SQL para MySQL

Instituto Federal de São Paulo Prof. Bianca M Pedrosa

SQL

- Structured Query Language
- Linguagem de Banco de Dados que inclui comandos para definição (DDL), Consulta (QL) e Manipulação de dados(DML).
- Versões
 - □ SQL 1 1986 (ANSI+ISO)
 - □ SQL 2 1992
 - □ SQL 3 1999

Convenções

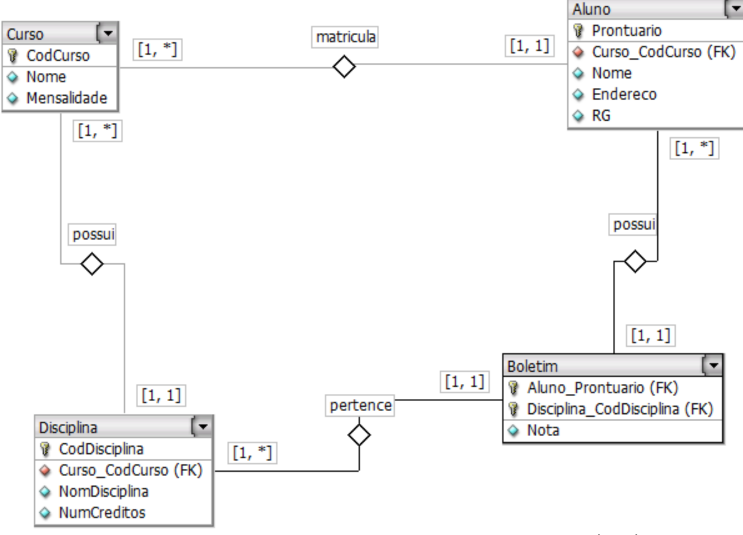
Para definir os comandos serão adotadas as seguintes convenções:

w

DEFINIÇÃO DE DADOS

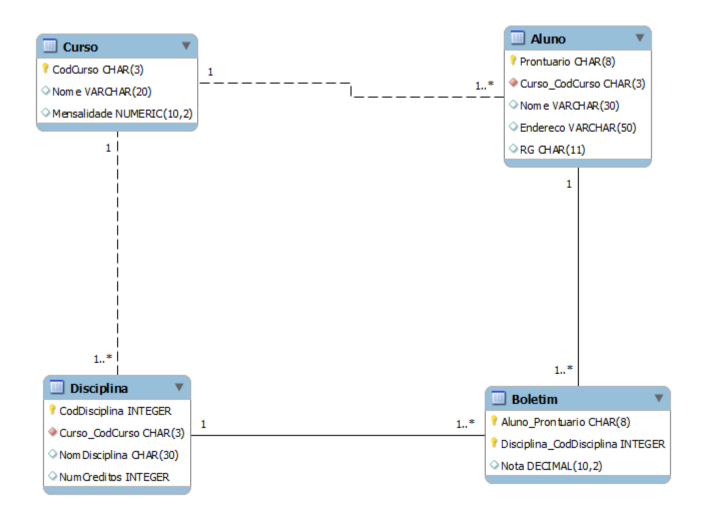
- CREATE DATABASE
- CREATE TABLE
- ALTER TABLE
- DROP TABLE
- DROP DATABASE

Sistema Acadêmico



DbDesigner

Sistema Acadêmico





CREATE DATABASE

Cria um Banco de Dados —

CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS]

<banco_dados>;

Exemplo:

CREATE DATABASE IF NOT EXISTS ACADEMICO;

Efeito:

Cria o Banco de dados Academico, caso este não exista.



CREATE TABLE

Cria uma tabela –

CREATE TABLE

```
Fx.:
CREATE TABLE CURSO
               CHAR (3) NOT NULL,
 CODCURSO
 NOME
               CHAR (30),
               DECIMAL(6,2),
 MENSALIDADE
 PRIMARY KEY (CODCURSO)
);
           CREATE TABLE ALUNO
                          CHAR(9) NOT NULL PRIMARY KEY,
            RA
                          CHAR(9) NOT NULL,
            RG
            NOME
                          CHAR(30),
            CODCURSO
                          CHAR(3),
            FOREIGN KEY (CODCURSO) REFERENCES CURSO (CODCURSO)
           );
```

CREATE TABLE

```
CREATE TABLE DISCIPLINA
               CHAR(5) NOT NULL,
  CodDisc
   Nome
               CHAR(30),
   CodCurso
               CHAR(3),
   NroCreditos int,
   PRIMARY KEY (CodDisc),
   FOREIGN KEY (CodCurso) REFERENCES CURSO(codcurso)
);
           CREATE TABLE BOLETIM
                           CHAR(9)
                                          NOT NULL,
              Ra
              CodDisc
                           CHAR(5) NOT NULL,
                           DECIMAL(5,2),
              NotaAlu
              PRIMARY KEY (Ra,CodDisc),
              FOREIGN KEY (Ra) REFERENCES ALUNO (Ra),
              FOREIGN KEY (CodDisc) REFERENCES DISCIPLINA(CodDisc)
           );
```

м

Restrições da Foreign Key

[ON DELETE {CASCADE | SET NULL | NO ACTION | RESTRICT}]
[ON UPDATE {CASCADE | SET NULL | NO ACTION | RESTRICT}]

- Cascade
 - Se um registro na tabela pai for deletado, então todos os registros de da outra tabela, cujos valores de chaves estrangeiras são iguais ao valor da chave referenciada serão apagados/atualizados. Ex: Se apagar um curso, apaga também os alunos daquele curso (Cuidado!!)
- Set Null
 - Se um registro na tabela pai for deletado, então todos os registros de da outra tabela, cujos valores de chaves estrangeiras são iguais ao valor da chave referenciada serão automaticamente atualizados com o valor <u>NULL</u> do SQL.
- Restrict
 - se existir um registro filho com diversos registros pais, o não permite a deleção/atualização de qualquer um dos registros pais.

м

Resumo dos tipos de dados

Tipo	Descrição
CHAR (Tamanho Fixo)	Caracter Tamanho Fixo
VARCHAR (Tamanho Máximo)	Caracter Tamanho Variável
INTEGER, INT, SMALLINT, MEDIUMINT, BIGINT	Inteiro (sem casas decimais)
DECIMAL(tamanho, casas decimais)	Real
FLOAT (tamanho, casas decimais)	Real
DATE	Data
TIME	Hora
ENUM	Lista de valores string
BOOLEAN	Lógico (TRUE, FALSE)
BLOB	Binário Longo

v.

ALTER TABLE

Altera a estrutura de uma tabela para
 adicionar (ADD) ou excluir (DROP) colunas e restrições –



ALTER TABLE

Ex.:

- •alter table aluno ADD endereco char (35);
- •alter table aluno DROP endereco;
- •alter table aluno ADD CONSTRAINT fkmatricula FOREIGN KEY (codcurso) REFERENCES curso;

DROP TABLE

-Apaga uma tabela-

Ex.:

DROP TABLE BOLETIM;

M

DROP DATABASE

-Apaga um Banco de Dados -

Ex.:

DROP DATABASE academico;

Comandos MySQL

Show Databases;	Mostra os banco de dados criados
Use <banco>;</banco>	Seleciona um banco de dados
Show Tables;	Mostra as tabelas do banco de dados selecionado
Desc <tabela>;</tabela>	Descreve a estrutura de uma tabela

MANIPULAÇÃO DE DADOS

- INSERT INTO
- DELETE FROM
- **UPDATE**

BD Acadêmico

ALUNO

RA	RG	NOME	CODCUR	so					
123	12345	BIANCA MARIA PEDROSA	AS		CURSO		CURSO		
212	21234	TATIANE CITTON	AS						
221	22145	ALEXANDRE PEDROSA	СС	COD	CURSO	NOME	MENSALIDADE		
231	23144	ALEXANDRE MONTEIRO	СС	AS		ANALISE DE SISTEMAS	R\$ 1.000,00		
004	00444	MARQIA DIREIDO		СС		CIENCIA DA COMPUTACAO	R\$ 950,00		
321	32111	MARCIA RIBEIRO	CC			OLOTENA O DE INICODA A O A O	D# 000 00		
661	66123	JUSSARA MARANDOLA	SI	SI		SISTEMAS DE INFORMACAO	R\$ 800,00		
765	76512	WALTER RODRIGUES	SI						

BOLETIM

Ra	CodDisc	NotaAlu
123	BDS	10
212	IBD	7,5
231	BD	9
231	BDA	9,6
661	DBD	8
765	DBD	6

DISCIPLINA

CodDisc	Nome	CodCurso	NrCreditos
BD	BANCO DE DADOS	CC	4
BDA	BANCO DE DADOS AVANCADOS	CC	6
BDOO	BANCO DE DADOS O OBJETOSZ	SI	4
BDS	SISTEMAS DE BANCO DE DADOS	AS	4
DBD	DESENVOLVIMENTO BANCO DE DADOS	SI	6
IBD	INTRODUCAO A BANCO DE DADOS	AS	2

INSERT INTO

- Insere dados em uma tabela -

Ex.:

INSERT INTO aluno (RA,RG, NOME, CODCURSO)
VALUES ('721', '72122', 'CLAUDIO ROGERIO', 'SI');

ANTES DEPOIS

RA	RG	NOME	CODCURSO
123	12345	BIANCA MARIA PEDROSA	AS
212	21234	TATIANE CITTON	AS
221	22145	ALEXANDRE PEDROSA	CC
231	23144	ALEXANDRE MONTEIRO	CC
321	32111	MARCIA RIBEIRO	CC
661	66123	JUSSARA MARANDOLA	SI
765	76512	WALTER RODRIGUES	SI

RA	RG	NOME	CODCURSO
123	12345	BIANCA MARIA PEDROSA	AS
212	21234	TATIANE CITTON	AS
221	22145	ALEXANDRE PEDROSA	CC
231	23144	ALEXANDRE MONTEIRO	CC
321	32111	MARCIA RIBEIRO	CC
661	66123	JUSSARA MARANDOLA	SI
721	72122	CLAUDIO ROGERIO	SI
765	76512	WALTER RODRIGUES	SI

INSERT INTO

Obs: para inserir dados na ordem das colunas, e sem a omissão de nenhuma coluna, podemos omitir o nomes das colunas:

INSERT INTO aluno VALUES ('721', '72122', 'CLAUDIO ROGERIO', 'SI');

Inserindo Cursos

- insert into CURSO VALUES('AS','ANALISE DE SISTEMAS',1000);
- insert into CURSO VALUES('CC','CIENCIA DA COMPUTACAO',950);
- insert into CURSO VALUES('SI','SISTEMAS DE INFORMACAO',800);

2

Inserindo Alunos

insert into ALUNO values ('123','12345','BIANCA MARIA PEDROSA','AS '), ('212','21234','TATIANE CITTON','AS'), ('221','22145','ALEXANDRE PEDROSA ','CC'), ('231','23144','ALEXANDRE MONTEIRO','CC'), ('321','32111','MARCIA RIBEIRO ','CC'), ('661','66123','JUSSARA MARANDOLA','SI'), ('765','76512','WALTER RODRIGUES','SI');

Inserindo Notas

- > insert into BOLETIM values ('123','BDS',10);
- > insert into BOLETIM values ('212','IBD',7.5);
- insert into BOLETIM values ('231','BD',9);
- > insert into BOLETIM values ('231','BDA',9.6);
- > insert into BOLETIM values ('661','DBD',8);
- > insert into BOLETIM values ('765','DBD',6);

Inserindo Disciplinas

- insert into DISCIPLINA values ('BD','BANCO DE DADOS','CC',4);
- insert into DISCIPLINA values ('BDA','BANCO DE DADOS AVANCADOS','CC',6);
- insert into DISCIPLINA values ('BDOO','BANCO DE DADOS O OBJETOS','SI',4);
- > insert into DISCIPLINA values ('BDS','SISTEMAS DE BANCO DE DADOS','AS', 4);
- insert into DISCIPLINA values ('DBD','DESENVOLVIMENTO BANCO DE DADOS','SI',6);
- insert into DISCIPLINA values ('IBD','INTRODUCAO A BANCO DE DADOS','AS',2);



- Apaga linhas de uma tabela -

Ex.:

DELETE FROM ALUNO

WHERE NOME='MARCIA RIBEIRO'

ANTES

RG	NOME	CODCURSO
12345	BIANCA MARIA PEDROSA	AS
21234	TATIANE CITTON	AS
22145	ALEXANDRE PEDROSA	СС
23144	ALEXANDRE MONTEIRO	СС
32111	MARCIA RIBEIRO	CC
66123	JUSSARA MARANDOLA	SI
72122	CLAUDIO ROGERIO	SI
76512	WALTER RODRIGUES	SI
	12345 21234 22145 23144 32111 66123 72122	12345 BIANCA MARIA PEDROSA 21234 TATIANE CITTON 22145 ALEXANDRE PEDROSA 23144 ALEXANDRE MONTEIRO 32111 MARCIA RIBEIRO 66123 JUSSARA MARANDOLA 72122 CLAUDIO ROGERIO

DEPOIS

RA	RG	NOME	CODCURSO
123	12345	BIANCA MARIA PEDROSA	AS
212	21234	TATIANE CITTON	AS
221	22145	ALEXANDRE PEDROSA	СС
231	23144	ALEXANDRE MONTEIRO	СС
661	66123	JUSSARA MARANDOLA	SI
721	72122	CLAUDIO ROGERIO	SI
765	76512	WALTER RODRIGUES	SI



- Altera o conteúdo de linhas da tabela -

Ex.:

UPDATE CURSO

SET Mensalidade = 1.2 * Mensalidade;

ANTES

CODCURSO NOME MENSALIDADE AS ANALISE DE SISTEMAS R\$ 1.000,00 CC CIENCIA DA COMPUTACAO R\$ 950,00 SI SISTEMAS DE INFORMACAO R\$ 800,00

DEPOIS

CODCURSO	NOME	MENSALIDADE
AS	ANALISE DE SISTEMAS	R\$ 1.200,00
СС	CIENCIA DA COMPUTACAO	R\$ 1.140,00
SI	SISTEMAS DE INFORMACAO	R\$ 960,00

CONSULTAS

SELECT < lista de Atributos>

FROM < lista de tabelas>

WHERE <condição>

ORDER BY < lista de atributos >

GROUP BY < lista de atributos>

HAVING < condição relativa a group by>

CONSULTAS

- SELECT *
- FROM *
- WHERE
- GROUP BY
- HAVING
- ORDERED BY

* apenas SELECT e FROM são obrigatórias



SELECT NOME, RA **FROM** ALUNO

NOME	RA
BIANCA MARIA PEDROSA	123
TATIANE CITTON	212
ALEXANDRE PEDROSA	221
ALEXANDRE MONTEIRO	231
JUSSARA MARANDOLA	661
CLAUDIO ROGERIO	721
WALTER RODRIGUES	765

CONSULTA COM CONDIÇÃO

SELECT NOME, RA
FROM ALUNO
WHERE Codcurso='AS';

se não tem certeza, use:

WHERE upper(codcurso)='AS'

NOME	RA
BIANCA MARIA PEDROSA	123
TATIANE CITTON	212

OPERADORES

- BETWEEN
- LIKE
- IN



- Seleciona tuplas entre dois valores -
- Ex.: Selecione os cursos com mensalidades entre 1000 e 1500

SELECT * **FROM** curso

WHERE mensalidade BETWEEN 1000 AND 1500

CODCURSO	NOME	MENSALIDADE
AS	ANALISE DE SISTEMAS	R\$ 1.200,00
CC	CIENCIA DA COMPUTACAO	R\$ 1.140,00



LIKE

- Seleciona tuplas utilizando curingas -

Ex.: Selecione os cursos cujo NOME contenham a palavra 'SISTEMAS'

Select * from curso where nome **like** '%SISTEMAS%'

CODCURSO	NOME	MENSALIDADE
AS	ANALISE DE SISTEMAS	R\$ 1.200,00
SI	SISTEMAS DE INFORMACAO	R\$ 960,00

IN

- Seleciona tuplas a partir de uma lista de valores -
- Ex.: Selecione os alunos que dos cursos 'AS' ou 'CC' Select * from aluno where codcurso in ('AS', 'CC')

RA	RG	NOME	CODCURSO
123	12345	BIANCA MARIA PEDROSA	AS
231	23144	ALEXANDRE MONTEIRO	CC
221	22145	ALEXANDRE PEDROSA	CC
212	21234	TATIANE CITTON	AS

CONSULTA COM ORDENAÇÃO

SELECT A.NOME, A.RA

FROM ALUNO A

WHERE A.CODCURSO='AS'

ORDER BY A.NOME DESC;

NOME	RA
TATIANE CITTON	212
BIANCA MARIA PEDROSA	123

Notas:

- 1) **ASC (CRESCENTE)** é o padrão (pode ser omitido)
- 2) DESC =DECRESCENTE



SELECT A.NOME, A.RA
FROM ALUNO A
WHERE A.CODCURSO='AS'
ORDER BY 1 DESC;

NOME	RA
TATIANE CITTON	212
BIANCA MARIA PEDROSA	123

Notas:

A cláusula ORDER BY pode ser usada de forma posicional, ISTO É, pode-se fazer referência a uma coluna pela posição que ela ocupa na cláusula SELECT

Junções

JOIN ou JUNÇÃO

Relação1 | X | Relação2

- Combina uma tupla de cada relação, se esta combinação satisfizer a condição
- A condição de uma Junção envolve sempre atributos da duas relações e tem a forma: Ai operador Bj, onde Ai e Bj são atributos das duas relações. Os operadores da condição de uma Junção são: =, <, <=, >, >=, #, AND, OR, NOT

Exemplo de uma junção

Select *

From curso inner join aluno using (curso)

CODCURSO	NOME	MENSALIDADE
AS	ANALISE DE SISTEMAS	1000
CC	CIENCIA DA COMPUTACAO	950
SI	SISTEMAS DE INFORMACAO	800

RA	RG	NOME	CODCURSO
212	21234	TATIANE CITTON	AS
221	22145	ALEXANDRE PEDROSA	CC
231	23144	ALEXANDRE MONTEIRO	CC
661	66123	JUSSARA MARANDOLA	SI
765	76512	WALTER RODRIGUES	SI

CODCURSO	RA	RG	NOME	NOME	MENSALIDADE
AS	212	21234	TATIANE CITTON	ANALISE DE SISTEMAS	1000
CC	221	22145	ALEXANDRE PEDROSA	CIENCIA DA COMPUTACAO	950
CC	231	23144	ALEXANDRE MONTEIRO	CIENCIA DA COMPUTACAO	950
SI	661	66123	JUSSARA MARANDOLA	SISTEMAS DE INFORMACAO	800
SI	765	76512	WALTER RODRIGUES	SISTEMAS DE INFORMACAO	800

Junção Externa Esquerda

SELECT *

Neste caso a tabela aluno irá toda para o resultado, incluindo alunos que não tenham ra em boletim

FROM aluno LEFT OUTER JOIN boletim USING(ra)

boletim

aluno

RA	RG	NOME	CODCURSO
212	21234	TATIANE CITTON	AS
221	22145	ALEXANDRE PEDROSA	CC
231	23144	ALEXANDRE MONTEIRO	CC
661	66123	JUSSARA MARANDOLA	SI
765	76512	WALTER RODRIGUES	SI

Ra	CodDisc	NotaAlu
212	IBD	7.5
231	BD	9
231	BDA	9.6
661	DBD	8
765	DBD	6

resultado

RA	RG	NOME	CODCURSO	Ra	CodDisc	<u>NotaAlu</u>
212	21234	TATIANE CITTON	AS	212	IBD	7.5
221	22145	ALEXANDRE PEDROSA	CC	NULL	NULL	NULL
231	23144	ALEXANDRE MONTEIRO	CC	231	BD	9
231	23144	ALEXANDRE MONTEIRO	CC	231	BDA	9.6
661	66123	JUSSARA MARANDOLA	SI	661	DBD	8
765	76512	WALTER RODRIGUES	SI	765	DBD	6

Obs: outer pode ser omitido em mysql

Neste caso a tabela

disciplina irá toda para

o resultado, incluindo

disciplinas que não

tenham coddisc em

boletim

Junção Externa Direita

SELECT *
FROM boletim RIGHT OUTER JOIN disciplina USING(coddisc)

	Ra	CodDisc	NotaAlu
	212	IBD	7.5
-	231	BD	9
	231	BDA	9.6
	661	DBD	8
2	765	DBD	6

CodDisc	Nome	CodCurso	NroCreditos
BD	BANCO DE DADOS	CC	4
BDA	BANCO DE DADOS AVANCADOS	CC	6
BDOO	BANCO DE DADOS O OBJETOS	SI	4
BDS	SISTEMAS DE BANCO DE DADOS	AS	4
DBD	DESENVOLVIMENTO BANCO DE DADOS	SI	6
IBD	INTRODUCAO A BANCO DE DADOS	AS	2

	CodDisc	Nome	<u>CodCurso</u>	<u>NroCreditos</u>	Ra	<u>NotaAlu</u>
	BD	BANCO DE DADOS	CC	4	231	9
	BDA	BANCO DE DADOS AVANCADOS	CC	6	231	9.6
\circ	BDOO	BANCO DE DADOS O OBJETOS	SI	4	NULL	NULL
ıltac	BDS	SISTEMAS DE BANCO DE DADOS	AS	4	NULL	NULL
esn	DBD	DESENVOLVIMENTO BANCO DE DADOS	SI	6	661	8
<u> </u>	DBD	DESENVOLVIMENTO BANCO DE DADOS	SI	6	765	6
	IBD	INTRODUCAO A BANCO DE DADOS	AS	2	212	7.5
			1,11,5	1000 DOME 30	ar community can be	IIIV.DUI

М

Sintaxe

tabela_ref, tabela_ref

tabela_ref [INNER | CROSS] JOIN table_reference [join_condition]

tabela_ref STRAIGHT_JOIN tabela_ref

tabela_ref LEFT [OUTER] JOIN table_reference [join_condition]

tabela_ref NATURAL [LEFT [OUTER]] JOIN tabela_ref

{ OJ tabela_ref LEFT OUTER JOIN tabela_ref ON expr_condicional }

tabela_ref RIGHT [OUTER] JOIN table_reference [join_condition]

tabela_ref NATURAL [RIGHT [OUTER]] JOIN tabela_ref

- Onde tabela ref é definido como:
 - nome_tabela [[AS] alias] [[USE INDEX (lista_indice)] | [IGNORE INDEX (lista_indice)] | [FORCE INDEX (lista_indice)]]
- a condição_join é definido como:
 - □ ON expr_condicional |
 - □ USING (lista_colunas)



Join ou Inner Join

SELECT *
FROM `aluno` , curso
WHERE aluno.codcurso = curso.codcurso

RA	<u>RG</u>	NOME	CODCURSO	CODCURSO	NOME	MENSALIDADE
123	12345	BIANCA MARIA PEDROSA	AS	AS	ANALISE DE SISTEMAS	1000
212	21234	TATIANE CITTON	AS	AS	ANALISE DE SISTEMAS	1000
221	22145	ALEXANDRE PEDROSA	CC	CC	CIENCIA DA COMPUTACAO	950
231	23144	ALEXANDRE MONTEIRO	CC	CC	CIENCIA DA COMPUTACAO	950
321	32111	MARCIA RIBEIRO	CC	CC	CIENCIA DA COMPUTACAO	950
661	66123	JUSSARA MARANDOLA	SI	SI	SISTEMAS DE INFORMACAO	800
765	76512	WALTER RODRIGUES	SI	SI	SISTEMAS DE INFORMACAO	800

Funções de Agregação

COUNT, SUM, AVG, MIN, MAX

FUNÇÕES DE AGREGAÇÃO

- Funcões de agregação efetuam cálculos sobre grupos de linhas –

Ex.:Liste o nome e número de alunos em cada curso

SELECT C.Nome,

Count(A.CodCurso) AS NALUNOS

FROM CURSO CINNER JOIN ALUNO A

ON C.CodCurso = A.CodCurso

GROUP BY C.Nome

Nome	ALUNOS
ANALISE DE SISTEMAS	2
CIENCIA DA COMPUTACAO	2
SISTEMAS DE INFORMACAO	3

FUNÇÕES DE AGREGAÇÃO

- COUNT
- SUM
- AVG
- MIN
- MAX

w

Funções de Agregação e Groupby

- Quando as funções de agregação são usadas com a cláusula group by, as linhas resultantes da consulta são agrupadas segundo o critério de agrupamento (group by)
- Ex.

SELECT C.Nome,

Count(A.CodCurso) AS NALUNOS

FROM CURSO C INNER JOIN ALUNO A

ON C.CodCurso = A.CodCurso

GROUP BY C.Nome

Nome	ALUNOS
ANALISE DE SISTEMAS	2
CIENCIA DA COMPUTACAO	2
SISTEMAS DE INFORMACAO	3



123 12345 BIANCA MARIA PEDROSA AS 212 21234 TATIANE CITTON AS 221 22145 ALEXANDRE PEDROSA CC 231 23144 ALEXANDRE MONTEIRO CC 321 32111 MARCIA RIBEIRO CC 661 66123 JUSSARA MARANDOLA SI	<u>RA</u>	<u>RG</u>	NOME	CODCURSO	
221 22145 ALEXANDRE PEDROSA CC 231 23144 ALEXANDRE MONTEIRO CC 321 32111 MARCIA RIBEIRO CC 661 66123 JUSSARA MARANDOLA SI	123	12345	BIANCA MARIA PEDROSA	AS	
231 23144 ALEXANDRE MONTEIRO CC 321 32111 MARCIA RIBEIRO CC 661 66123 JUSSARA MARANDOLA SI	212	21234	TATIANE CITTON	AS	
321 32111 MARCIA RIBEIRO CC 661 66123 JUSSARA MARANDOLA SI	221	22145	ALEXANDRE PEDROSA	СС	
661 66123 JUSSARA MARANDOLA SI	231	23144	ALEXANDRE MONTEIRO	CC	
	321	32111	MARCIA RIBEIRO	CC	
765 76540 WALTED DODDICLIES OF	661	66123	JUSSARA MARANDOLA	SI	
700 70012 WALTER RODRIGUES SI	765	76512	WALTER RODRIGUES	SI	



 A cláusula HAVING permite a definição de condições para a exibição do resultado da função de agrupamento —

Ex.: Exibir apenas os cursos com pelo menos 3 alunos

SELECT C.Nome,

Count(A.CodCurso) AS N_ALUNOS

FROM CURSO C INNER JOIN ALUNO A

ON C.codcurso = A.CodCurso

GROUP BY C.Nome

HAVING COUNT(A.CODCURSO) >= 3;

Nome	N_ALUNOS	
SISTEMAS DE INFORMACAO	3	

CÓPIA DE TABELAS

- Insere os dados resultantes de uma consulta em uma tabela -

Ex.:

CREATE TABLE ALUNOCC AS
SELECT *
FROM ALUNO
WHERE CODCURSO='CC';



VISÕES

- Uma visão é uma representação dos dados armazenados em uma ou mais tabelas.
- Uma visão não corresponte necessariamente à forma como os dados estão armazenados
- Usa-se visões para restringir o acesso aos dados por alguns usuários.
- Uma visão pode ser utilizada na cláusula from de outras consultas SQL
- Visões são criadas com o comando CREATE VIEW

м

VIEW

CREATE VIEW name [(col₁, col₂, ..., col_n)] AS <select> [WITH CHECK OPTION];

obs:

- (col₁, col₂, ..., col_n) (opcional): corresponde às colunas a serem adicionadas à visão
- <select> (obrigatório) corresponde a uma expressão de consulta qualquer
- WITH CHECK OPTION (opcional): evita a atualização e inclusão de dados que não satisfaçam a cláusula select



CREATE VIEW ALUNOS_AS AS SELECT * FROM alunos WHERE codcurso='AS';

> Use a view em uma expressão de consulta

SELECT *
FROM ALUNOS_AS

Manipulação de Datas



Tipo de Dados	Valor
DATETIME	'aaaa-mm-dd hh:mm:ss'
DATE	'aaaa-dd-mm'
TIMESTAMP	aaaammddhhmmss (tamanho depende do tamanho do display)
TIME	'hh:mm:ss'
YEAR	aaaa

Funções para obter data/hora atual

Função	Retorno
NOW()	Retorna a data e hora atuais (aaaa-mm-dd hh:mm:ss)
CURDATE()	Retorna a data atual (aaaa-mm-dd) do sistema
CURTIME()	Retorna a hora atual (hh:mm:ss) do sistema
UTC_DATE()	Retorna a data atual (aaaa-mm-dd) fuso horário UTC
UTC_TIME()	Retorna a hora atual (hh:mm:ss) fuso horário UTC
UTC_TIMESTAMP()	Retorna a data e hora atuais (aaaa- mm-dd hh:mm:ss) fuso horário UTC



Exemplos

- SELECT NOW();
 - □ 2009-10-27 21:23:58

- SELECT CURDATE();
 - 2009-10-27
- SELECT UTC_TIMESTAMP();

Data atual: 27/10/2009 21:23:58

□ 2009-10-27 23:32:10

Funções para obter partes da data

Função	Retorno
DAY(data_qualquer)	Retorna o dia de uma data
MONTH(data_qualquer)	Retorna o mês de uma data
YEAR(data_qualquer)	Retorna o ano de uma data
SECOND(data/hora_qualquer)	Retorna os segundos de uma data/hora
MINUTE(data/hora_qualquer)	Retorna os minutos de uma data/hora
HOUR(data/hora_qualquer)	Retorna a hora de uma data/hora



Exemplos

SELECT DAY(CURDATE());

Data atual: 27/10/2009 21:23:58

- **27**
- SELECT MONTH(CURDATE());
 - □ 10
- SELECT YEAR(CURDATE());
 - 2009

Operações com datas

Função	Retorno
ADDDATE(data, intervalo) ou DATE_ADD(data,intervalo)	Retorna data resultante da adição de intervalo a data
DATEDIFF(data_inicial, data_final)	retorna o número de dias entre a data inicial e a data final



Exemplos

Data atual: 27/10/2009 21:23:58

- SELECT ADDDATE(now (), interval 24 day)
 - □ 2009-11-20 22:33:42
- SELECT DATEDIFF(NOW(), '2009-12-21')
 - □ 65

Formatos de data

- DATE_FORMAT(data,formato)
 - □ Formata o valor de data de acordo com a string formato string. Os seguintes identificadores podem ser utilizados:

Specifier	Description
%M	Nome do mês (JanuaryDecember)
%m	Mês, numerico (0012)
%D	Dia do mês com sufixo Inglês (0th, 1st, 2nd, 3rd, etc.)
%Y	Ano, numerico, 4 digitos
%y	Ano, numerico, 2 digitos
%a	Nome da semana abreviado (SunSat)
%d	Dia do mês, numerico (0031)
%e	Dia do mês, numerico (031)
%с	Mês, numerico (012)
%b	Nome do mês abreviado (JanDec)

м

Exemplos

- Select date_format('2009-10-27', '%d/%m/%y');
 27/10/09
- Select date_format('2009-12-31','%M %D of %Y');
 - □ December 31st of 2009