NOT NULL	N/D	Sobrenome do autor



Tabela	Nome da Coluna	Tipo de Dados	Comprimento	Restrições	Valor Padrão	Descrição
tbl_Editora	ID_Editora	Inteiro	4 bytes	PK, NOT NULL	N/D	Número de identificação da editora, gerado automaticamente
	Nome_Editora	Caracteres	40 bytes	NOT NULL	N/D	Nome da Editora
	Nome_Editora	Caracteres	40 bytes	NOT NULL	N/D	Nome da Editora

Descreva os Relacionamentos

Relacionamento	Tabela 1 - FK	Tabela 2 - PK	Descrição
"Escreve"	tbl_Livro	tbl_Autor	Relacionamento que descreve qual autor escreve cada livro
"Publica"	tbl_Livro	tbl_Editora	Relacionamento que mostra qual editora publica cada livro



Novo Exemplo: analise a tabela

Entidade: Cliente				
Atributo	Classe	Domínio	Tamanho	Descrição
Codigo_cliente	Determinante	Numérico		
Nome	Simples	Texto	50	
				Valores sem as máscaras
Telefone	Multivalorado	Texto	50	de entrada
Telefone Cidade	Multivalorado Simples	Texto Texto	50 50	de entrada
				de entrada Formato dd/mm/aaaa
Cidade	Simples	Texto		

Entidade: é o nome da entidade que foi definida no **MER**. A entidade é uma pessoa, objeto ou lugar que será considerada como objeto pelo qual temos interesse em guardar informações a seu respeito.



Atributo: Os atributos são as características da entidade Cliente que desejamos guardar.





Classe: as classes podem ser: simples, composto, multivalorado e determinante.

Simples indica um atributo normal.

Composto indica que ele poderá ser dividido em outros atributos, como por exemplo, o endereço.



Classe: as classes podem ser:

Multivalorado é quando o valor do atributo poderá não ser único e determinante é um atributo que será usado como chave, como CPF, Código do cliente, etc.

Domínio: podem ser numérico, texto, data e boleano.

Podemos chamar também de tipo do valor que o atributo irá receber.



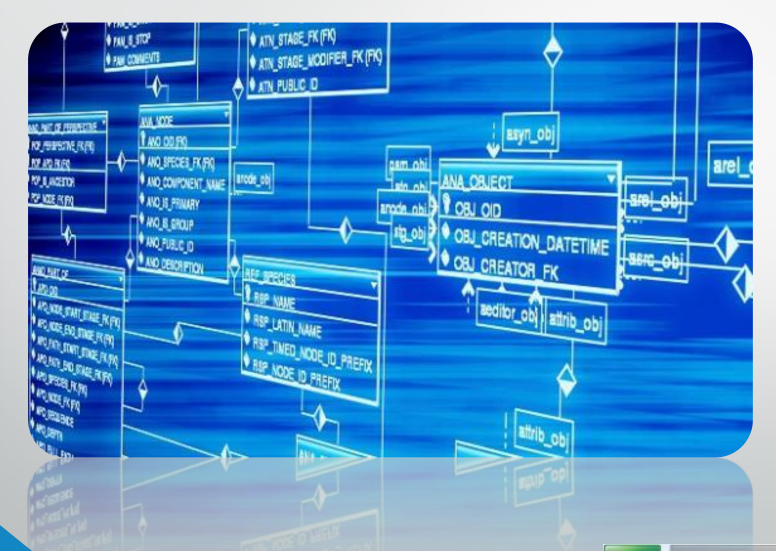
Domínio: podem ser numérico, texto, data e Boleano.

A definição desses tipos deve seguir um processo **lógico, exemplo:** nome é texto, salário é numérico, data de nascimento é data e assim por diante.



Tamanho: define a quantidade de caracteres que serão necessários para armazenar o seu conteúdo. Geralmente o tamanho é definido apenas para atributos de domínio texto.





Descrição: <u>é opcional</u> e pode ser usado para descrever o que é aquele atributo ou dar informações adicionais que possam ser usadas futuramente pelo **analista ou programador do sistema.**



Você poderá usar o **Microsoft Excel** para criar as tabelas do dicionário de dados. Não é nenhuma regra, mas ele é muito bom para este tipo de trabalho.

 Desta forma seu dicionário de dados poderá ficar concentrado em um único arquivo.

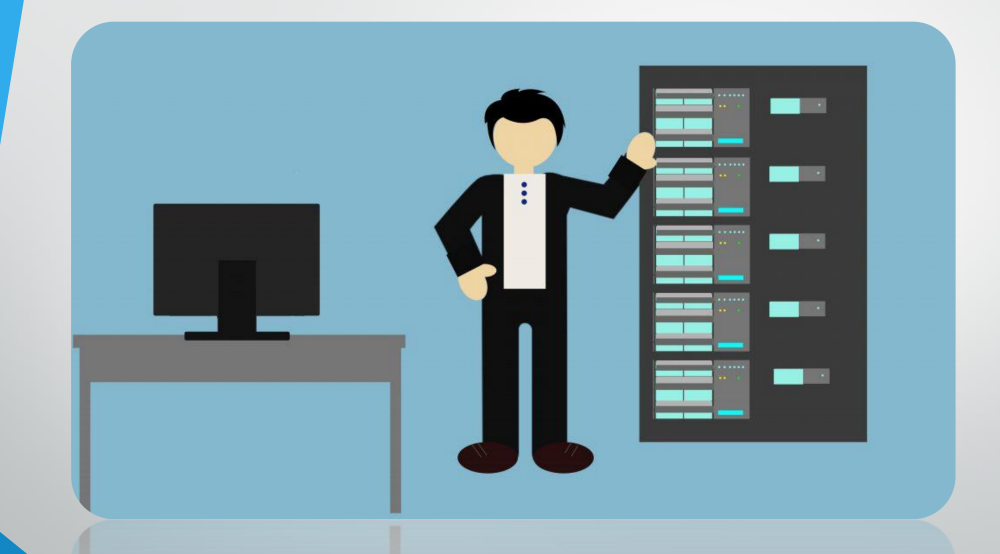


Os valores e características que farão parte do dicionário de dados podem variar de acordo com cada SGBD.



- Qual a diferença entre dado e informação?
- 2. Para que são utilizados os bancos de dados computacionais?
- 3. O que significa SGBD e para qual propósito é utilizado?
- 4. Qual a finalidade de um MER?





- 5. Quais são os passos necessários para confeccionar um MER?
- 6. Que ponto você identifica como ponto-chave na confecção de um projeto de banco de dados?
- 7. Explique as diferenças entre os modelos lógico e físico de dados.
- Q que significa SQL e qual sua utilidade?



- 9. Quais são os três grupos de comandos mais utilizados no SQL?

 Cite no mínimo dois comandos para cada um desses três grupos.
- 10. Confeccione um MER para aluno, professor e disciplina, imaginando seus relacionamentos e cardinalidade.



11. Em bancos de dados, as instruções CREATE TABLE, ALTER TABLE e DROP TABLE pertencem a qual das categorias a seguir?

- A. Data Definition Language (DDL).
- B. Data Manipulation Language (DML).
- C. Transaction Control.
- D. System Control.
- E. Session Control.



Lem alguns casos, após a implementação de um Banco de dados, é necessária a utilização de determinadas linguagens especiais para a manipulação dos dados armazenados. A linguagem _____ é utilizada para a inserção, remoção, modificação e recuperação dos dados. Enquanto que a linguagem _____ é utilizada para especificar um esquema do Banco de dados. Dessa forma, marque a alternativa que preenche corretamente e respectivamente os espaços.

- A. DDL e SDL.
- B. DML e DDL.
- C. SDL e VDL.
- D. VDL e DML.
- E. DDL e DML.



13. Assinale a alternativa que selecione todos os pedidos cujo valor total seja menor igual que 150 ou maior igual que 500.

- A. Select * FROM pedido Where pedido_valor_total <= 150 OR pedido_valor_total >= 500;
- B. Nenhuma das alternativas estão corretas
- C. Select * FROM pedido Where pedido_valor_total <= 150 AND pedido_valor_total >= 500;
 Select * FROM pedido Where pedido_valor_total >= 500;
- D. Select * FROM pedido Where pedido_valor_total = 150 OR pedido_valor_total = 500;
- E. Nenhuma das respostas.



- 4. O SQL é uma linguagem para elaboração de manipulações e consultas em banco de dados. Sobre o SQL, marque a alternativa CORRETA.
- A. O SQL permite apenas a realização de consultas.
- B. Os comandos SQL são totalmente dependentes do fabricante, ou seja, são totalmente diferentes de um banco de dados para outro.
- C. A linguagem SQL tem como objetivo a realização de consultas em bancos de dados hierárquicos.
- D. O SQL é usado como linguagem padrão em ambientes de bancos de dados relacionais.
- E. O comando select é usado para criar tabelas.







15. Considere:

- I. Create View; Alter Table; Drop Table.
- II. Select View; Create Table; Update Table.
- III. Drop View; Alter View; Delete Table.

São válidas na DDL as cláusulas que constam em:

- A. I, II e III.
- B. II e III, apenas.
- C. I, apenas.
- D. II, apenas.
- E. III, apenas.



16. Na utilização e execução do comando "CREATE TABLE" obtém a:

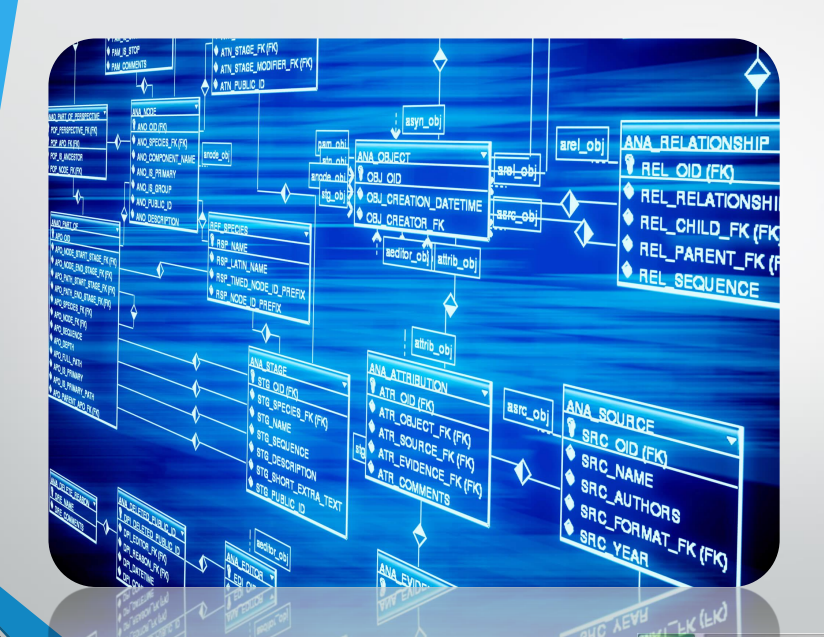
- A. Criação de procedure;
- B. Criação da tabela;
- C. Criação de índice;
- D. Criação de View;
- E. Criação de banco de dados.



17. Descreva com suas palavras, mínimo 3 linhas, um projeto de banco de dados: com Linguagem de Definição de Dados (DDL)?

Cite 1 exemplo prático implementado em SQL para cada comando (DDL).





18. Descreva com suas palavras, mínimo 3 linhas, um projeto de banco de dados: com Linguagem de Manipulação de Dados (DML)?

Cite 1 exemplo prático implementação em SQL para cada comendo (DML).

19. Descreva com suas palavras, mínimo 3 linhas, quais são os conceitos da álgebra relacional empregada em banco de dados.

Cite no mínimo 3 conceitos.



20. Descreva com suas palavras, mínimo 3 linhas, qual a finalidade das Trigger.

Cite 3 exemplos prático em SQL com todos os respectivos comandos SQL da Trigger.

Obrigado pela atenção

Sigo à disposição pelo e-mail:

marcio.lemos@senairs.org.br