



6. PROJETADO DE BANCO DE DADOS - MODELO FÍSICO

Um **modelo físico** consiste na definição da **abordagem de banco de dados** a ser utilizada, na definição do **Sistema Gerenciador de Banco de Dados** e na escrita das estruturas de dados de acordo com o Sistema Gerenciador de Banco de Dados escolhido.

6.1. TIPOS DE ATRIBUTOS DOS SGBDS ORACLE E MYSQL

SGBD Oracle

Tipo de dado	Descrição
NUMBER(p,s)	Valor numérico real ou inteiro que possui um número
	máximo de 38 dígitos, representado por p. O s representa a
	quantidade de casas decimais, já incluso nos 38 dígitos.
	Para valores inteiros não especificar casas decimais.
VARCHAR	Valor alfanumérico com comprimento variável de até 2000
	caracteres. Grava somente o digitado. Não usado mais em
	versões posteriores a 9i.
VARCHAR2	Valor alfanumérico com comprimento variável de até 4000
	caracteres. Grava somente o digitado.
DATE	Valor de data e hora entre 1 de janeiro, 4712 A.C. e 31 de
	dezembro, 9999 D.C. SYSDATE é a data atual do sistema.
	Formato DD-MM-YYYY
CHAR	Valor alfanumérico de comprimento fixo de até 255
	caracteres. Grava todo o tamanho.
LONG	Valor alfanumérico de comprimento máximo de 2 gigabytes.
	O tamanho não pode ser informado.
CLOB	Valor alfanumérico de comprimento máximo de 4 gigabytes.
	O tamanho não pode ser informado.

SGBD MySQL

Tipo de dado	Descrição
TINYINT	Valor numérico inteiro de -128 a 127.
SMALLINT	Valor numérico inteiro de -32768 a 32767.
MEDIUMINT	Valor numérico inteiro de -8388608 a 8388607.
INT	Valor numérico inteiro de -2147483648 a 2147483647.
INTEGER	
BIGINT	Valor numérico inteiro de
	-9223372036854775808 a 9223372036854775807
FLOAT	Valor numérico real de -3.402823466E+38 a -





	1.175494351E-38, 0, e 1.175494351E-38 a
	3.402823466E+38
DOUBLE	Valor numérico real de -1.7976931348623157E+308 a
REAL	-2.2250738585072014E-308, 0,
	e 2.2250738585072014E-308 a
	1.7976931348623157E+308
DECIMAL	Valor numérico real de -999.99 a 999.99
NUMERIC	Valor numérico real de -9999.99 a 9999.99
DATE	De '1000-01-01' a '9999-12-31'. Formato YYYY-MM-DD
DATETIME	De '1000-01-01 00:00:00' a '9999-12-31 23:59:59'. Formato YYYY-MM-DD HH:MM:SS
TIMESTAMP	De '1970-01-01 00:00:00' válido até 2037. Formato YYYYMMDDHHMMSS, YYMMDDHHMMSS, YYYYMMDD, ou YYMMDD
TIME	De '-838:59:59' a '838:59:59'. Formato HH:MM:SS
YEAR	De 1901 a 2155, e 0000. Formato YYYY
CHAR	Valor alfanumérico de comprimento máximo de até 255 caracteres.
VARCHAR	Valor alfanumérico de comprimento variável de até 65535 caracteres.
TINYTEXT	Valor alfanumérico de comprimento máximo de até 255 caracteres.
TEXT	Valor alfanumérico de comprimento máximo de até 65535 caracteres.
MEDIUMTEXT	Valor alfanumérico de comprimento máximo de até 16777215 caracteres.
LONGTEXT	Valor alfanumérico de comprimento máximo de até 4294967295 caracteres.

6.2. CONEXÃO AO SERVIDOR DE BANCO DE DADOS ORACLE

Utilizar a Ferramenta <u>Oracle SQL Developer</u> para criar conexão com o banco de dados. Entrar com o nome de **Conexão** (pode ser seu primeiro nome), **Usuário** (nome criado pelo professor para cada aluno) e **Senha** (123). O **SID** (nome de serviço do banco de dados) é **ORCL**, a **porta** é **1521**, e o **Host** é o IP **187.33.201.52**, conforme ilustrado nas figuras seguintes.

Alterar a senha definida pela professor:

ALTER USER nomedeusuario IDENTIFIED BY novasenha;





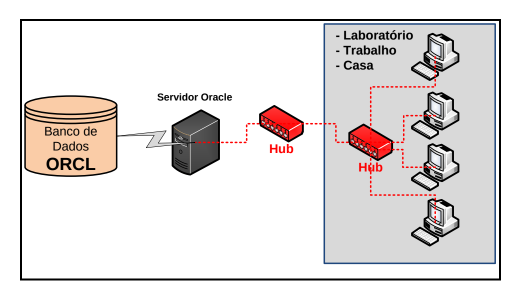


Figura 1. Arquitetrua de Conexão ao Servidor Oracle (Nome de Serviço ORCL)

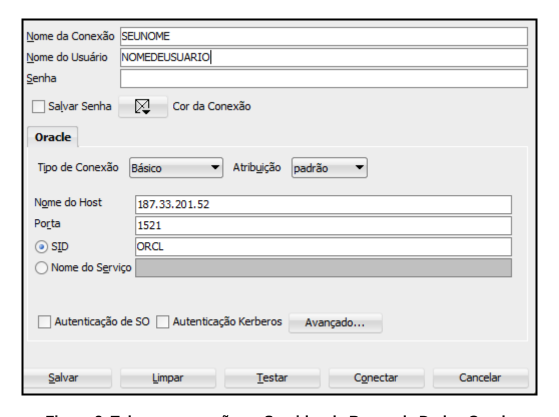


Figura 2. Tela para conexão ao Servidor de Banco de Dados Oracle





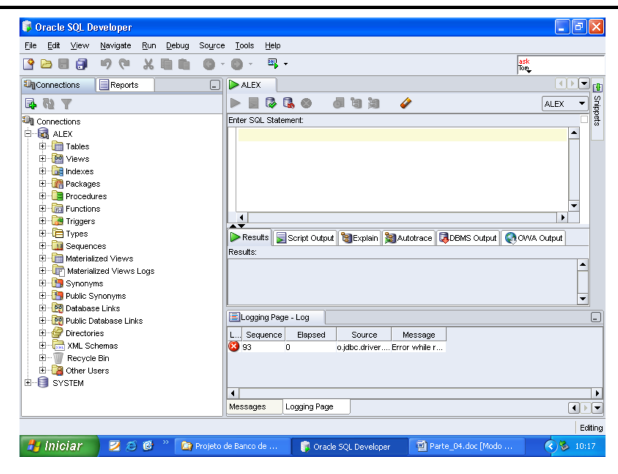


Figura 3. Tela de trabalho junto ao Servidor de Banco de Dados Oracle

6.3. LINGUAGEM SQL-DDL

Embora a SQL seja referida como "linguagem de consulta", ela pode fazer muito mais do que simplesmente consultar um Banco de Dados. Ela pode definir a estrutura dos dados, bem como modificar essa estrutura de dados, criar restrições para os dados e especificar restrições de segurança.

A SQL se tornou o padrão para linguagens de banco de dados relacionais. Existem diversas versões de SQL. A versão original foi desenvolvida pela IBM no Laboratório de Pesquisa de San José. Essa linguagem, originalmente chamada de Sequel, foi desenvolvida no início dos anos 70. Desde então, a linguagem Sequel foi evoluindo e passou a ser chamada de SQL, isto é, *Structured Query Language* (Linguagem de Consulta Estruturada). A grande vantagem de se usar a SQL, é que inúmeros produtos dão suporte atualmente ao uso da SQL, estabelecendo-se como a linguagem padrão de Bancos de Dados Relacionais.





Nas décadas de 80 e 90, o American National Standards Institute (ANSI), a Internacional Standards Organization (ISO) e a IBM, publicaram os padrões para a SQL: SQL-86; SQL-89 (padrão estendido); SQL-92; SQL:1999.

A SQL:2003 foi uma das últimas versões, sendo publicada como um Padrão Internacional em substituição a SQL:1999. SQL:2003 é popularmente usada por grande parte dos desenvolvedores como um padrão, exceto os que já necessitam usar XML.

A linguagem SQL possui diversas partes, conforme definidas a seguir:

- Linguagem de definição de dados DDL: definição, exclusão e alteração de esquemas, criação de índices, criação de visões, especificação de regras de integridade.
- Linguagem de manipulação de dados DML: inserção, exclusão, modificação e consulta de linhas no banco de dados.
- Autorização comandos DCL: para especificação de direitos de acesso aos objetos (tabelas, visões, etc.).
- Controle de transações: comandos para especificação de iniciação e finalização de transações

Linguagem de Definição de Dados (DDL)

A Linguagem de Definição de Dados (Data Definition Language - DDL), específica, através de um conjunto de definições expressas, um esquema de banco de dados, onde o resultado da compilação de comandos de uma DDL é um conjunto de tabelas que são armazenadas em um arquivo chamado dicionário (ou diretório) de dados.

Pode-se considerar diretório de dados como um arquivo que contém metadados, ou seja, "dados sobre dados".

A estrutura da armazenagem e os métodos de acesso usados em um sistema de bancos de dados são especificados por um conjunto de definições em um tipo especial de DDL chamada linguagem de armazenagem e definição de dados. O resultado da compilação destas definições é um conjunto de instruções para especificar a implementação de detalhes do esquema de bancos de dados que estão escondidos dos usuários.

Dentre as instruções DDL's estão: Create Table, Alter Table, Drop Table, Truncate, Rename, etc.





6.3.1. Instrução CREATE TABLE

CREATE TABLE tabela (coluna tipo de dados);

- O uso da instrução CREATE TABLE possibilita criar tabelas para armazenar dados.
- Para criar uma tabela o usuário deve ter o privilégio CREATE TABLE e uma área de armazenamento para esses objetos.

tabela : é o nome da tabela. coluna : é o nome da coluna.

tipo de dados
 : é o tipo de dados e o comprimento da coluna.

Exemplos de instruções:

CREATE TABLE tabfun
(codigo NUMBER(2),
nome VARCHAR2(50),
salario NUMBER(10,2),
data_admissao DATE,
sexo CHAR(1));
Table created.

SQL> DESCRIBE tabfun

CREATE TABLE tabfun_m

AS

(SELECT codigo, nome, salario, data_admissao

FROM tabfun

WHERE sexo='M'):

Table created.

DESCRIBE tabfun_m

CREATE TABLE cop_tabfun

AS

(SELECT * FROM tabfun

WHERE 1=2);

Table created.

Obs: colocando uma condição inútil será copiada somente a estrutura.

DESCRIBE cop_tabfun

Tipos de Restrições

CREATE TABLE tabela

(coluna *tipo de dados*) [column_constraint],

...

[table_constraint] [,...]);







- As restrições impõem regras no nível da tabela.
- As restrições (CONSTRAINT) evitam que uma tabela seja excluída se houver dependências.

tabela : é o nome da tabela. coluna : é o nome da coluna.

• tipo de dados : é o tipo de dados e o comprimento da coluna.

 column_constraint: é uma restrição de integridade como parte da definição da coluna.

 table_constraint: é uma restrição de integridade como parte da definição da tabela.

 As restrições devem ser satisfeitas sempre que ocorrer a inserção, atualização ou exclusão de linhas em uma tabela.

Restrições

Restrição	Descrição
NOT NULL	Especifica que esta coluna não pode conter um valor nulo.
UNIQUE	Especifica uma coluna ou combinação de colunas cujos
	valores devem ser exclusivos para todas as linhas na tabela.
PRIMARY KEY	Identifica exclusivamente cada linha da tabela.
FOREIGN KEY	Estabelece e impõem um relacionamento de chave
	estrangeira entre a coluna e a coluna da tabela referenciada.
CHECK	Especifica uma condição que deve ser atendida.

CREATE TABLE depto

(codigo NUMBER(3),

descricao VARCHAR2(30),

CONSTRAINT depto_codigo_pk PRIMARY KEY(codigo),

CONSTRAINT depto descrição un UNIQUE (descrição).

CONSTRAINT depto_codigo_ck CHECK(codigo BETWEEN 1 AND 100));

CREATE TABLE professor

(codigo NUMBER(4),

nome VARCHAR2(30),

. . .

depto NUMBER(3) NOT NULL,

CONSTRAINT professor codigo pk PRIMARY KEY (codigo),

CONSTRAINT professor_depto_fk FOREIGN KEY (depto)

REFERENCES depto(codigo));





6.3.2. Instrução ALTER TABLE

ALTER TABLE tabela
ADD (coluna tipo de dados]...);

ALTER TABLE tabela
MODIFY (coluna tipo de dados]...);

ALTER TABLE tabela
DROP COLUMN (coluna);

- O uso da instrução ALTER TABLE possibilita adicionar, modificar e eliminar colunas em uma tabela.
- A cláusula ADD adiciona colunas.
- A cláusula MODIFY modifica colunas.
- A cláusula DROP COLUMN elimina colunas.
- Para alterar a estrutura de uma tabela o usuário deve ter o privilégio ALTER TABLE.

• tabela : é o nome da tabela.

coluna : é o nome da nova coluna.

tipo de dados : é o tipo de dados e o comprimento da nova coluna.

Exemplos de instruções:

ALTER TABLE depto

ADD (localidade VARCHAR2(25));

Table altered.

DESCRIBE depto

ALTER TABLE depto

MODIFY (localidade VARCHAR2(35));

Table altered.

DESCRIBE depto

ALTER TABLE depto

DROP COLUMN localidade;

Table altered.

DESCRIBE depto

Outros exemplos de instruções:

Remove a restrição do depto (chave estrangeira) da tabela PROFESSOR.

ALTER TABLE professor

DROP CONSTRAINT professor_depto_fk;







Remove a restrição de chave primária da tabela DEPTO e elimina a restrição de chave estrangeira associada na coluna PROFESSOR.DEPTO.

ALTER TABLE depto

DROP PRIMARY KEY CASCADE;

Desativar restrições de integridade dependentes, usando a cláusula DISABLE e CASCADE

ALTER TABLE professor

DISABLE CONSTRAINT professor_depto_fk CASCADE;

Ative restrições de integridade dependentes, usando a cláusula ENABLE

ALTER TABLE professor

ENABLE CONSTRAINT professor_depto_fk;

6.3.3. Instrução DROP TABLE

DROP TABLE tabela;

- O uso da instrução DROP TABLE possibilita eliminar uma tabela por completo, tanto os dados quanto sua estrutura.
- Todas as transações pendentes sofrerão COMMIT.
- Todos os índices serão eliminados.
- Não existe a possibilidade de ROLLBACK, de recuperação da tabela.
- Para eliminar uma tabela o usuário deve ter o privilégio DROP TABLE.
- tabela : é o nome da tabela.

Exemplos de instruções:

DROP TABLE depto;

Table dropped.

6.3.4. Instrução RENAME

RENAME *old_name* TO *new_name*;

- O uso da instrução RENAME possibilita renomear uma tabela.
- Não existe a possibilidade de ROLLBACK, de recuperação da tabela.
- Para eliminar uma tabela o usuário deve ser o proprietário da tabela.

• *old_name* : é o nome antigo da tabela.

new_name : é o novo nome da tabela.

Exemplos de instruções:





RENAME depto TO depart; Table renamed.

6.3.5. Instrução TRUNCATE TABLE

TRUNCATE TABLE tabela;

- O uso da instrução TRUNCATE TABLE possibilita remover todas as linhas de uma tabela e liberar o espaço de armazenamento usado por esta tabela.
- Não existe a possibilidade de ROLLBACK, de recuperação da remoção das linhas.
- Para truncar uma tabela o usuário deve ser o proprietário da tabela ou ter privilégios de TRUNCATE TABLE.
- tabela : é o nome da tabela.

Exemplos de instruções:

TRUNCATE TABLE depto; Table truncated.

6.3.6. Consultar METADADOS (Dicionário de Dados)

Tabela de Metadados USER_TABLES: contém as definições de tabelas

Para ver a estrutura da tabela de metadados

DESC USER TABLES

Para ver todos os nomes e definições de tabelas

SELECT table name

FROM user_tables;

Tabela de Metadados USER_CONSTRAINTS: contém as definições de restrições

SELECT constraint_name, constraint_type, search_condition

FROM user_constraints

WHERE table_name = 'PROFESSOR';

Visualize as colunas associadas aos nomes de restrições na view USER_CONS_COLUMNS

SELECT constraint name, column name

FROM user_cons_columns

WHERE table name = 'PROFESSOR';





6.4. DEFINIÇÃO DA ABORDAGEM DE BANCO DE DADOS

Será utilizada a Abordagem Relacional.

6.5. DEFINIÇÃO DO SISTEMA GERENCIADOR DE BANCO DE DADOS

Os exemplos serão criados no sistema gerenciador de banco de dados Oracle, Porém, serão apresentados as instruções para futura criação no sistema gerenciador de banco de dados MySQL.

Para a criação das estruturas de dados no Oracle será utilizada a ferramenta Oracle SQL Developer. Para a criação das estruturas de dados no MySQL podese usar a ferramenta Navecat.

6.6. TRANSFORMANDO O MODELO CONCEITUAL EM SQL-DDL

Modelo de Dados Físico com base nos tipos de dados do Oracle

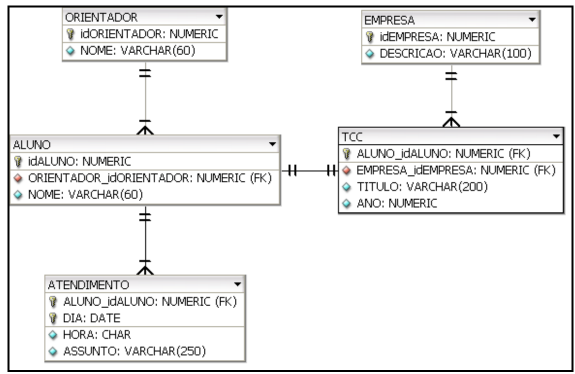


Figura 4. Modelo de Dados do TCC para Oracle





Usar a Ferramenta Oracle SQL Developer

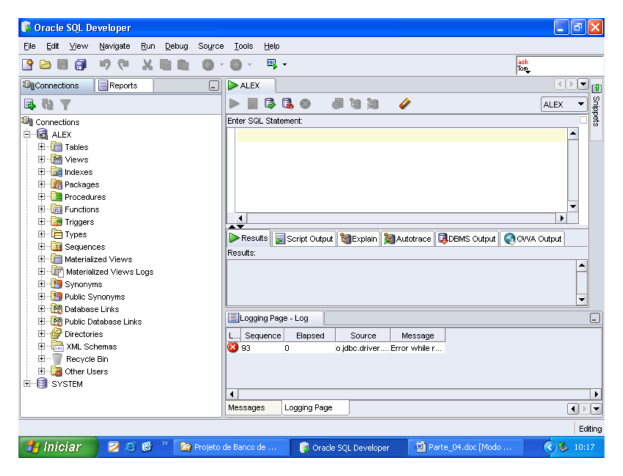


Figura 5. Tela Principal da Ferramenta SQL Developer

Estrutura de dados para o Oracle

```
CREATE TABLE EMPRESA
(idEMPRESA NUMBER(5),
DESCRICAO VARCHAR(100),
CONSTRAINT EMPRESA_PK PRIMARY KEY(idEMPRESA));

CREATE TABLE ORIENTADOR
(idORIENTADOR NUMBER(3),
NOME VARCHAR(60),
CONSTRAINT ORIENTADOR_PK PRIMARY KEY(idORIENTADOR));

CREATE TABLE ALUNO
(idALUNO NUMBER(10),
ORIENTADOR_idORIENTADOR NUMBER(3),
NOME VARCHAR(60),
CONSTRAINT ALUNO_PK PRIMARY KEY(idALUNO),
CONSTRAINT ALUNO_ORIENTADOR_FK FOREIGN KEY
```





```
(ORIENTADOR_idORIENTADOR) REFERENCES ORIENTADOR(idORIENTADOR));
CREATE TABLE ATENDIMENTO
(ALUNO idALUNO NUMBER(10),
DIA DATE,
HORA CHAR(5),
ASSUNTO VARCHAR(250),
CONSTRAINT ATENDIMENTO_PK PRIMARY KEY(ALUNO_idALUNO, DIA),
CONSTRAINT ATENDIMENTO_ALUNO_FK FOREIGN KEY(ALUNO_idALUNO)
 REFERENCES ALUNO(idALUNO));
CREATE TABLE TCC
(EMPRESA_idEMPRESA NUMBER(5),
ALUNO_idALUNO NUMBER(10),
TITULO VARCHAR(200) NOT NULL,
ANO NUMBER(4) NOT NULL,
CONSTRAINT TCC PK PRIMARY KEY(ALUNO idALUNO),
CONSTRAINT TCC_EMPRESA_FK FOREIGN KEY(EMPRESA_idEMPRESA)
 REFERENCES EMPRESA(idEMPRESA),
CONSTRAINT TCC_ALUNO_FK FOREIGN KEY(ALUNO_idALUNO)
 REFERENCES ALUNO(idALUNO));
```

Figura 6. Scripts para a criação das estruturas de dados no Oracle

Modelo de Dados Físico com base nos tipos de dados do MySQL

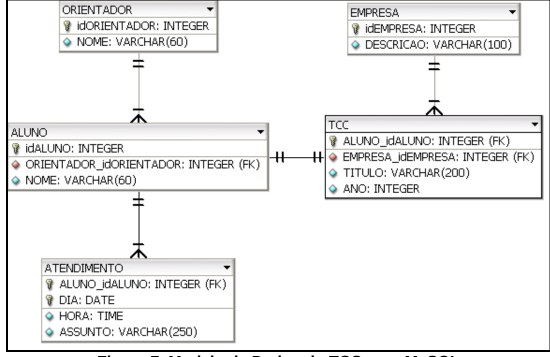


Figura 7. Modelo de Dados do TCC para MySQL





Usar a Ferramenta Navecat

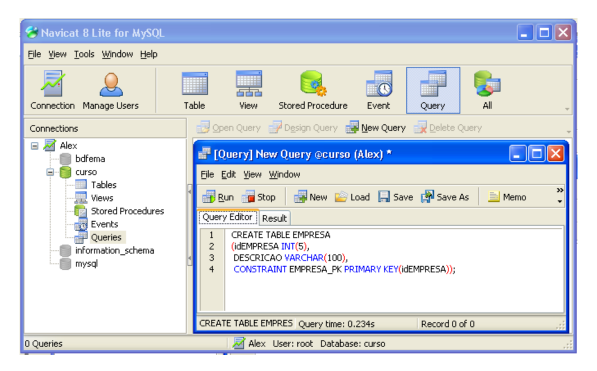


Figura 8. Tela Principal da Ferramenta Navecat

Estrutura de dados para o MySQL

```
CREATE TABLE EMPRESA
(idEMPRESA INT(5),
DESCRICAO VARCHAR(100),
CONSTRAINT EMPRESA_PK PRIMARY KEY(idEMPRESA));
CREATE TABLE ORIENTADOR
(idORIENTADOR INT(3),
NOME VARCHAR(60),
CONSTRAINT ORIENTADOR_PK PRIMARY KEY(idORIENTADOR));
CREATE TABLE ALUNO
(idALUNO INT(10),
ORIENTADOR idORIENTADOR INT(3),
NOME VARCHAR(60),
CONSTRAINT ALUNO_PK PRIMARY KEY(idALUNO),
CONSTRAINT
                   ALUNO_ORIENTADOR_FK
                                                                  KEY
                                                 FOREIGN
(ORIENTADOR_idORIENTADOR) REFERENCES ORIENTADOR(idORIENTADOR));
CREATE TABLE ATENDIMENTO
(ALUNO_idALUNO INT(10),
DIA DATE,
HORA TIME,
ASSUNTO VARCHAR(250)
```





CONSTRAINT ATENDIMENTO_PK PRIMARY KEY(ALUNO_idALUNO, DIA), CONSTRAINT ATENDIMENTO_ALUNO_FK FOREIGN KEY(ALUNO_idALUNO) REFERENCES ALUNO(idALUNO));

CREATE TABLE TCC
(EMPRESA_idEMPRESA INT(5),
ALUNO_idALUNO INT(10),
TITULO VARCHAR(200) NOT NULL,
ANO INT(4) NOT NULL,
CONSTRAINT TCC_PK PRIMARY KEY(ALUNO_idALUNO),
CONSTRAINT TCC_EMPRESA_FK FOREIGN KEY(EMPRESA_idEMPRESA)
REFERENCES EMPRESA(idEMPRESA),
CONSTRAINT TCC_ALUNO_FK FOREIGN KEY(ALUNO_idALUNO)
REFERENCES ALUNO(idALUNO));

Figura 9. Scripts para a criação das estruturas de dados no MySQL