





Unidade 4 - Processamento de Consultas em SQL

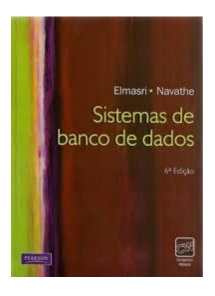


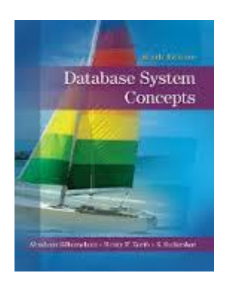
Prof. Aparecido V. de Freitas Doutor em Engenharia da Computação pela EPUSP aparecidovfreitas@gmail.com

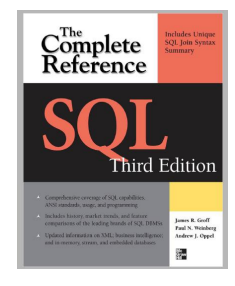




Bibliografia



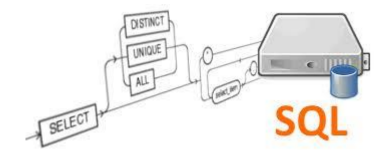








- ✓ O comando SELECT, usado para expressar consultas (queries SQL) é o mais complexo e
 poderoso dos comandos SQL;
- ✓ Apesar das muitas opções do comando SELECT, é possível iniciar-se com queries simples e evoluir-se para queries muito complexas.







Banco de Dados - Exemplo

PRODUCTS - Contém uma linha para cada tipo de produto que está disponível para venda.

ESCRITORIOS - Contém uma linha para cada escritório da organização onde as pessoas trabalham.

SALES-REPS - Contém uma linha para cada pessoa da área de vendas.

CUSTOMERS - Contém uma linha para cada cliente da organização

ORDERS – Contém uma linha para cada pedido colocado por um cliente.

Por simplicidade, cada pedido está associado a um único produto.





```
CREATE TABLE PRODUCTS (
                 MFR_ID CHAR(3) NOT NULL,
                 PRODUCT_ID CHAR(5) NOT NULL,
                 DESCRIPTION VARCHAR(20) NOT NULL,
                 PRICE DECIMAL(9,2) NOT NULL,
                 QTY_ON_HAND INTEGER NOT NULL,
                 PRIMARY KEY (MFR_ID, PRODUCT_ID) );
CREATE TABLE OFFICES (
                 OFFICE INTEGER NOT NULL,
                 CITY VARCHAR(15) NOT NULL,
                 REGION VARCHAR(10) NOT NULL,
                 MGR INTEGER,
                 TARGET DECIMAL(9,2),
                 SALES DECIMAL(9,2) NOT NULL,
                 PRIMARY KEY (OFFICE) );
```





```
CREATE TABLE SALESREPS (
        EMPL NUM INTEGER NOT NULL,
                CHECK (EMPL NUM BETWEEN 101 AND 199),
        NAME VARCHAR(15) NOT NULL,
        AGE INTEGER,
        REP OFFICE INTEGER,
        TITLE VARCHAR(10),
        HIRE DATE DATE NOT NULL,
        MANAGER INTEGER,
        QUOTA DECIMAL(9,2),
        SALES DECIMAL(9,2) NOT NULL,
        PRIMARY KEY (EMPL NUM),
        FOREIGN KEY (MANAGER)
        REFERENCES SALESREPS(EMPL_NUM)
        ON DELETE SET NULL,
        FOREIGN KEY WORKSIN (REP OFFICE)
        REFERENCES OFFICES(OFFICE)
        ON DELETE SET NULL);
```





```
CREATE TABLE CUSTOMERS (
CUST_NUM INTEGER NOT NULL,
COMPANY VARCHAR(20) NOT NULL,
CUST_REP INTEGER,
CREDIT_LIMIT DECIMAL(9,2),
PRIMARY KEY (CUST_NUM),
FOREIGN KEY HASREP (CUST_REP)
REFERENCES SALESREPS(EMPL_NUM)
ON DELETE SET NULL);
```





CREATE TABLE ORDERS (**ORDER NUM INTEGER NOT NULL,** CHECK (ORDER NUM > 100000), **ORDER DATE DATE NOT NULL, CUST INTEGER NOT NULL, REP** INTEGER, MFR CHAR(3) NOT NULL, **PRODUCT** CHAR(5) NOT NULL, **QTY** INTEGER NOT NULL, **AMOUNT DECIMAL(9,2) NOT NULL,** PRIMARY KEY (ORDER NUM), FOREIGN KEY PLACEDBY (CUST) REFERENCES CUSTOMERS(CUST NUM) ON DELETE CASCADE, FOREIGN KEY TAKENBY (REP) REFERENCES SALESREPS(EMPL NUM) ON DELETE SET NULL, FOREIGN KEY ISFOR (MFR, PRODUCT) REFERENCES PRODUCTS(MFR ID, PRODUCT ID) ON DELETE RESTRICT);

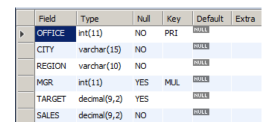


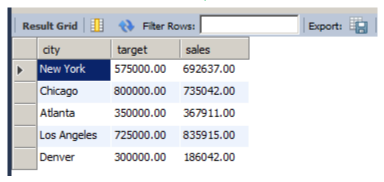


- ✓ O comando SELECT recupera dados de um banco de dados e os retorna na forma de resultados de query.
- Exemplo: Listar os escritórios de vendas com suas metas de vendas e vendas atuais.

SELECT CITY, TARGET, SALES FROM OFFICES;

Tabela OFFICES







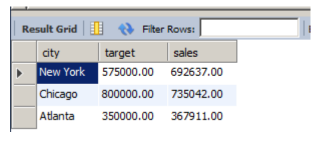


Exemplo: Listar os escritórios da região Eastern com suas vendas e metas;

SELECT CITY, TARGET, SALES FROM OFFICES WHERE REGION = 'Eastern';

Tabela OFFICES

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
>	OFFICE	int(11)	NO	PRI	NULL	
	CITY	varchar(15)	NO		NULL	
	REGION	varchar(10)	NO		NULL	
	MGR	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TARGET	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		NULL	





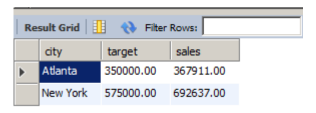


✓ Exemplo: Listar os escritórios da região Eastern cujas vendas excederam suas metas, classificadas em ordem alfabética pela cidade;

SELECT CITY, TARGET, SALES FROM OFFICES WHERE REGION = 'Eastern' AND SALES > TARGET ORDER BY CITY;

Tabela OFFICES

	Field	Туре	Null	Key	Default Extra
Þ	OFFICE	int(11)	NO	PRI	NULL
	CITY	varchar(15)	NO		NULL
	REGION	varchar(10)	NO		NULL
	MGR	int(11)	YES	MUL	NULL
	TARGET	decimal(9,2)	YES		NULL
	SALES	decimal(9,2)	NO		NULL



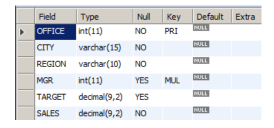


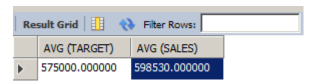


✓ Exemplo: Quais são as médias de metas e médias de vendas dos escritórios da região Eastern ?

SELECT AVG (TARGET), AVG (SALES) FROM OFFICES
WHERE REGION = 'Eastern';

Tabela OFFICES





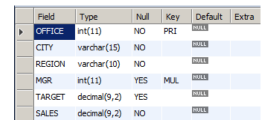


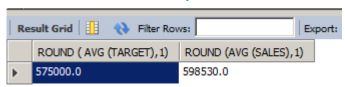


✓ Exemplo: Quais são as médias de metas e médias de vendas dos escritórios da região Eastern ?

SELECT ROUND (AVG (TARGET),1),
ROUND (AVG (SALES),1) FROM OFFICES
WHERE REGION = 'Eastern';

Tabela OFFICES





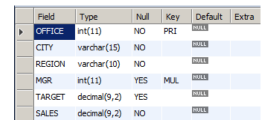


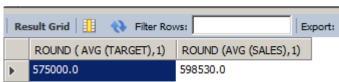


✓ Exemplo: Quais são as médias de metas e médias de vendas dos escritórios da região Eastern ?

SELECT ROUND (AVG (TARGET),1),
ROUND (AVG (SALES),1) FROM OFFICES
WHERE REGION = 'Eastern';

Tabela OFFICES



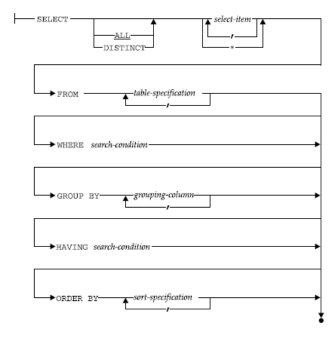






Processamento de Queries

 Consultas representam o tópico mais relevante em SQL. O comando SELECT é usado para a definição de queries.

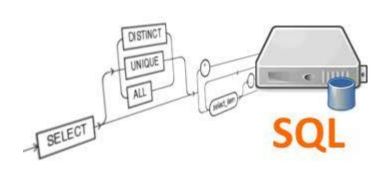


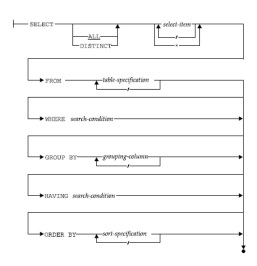




Processamento de Queries

- A cláusula SELECT lista os itens de dados a serem recuperados pelo comando SELECT;
- A cláusula FROM lista as tabelas que contêm dados a serem recuperados pela query
- A cláusula WHERE informa ao processador de consultas para incluir certas linhas de dados nos resultados da query. Search-condition é usada para especificar as linhas;
- A cláusula **GROUP BY** especifica uma query sumarizada. Ao invés de produzir uma linha de resultados de query para cada linha de dados no banco de dados, uma query sumarizada agrupa linhas similares e produz uma linha sumarizada de query para cada grupo.
- A cláusula ORDER BY ordena os resultados baseados nos dados de uma ou mais colunas. Se omitida, os dados não serão apresentados de forma ordenada.









 Exemplo: Listar os nomes, escritórios que representam e datas de admissão de todas as pessoas de vendas.

SELECT NAME, REP_OFFICE, HIRE_DATE FROM SALESREPS;

Resultado da QUERY

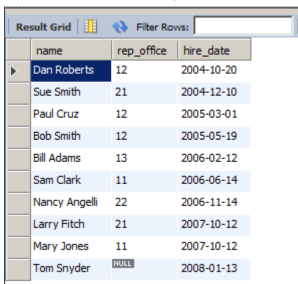


Tabela SALESREPS

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
>	EMPL_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
	NAME	varchar(15)	NO		NULL	
	AGE	int(11)	YES		NULL	
	REP_OFFICE	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TITLE	varchar(10)	YES		NULL	
	HIRE_DATE	date	NO		NULL	
	MANAGER	int(11)	YES	MUL	NULL	
	QUOTA	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		NULL	

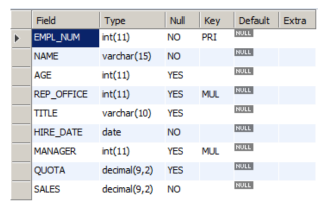




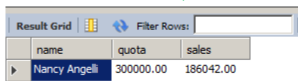
Exemplo: Quais são o nome, quota de vendas e vendas efetuadas pelo representante de vendas número 107 ?

SELECT NAME, QUOTA, SALES
FROM SALESREPS
WHERE EMPL_NUM = 107;

Tabela SALESREPS



Resultado da QUERY



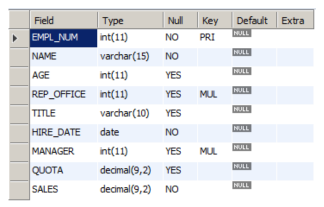




Exemplo: Qual a média de vendas de todos os representantes de vendas ?

SELECT AVG(SALES)
FROM SALESREPS;

Tabela SALESREPS



Resultado da QUERY



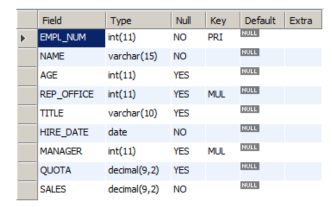




✓ Exemplo: Listar o nome e data de admissão de todos os representantes de vendas com vendas superior a 500.000.

SELECT NAME, HIRE_DATE
FROM SALESREPS
WHERE SALES > 500000.00;

Tabela SALESREPS



Resultado da QUERY







 Exemplo: Listar os nomes dos representantes de vendas, suas quotas de vendas e seus respectivos gerentes.

SELECT NAME, QUOTA, MANAGER FROM SALESREPS;

Resultado da QUERY

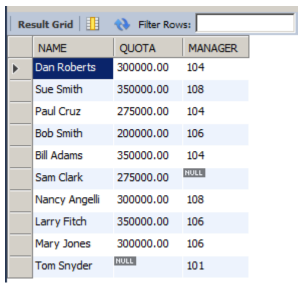


Tabela SALESREPS

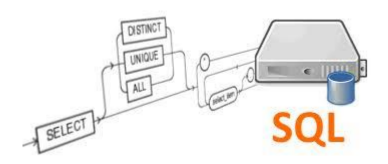
	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
▶	EMPL_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
	NAME	varchar(15)	NO		NULL	
	AGE	int(11)	YES		NULL	
	REP_OFFICE	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TITLE	varchar(10)	YES		NULL	
	HIRE_DATE	date	NO		NULL	
	MANAGER	int(11)	YES	MUL	NULL	
	QUOTA	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		NULL	





Colunas Calculadas

- Uma query SQL pode incluir colunas calculadas cujos valores são <u>calculados</u> a partir dos dados armazenados no banco de dados;
- Expressões SQL podem envolver operações aritméticas;
- Obviamente, as colunas referenciadas devem ter tipos numéricos.





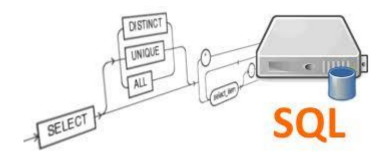




Colunas Calculadas

OFFICES Table

OFFICE	CITY	REGION	MGR		TARGET		SALES
22	Denver	Western	108	\$300	,000.00	\$186,	042.00
11	New York	Eastern	106	\$575	,000.00	\$692,	637.00
12	Chicago	Eastern	104	\$800	,000.00	\$735,	042.00
13	Atlanta	Eastern	NULL	\$350	,000.00	\$367,	911.00
21	Los Angeles	Western	108	\$725	,000.00	\$835,	915.00
		CITY	REG	ION	SALES-T	ARGET	
	Query Results	Denver New York Chicago Atlanta Los Angel	Eas Eas Eas	tern tern tern tern tern	-\$113,9 \$117,6 -\$ 64,9 \$ 17,9 \$110,9	37.00 58.00 11.00	









Colunas calculadas

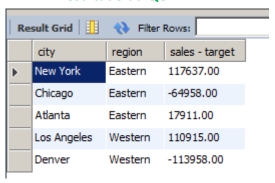
 Exemplo: Listar a cidade, região e a diferença entre as vendas efetuadas e a meta de vendas de cada escritório de vendas.

SELECT CITY, REGION, (SALES – TARGET) FROM OFFICES;

Tabela OFFICES

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
Þ.	OFFICE	int(11)	NO	PRI	NULL	
	CITY	varchar(15)	NO		NULL	
	REGION	varchar(10)	NO		NULL	
	MGR	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TARGET	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		NULL	

Resultado da QUERY





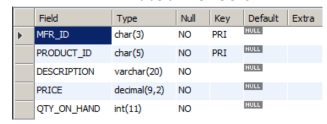


Colunas calculadas

 Exemplo: Exiba o código do fabricante, o código do produto, a descrição e o valor do inventário (quantidade disponível em estoque multiplicada pelo preço do produto).

SELECT MFR_ID, PRODUCT_ID, DESCRIPTION,
(QTY_ON_HAND * PRICE) AS INVENTARIO
FROM PRODUCTS;

Tabela PRODUCTS



Resultado da QUERY







Colunas calculadas

✓ Exemplo: Exibir o nome do representante de vendas, sua quota de vendas e sua quota de vendas acrescida de 3% de suas vendas).

SELECT NAME, QUOTA, (QUOTA + SALES*0.03) FROM SALESREPS;

Resultado da QUERY

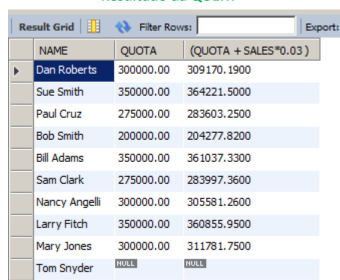


Tabela SALESREPS

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
▶	EMPL_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
	NAME	varchar(15)	NO		NULL	
	AGE	int(11)	YES		NULL	
	REP_OFFICE	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TITLE	varchar(10)	YES		NULL	
	HIRE_DATE	date	NO		NULL	
	MANAGER	int(11)	YES	MUL	NULL	
	QUOTA	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		NULL	





Funções Built-in

- ✓ Muitos produtos SQL provêem funções built-in que podem ser utilizadas em expressões SQL.
- ✓ Exemplo: Listar o nome, mês e ano de admissão dos representantes de vendas.

SELECT NAME,

MONTH(HIRE_DATE),
YEAR (HIRE_DATE) FROM SALESREPS;

Resultado da QUERY

Re	sult Grid	N Filter Rows:	Export:
	NAME	MONTH(HIRE_DATE)	YEAR (HIRE_DATE)
>	Dan Roberts	10	2004
	Sue Smith	12	2004
	Paul Cruz	3	2005
	Bob Smith	5	2005
	Bill Adams	2	2006
	Sam Clark	6	2006
	Nancy Angelli	11	2006
	Larry Fitch	10	2007
	Mary Jones	10	2007
	Tom Snyder	1	2008

Tabela SALESREPS

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
>	EMPL_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
	NAME	varchar(15)	NO		NULL	
	AGE	int(11)	YES		NULL	
	REP_OFFICE	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TITLE	varchar(10)	YES		NULL	
	HIRE_DATE	date	NO		NULL	
	MANAGER	int(11)	YES	MUL	NULL	
	QUOTA	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		NULL	



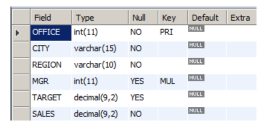


Constantes SQL

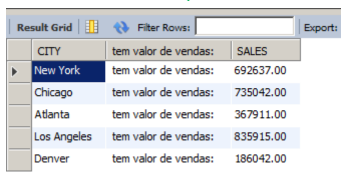
- ✓ Podem ser usadas como itens em uma lista de seleção de campos.
- ✓ Podem ser úteis para maior legibilidade e interpretação da query.
- Exemplo: Listar as vendas em cada cidade.

SELECT CITY, 'tem valor de vendas: ', SALES FROM OFFICES;

Tabela OFFICES



Resultado da QUERY





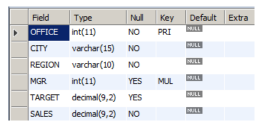


Selecionando todas colunas

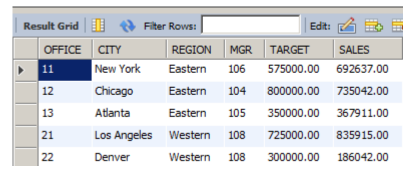
- ✓ SQL permite usar um (*) para selecionar todas as colunas da tabela;
- Exemplo: Exibir todos os dados da tabela OFFICES.

SELECT * FROM OFFICES;

Tabela OFFICES



Resultado da QUERY





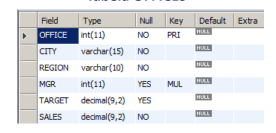


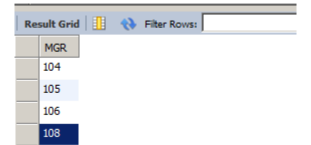
Linhas Duplicadas

- Se uma query incluir a chave primária de uma tabela na lista de seleção de campos, então toda linha da query resultará em valores únicos, uma vez que a chave primária tem diferentes valores em cada linha.
- ✓ Se a chave primária não estiver inclusa na lista de seleção, então tuplas duplicadas poderão ocorrer.
- Exemplo: Listar os códigos de empregados de todos os gerentes dos escritórios de vendas.

 Tabela OFFICES

SELECT MGR FROM OFFICES;





108

Resultado da QUERY





Linhas Duplicadas

- ✓ Pode-se eliminar linhas duplicadas, por meio da keyword DISTINCT no comando SELECT, justamente antes da lista de seleção de campos da query.
- Exemplo: Listar os códigos de empregados de todos os gerentes dos escritórios de vendas.

SELECT DISTINCT MGR FROM OFFICES;



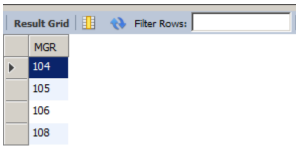
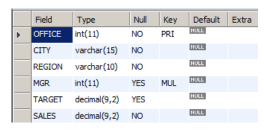


Tabela OFFICES





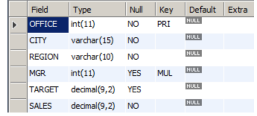


Seleção de Linhas - Cláusula WHERE

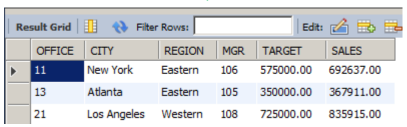
- A cláusula WHERE é usada para se especificar as linhas que se quer recuperar na query;
- Exemplo: Listar os escritórios onde as vendas excederam as quotas.

SELECT * FROM OFFICES WHERE SALES > TARGET;

Tabela OFFICES



Resultado da QUERY





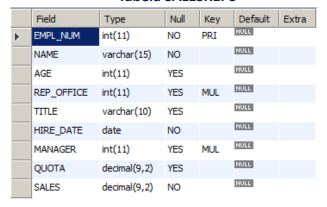


Seleção de Linhas - Cláusula WHERE

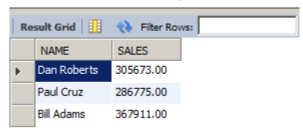
 Exemplo: Listar os nomes dos empregados gerenciados por Bob Smith (empregado número 104) e suas respectivas vendas.

SELECT NAME, SALES FROM SALESREPS WHERE MANAGER = 104;

Tabela SALESREPS



Resultado da QUERY

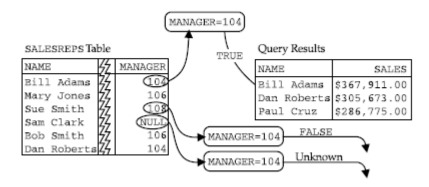






Seleção de Linhas - Cláusula WHERE

- Se a condição de SEARCH for verdadeira, a linha é inclusa nos resultados da query;
- Se a condição SEARCH for falsa, a linha é excluída dos resultados da query;
- ✓ Se a condição de SEARCH tem um valor NULL, a linha é excluída dos resultados da query.

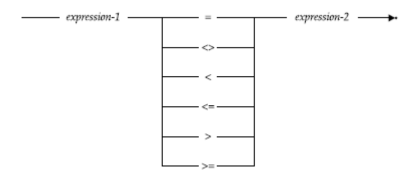






Testes de Comparação (=, <>, <. <=, >, >=)

✓ Correspondem à mais comum condição de SEARCH em queries SQL;









Testes de Comparação (=, <>, <. <=, >, >=)

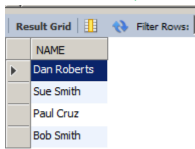
✓ Exemplo: Listar os nomes das pessoas de vendas com data de admissão anterior a 2006.

SELECT NAME FROM SALESREPS
WHERE HIRE DATE < '2006-01-01';

Tabela SALESREPS

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
>	EMPL_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
	NAME	varchar(15)	NO		NULL	
	AGE	int(11)	YES		NULL	
	REP_OFFICE	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TITLE	varchar(10)	YES		NULL	
	HIRE_DATE	date	NO		NULL	
	MANAGER	int(11)	YES	MUL	NULL	
	QUOTA	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		NULL	

Resultado da QUERY







Testes de Comparação (=, <>, <. <=, >, >=)

Exemplo: Listar os dados dos escritórios com vendas abaixo de 80% da quota.

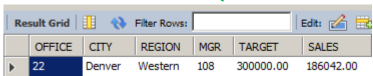
```
SELECT * FROM OFFICES

WHERE SALES < (0.8 * TARGET);
```

Tabela OFFICES

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
▶	OFFICE	int(11)	NO	PRI	NULL	
	CITY	varchar(15)	NO		NULL	
	REGION	varchar(10)	NO		NULL	
	MGR	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TARGET	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		NULL	

Resultado da QUERY







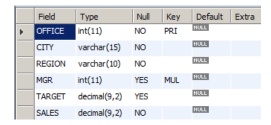
Testes de Comparação (=, <>, <. <=, >, >=)

✓ Exemplo: Listar os dados dos escritórios que não são gerenciados pelo empregado número 108.

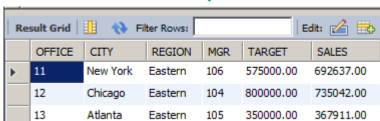
```
SELECT * FROM OFFICES

WHERE MGR <> 108;
```

Tabela OFFICES



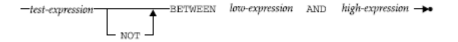
Resultado da QUERY







- ✓ SQL provê uma forma de condição de SEARCH com teste de intervalo de valores (BETWEEN).
- ✓ O teste de range verifica se os valores pertecem ao intervalo considerado.
- Os tipos de dados das expressões devem ser comparáveis.
- Os valores limites do intervalo s\u00e3o inclu\u00e1dos nos resultados das queries.









✓ Exemplo: Listar os dados de pedidos emitidos no último trimestre de 2007.

SELECT * FROM ORDERS
WHERE ORDER_DATE BETWEEN '2007-10-01' AND '2007-12-31';

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
Þ.	ORDER_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
	ORDER_DATE	date	NO		NULL	
	CUST	int(11)	NO	MUL	NULL	
	REP	int(11)	YES	MUL	NULL	
	MFR	char(3)	NO	MUL	NULL	
	PRODUCT	char(5)	NO		NULL	
	QTY	int(11)	NO		NULL	
	AMOUNT	decimal(9,2)	NO		HULL	

Tabela ORDERS

Resultado da QUERY

Re	sult Grid	Name of the Filter Rows:			Edi	it: 👍 🖶	<u></u>	export/Import:
	ORDER_NUM	ORDER_DATE	CUST	REP	MFR	PRODUCT	QTY	AMOUNT
Þ	112961	2007-12-17	2117	106	REI	2A44L	7	31500.00
	112963	2007-12-17	2103	105	ACI	41004	28	3276.00
	112968	2007-10-12	2102	101	ACI	41004	34	3978.00
	112975	2007-10-12	2111	103	REI	2A44G	6	2100.00
	112979	2007-10-12	2114	102	ACI	4100Z	6	15000.00
	112983	2007-12-27	2103	105	ACI	41004	6	702.00
	112987	2007-12-31	2103	105	ACI	4100Y	11	27500.00
	112992	2007-11-04	2118	108	ACI	41002	10	760.00





Exemplo: Listar os dados de pedidos emitidos no último trimestre de 2007.

SELECT * FROM ORDERS WHERE ORDER_DATE BETWEEN '2007-10-01' AND '2007-12-31';

ı			- /				
ľ	Þ.	ORDER_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
ı		ORDER_DATE	date	NO		NULL	
ı		CUST	int(11)	NO	MUL	NULL	
l		REP	int(11)	YES	MUL	NULL	
ı		MFR	char(3)	NO	MUL	NULL	
ı		PRODUCT	char(5)	NO		NULL	
ı		QTY	int(11)	NO		NULL	
l		AMOUNT	decimal(9,2)	NO		NULL	

Tabela ORDERS

Null Key Default Extra

Resultado da QUERY

Re	sult Grid	Name of the Filter Rows:			Edi	it: 👍 🖶	<u></u>	export/Import:
	ORDER_NUM	ORDER_DATE	CUST	REP	MFR	PRODUCT	QTY	AMOUNT
Þ	112961	2007-12-17	2117	106	REI	2A44L	7	31500.00
	112963	2007-12-17	2103	105	ACI	41004	28	3276.00
	112968	2007-10-12	2102	101	ACI	41004	34	3978.00
	112975	2007-10-12	2111	103	REI	2A44G	6	2100.00
	112979	2007-10-12	2114	102	ACI	4100Z	6	15000.00
	112983	2007-12-27	2103	105	ACI	41004	6	702.00
	112987	2007-12-31	2103	105	ACI	4100Y	11	27500.00
	112992	2007-11-04	2118	108	ACI	41002	10	760.00





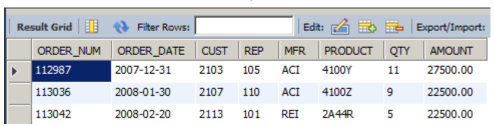
✓ Exemplo: Listar os dados de pedidos com quantidades entre 20.000 e 30.000

SELECT * FROM ORDERS
WHERE AMOUNT BETWEEN 20000 AND 30000;

Tabela ORDERS

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
Þ.	ORDER_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
	ORDER_DATE	date	NO		NULL	
	CUST	int(11)	NO	MUL	NULL	
	REP	int(11)	YES	MUL	NULL	
	MFR	char(3)	NO	MUL	NULL	
	PRODUCT	char(5)	NO		NULL	
	QTY	int(11)	NO		NULL	
	AMOUNT	decimal(9,2)	NO		NULL	

Resultado da QUERY







✓ Exemplo: Listar os dados de pessoas de vendas que não estão entre 80% e 120% de sua quota de vendas.

SELECT * FROM SALESREPS
WHERE SALES NOT BETWEEN (0.8 * QUOTA) AND (1.2 * QUOTA);

Type Field Null Key Default Extra NULL EMPL_NUM int(11) NO NULL varchar(15) NAME NO NULL int(11) AGE YES NULL REP_OFFICE int(11) MUL YES NULL TITLE varchar(10) YES NULL HIRE DATE date NO NULL MANAGER int(11) YES MUL

YES

NO

decimal(9,2)

decimal(9,2)

QUOTA

SALES

NULL

NULL

Tabela SALESREPS

Resultado da QUERY

Re	Result Grid Filter Rows: Edit: 🕍 🕁 🖶 Export/Import: 🖫 🔯 Wrap Cell Content:											
	EMPL_NUM	NAME	AGE	REP_OFFICE	TITLE	HIRE_DATE	MANAGER	QUOTA	SALES			
>	102	Sue Smith	48	21	Sales Rep	2004-12-10	108	350000.00	474050.00			
	104	Bob Smith	33	12	Sales Mgr	2005-05-19	106	200000.00	142594.00			
	107	Nancy Angelli	49	22	Sales Rep	2006-11-14	108	300000.00	186042.00			
	109	Mary Jones	31	11	Sales Rep	2007-10-12	106	300000.00	392725.00			





Test (IN)



- ✓ O teste consiste em verificar se um valor de dados coincide com algum valor de uma lista.
- ✓ Exemplo: Listar as pessoas de vendas que trabalham em New York, Atlanta ou Denver.

SELECT * FROM SALESREPS
WHERE REP_OFFICE IN (11 , 13 , 22);

Tabela SALESREPS

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
>	EMPL_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
	NAME	varchar(15)	NO		NULL	
	AGE	int(11)	YES		NULL	
	REP_OFFICE	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TITLE	varchar(10)	YES		NULL	
	HIRE_DATE	date	NO		NULL	
	MANAGER	int(11)	YES	MUL	NULL	
	QUOTA	decimal(9,2)	YES		HULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		NULL	

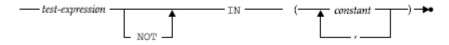
Resultado da QUERY

Re	Result Grid 1										
	EMPL_NUM	NAME	AGE	REP_OFFICE	TITLE	HIRE_DATE	MANAGER	QUOTA	SALES		
▶	105	Bill Adams	37	13	Sales Rep	2006-02-12	104	350000.00	367911.00		
	106	Sam Clark	52	11	VP Sales	2006-06-14	NULL	275000.00	299912.00		
	107	Nancy Angelli	49	22	Sales Rep	2006-11-14	108	300000.00	186042.00		
	109	Mary Jones	31	11	Sales Rep	2007-10-12	106	300000.00	392725.00		





Test (IN)



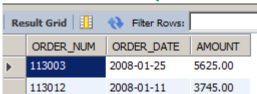
✓ Exemplo: Listar todos os pedidos emitidos em uma quinta-feira de Janeiro de 1990.

SELECT ORDER_NUM , ORDER_DATE , AMOUNT FROM ORDERS WHERE ORDER_DATE IN ('2008-01-04', '2008-01-11', '2008-01-18' , '2008-01-25');

Tabela ORDERS

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
>	ORDER_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
	ORDER_DATE	date	NO		NULL	
	CUST	int(11)	NO	MUL	NULL	
	REP	int(11)	YES	MUL	NULL	
	MFR	char(3)	NO	MUL	NULL	
	PRODUCT	char(5)	NO		NULL	
	QTY	int(11)	NO		NULL	
	AMOUNT	decimal(9,2)	NO		NULL	

Resultado da QUERY

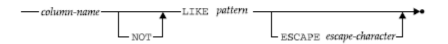


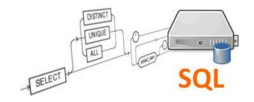




Pattern Matching (LIKE)

- ✓ O teste de Pattern Matching efetua uma checagem para verificar se o valor de dados em uma coluna coincide com um padrão especificado.
- ✓ O sinal de porcentagem (%) efetua um padrão de checagem com qualquer sequência de zero ou mais caracteres. Exemplo: "Smith% Corp.".
- ✓ O sinal de underscore (_) efetua um padrão de checagem com qualquer caractere simples. Exemplo: "Smithson" ou "Smithsen", pode ser representado pelo padrão 'Smiths_n'.







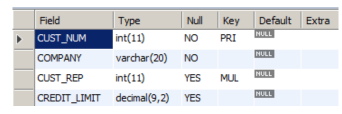


Pattern Matching (LIKE)

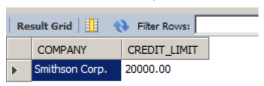
✓ Exemplo: Exibir o limite de crédito para Smithson Corp.

SELECT COMPANY, CREDIT_LIMIT
FROM CUSTOMERS
WHERE COMPANY LIKE 'SMITH% CORP.';

Tabela CUSTOMERS



Resultado da QUERY





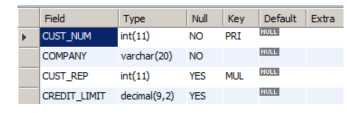


Pattern Matching (LIKE)

✓ Exemplo: Exibir o limite de crédito para Smithson Corp.

SELECT COMPANY, CREDIT_LIMIT
FROM CUSTOMERS
WHERE COMPANY LIKE 'SMITHS_N CORP.';

Tabela CUSTOMERS



Resultado da QUERY







Comparação envolvendo NULL

Cone	ectivos lógicos	s na lógica de	três valores.	
(a)	AND	TRUE	FALSE	UNKNOWN
,,-	TRUE	TRUE	FALSE	UNKNOWN
^ (_I	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
``1	UNKNOWN	UNKNOWN	FALSE	UNKNOWN
(b) (OR	TRUE	FALSE (UNKNOWN
- در	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
` (]	FALSE	TRUE	FALSE	UNKNOWN
``	UNKNÓWN	TRUE	UNKNOWN	UNKNOWN
(c)	NOT			
-	TRUE	FALSE		
	FALSE	TRUE		
ī	UNKNOWN	UNKNOWN		

Exemplo: FALSE AND UNKNOWN -> FALSE

FALSE OR UNKNOWN -> UNKNOWN







Comparação envolvendo NULL

SQL permite consultas que verificam se o valor de um atributo é NULL;

IS ou IS NOT NULL

Recuperar os nomes de todos os funcionários que não possuem supervisores.

SELECT Pnome, Unome FROM FUNCIONARIO WHERE Cpf_supervisor IS NULL;







Comparação envolvendo NULL

- ✓ Significados de NULL;
 - Valor desconhecido (Ex.: data desconhecida);
 - Valor indisponível ou retido (Ex. Fone que não quer ser listado;
 - Atributo não aplicável (Ex. Atributo Cônjuge para pessoa não casada);
- ✓ Cada valor NULL individual é considerado diferente de qualquer outro valor NULL;
- ✓ SQL usa uma lógica de três valores:
 - TRUE, FALSE e UNKNOWN







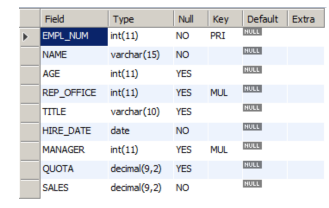
NULL Value Test (IS NULL)

✓ Exemplo: Encontre a pessoa de vendas que ainda não foi atribuída a um Escritório de Vendas.

SELECT NAME

FROM SALESREPS
WHERE REP_OFFICE IS NULL;

Tabela SALESREPS



Resultado da QUERY







NULL Value Test (IS NULL)

Exemplo: Listar as pessoas de vendas que estão atribuídas a um Escritório de Vendas.

SELECT NAME

FROM SALESREPS
WHERE REP_OFFICE IS NOT NULL;

Resultado da QUERY

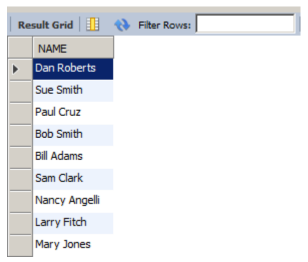
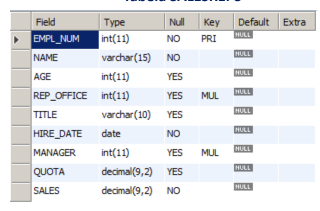


Tabela SALESREPS







- ✓ Por meio das regras da lógica, pode-se combinar condições de pesquisa para formar consultas mais complexas.
- ✓ Exemplo: Listar as pessoas de vendas que estão com vendas abaixo da quota ou com vendas abaixo de \$300000.

FROM SALESREPS
WHERE SALES < QUOTA
OR SALES < 300000;

Resultado da QUERY



Tabela SALESREPS

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
▶	EMPL_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
	NAME	varchar(15)	NO		NULL	
	AGE	int(11)	YES		NULL	
	REP_OFFICE	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TITLE	varchar(10)	YES		NULL	
	HIRE_DATE	date	NO		NULL	
	MANAGER	int(11)	YES	MUL	NULL	
	QUOTA	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		NULL	





✓ Exemplo: Listar as pessoas de vendas que estão com vendas abaixo da quota e com vendas abaixo de \$300000.

FROM SALESREPS
WHERE SALES < QUOTA
AND SALES < 300000;

Resultado da QUERY



Tabela SALESREPS

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
>	EMPL_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
	NAME	varchar(15)	NO		NULL	
	AGE	int(11)	YES		NULL	
	REP_OFFICE	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TITLE	varchar(10)	YES		NULL	
	HIRE_DATE	date	NO		NULL	
	MANAGER	int(11)	YES	MUL	NULL	
	QUOTA	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		NULL	





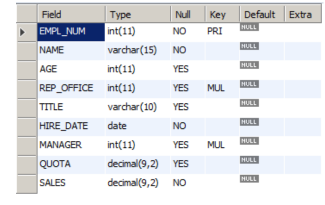
Exemplo: Listar as pessoas de vendas que estão com vendas abaixo da cota, mas não estão abaixo de \$150000.

FROM SALESREPS
WHERE SALES < QUOTA
AND NOT SALES < 150000;

Resultado da QUERY



Tabela SALESREPS







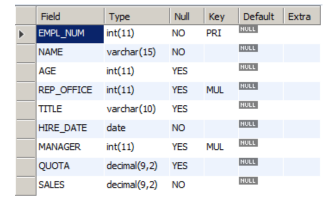
Exemplo: Listar as pessoas de vendas que estão com vendas abaixo da cota, mas não estão abaixo de \$150000.

FROM SALESREPS
WHERE SALES < QUOTA
AND SALES >= 150000;

Resultado da QUERY



Tabela SALESREPS







- Exemplo: Listar todas as pessoas que ou:
 - a) Trabalham em Denver, New York ou Chigago ou;
 - b) Não tem gerente e foram admitidas a partir de Junho de 1988 ou;
 - c) Estão acima da quota de vendas, mas têm vendas de 600.000 ou menos.

SELECT NAME

FROM SALESREPS

WHERE (REP_OFFICE IN (22, 11, 12))

OR (MANAGER IS NULL AND HIRE_DATE >= '2006-06-01')

OR (SALES > QUOTA AND NOT SALES > 600000.00);

Resultado da QUERY

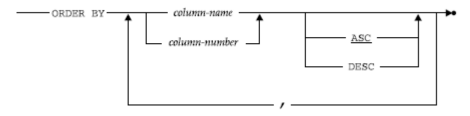


Tabela SALESREPS

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
▶	EMPL_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
	NAME	varchar(15)	NO		NULL	
	AGE	int(11)	YES		NULL	
	REP_OFFICE	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TITLE	varchar(10)	YES		NULL	
	HIRE_DATE	date	NO		NULL	
	MANAGER	int(11)	YES	MUL	NULL	
	QUOTA	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		NULL	







- ✓ Por default, SQL classifica em sequência ascendente (ASC)
- Exemplo: Listar as vendas de cada escritório, classificadas em ordem alfabética de região, e dentro de cada região por cidade.

FROM OFFICES
ORDER BY REGION, CITY;

Resultado da QUERY

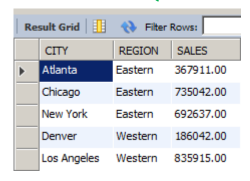


Tabela OFFICES

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
Þ.	OFFICE	int(11)	NO	PRI	NULL	
	CITY	varchar(15)	NO		NULL	
	REGION	varchar(10)	NO		NULL	
	MGR	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TARGET	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		NULL	





✓ Exemplo: Listar os escritórios, classificados em ordem descendente de vendas, de modo que os escritórios com a maior venda apareçam em primeiro lugar.

FROM OFFICES
ORDER BY SALES DESC;

Resultado da QUERY

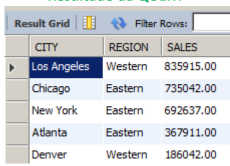


Tabela OFFICES

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
Þ.	OFFICE	int(11)	NO	PRI	NULL	
	CITY	varchar(15)	NO		NULL	
	REGION	varchar(10)	NO		NULL	
	MGR	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TARGET	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		NULL	





- ✓ Se a coluna de um resultado de query a ser usada em uma ordenação for uma coluna calculada, não há nome de coluna. Nesse caso, deve-se especificar um número de coluna ao invés do nome da coluna.
- ✓ Exemplo: Listar os escritórios de vendas, classificados em ordem descendente pela <u>performance de vendas</u> (SALES – TARGET), de modo que os escritórios com a melhor performance apareçam em primeiro lugar.

SELECT CITY, REGION, SALES - TARGET FROM OFFICES
ORDER BY 3 DESC;

Resultado da QUERY

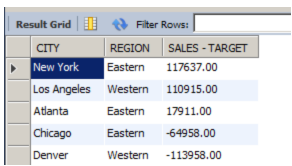


Tabela OFFICES

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
Þ	OFFICE	int(11)	NO	PRI	NULL	
	CITY	varchar(15)	NO		NULL	
	REGION	varchar(10)	NO		NULL	
	MGR	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TARGET	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		HULL	





- Se a coluna de um resultado de query a ser usada em uma ordenação for uma coluna calculada, não há nome de coluna. Nesse caso, deve-se especificar um número de coluna ao invés do nome da coluna.
- ✓ Exemplo: Listar os escritórios de vendas, classificados em ordem descendente pela <u>performance de vendas</u> (SALES TARGET), de modo que os escritórios com a melhor performance apareçam em primeiro lugar.

SELECT CITY, REGION, SALES – TARGET AS PERFORMANCE FROM OFFICES

ORDER BY PERFORMANCE DESC;

Resultado da QUERY

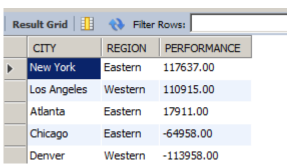


Tabela OFFICES

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
>	OFFICE	int(11)	NO	PRI	NULL	
	CITY	varchar(15)	NO		NULL	
	REGION	varchar(10)	NO		NULL	
	MGR	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TARGET	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		HULL	





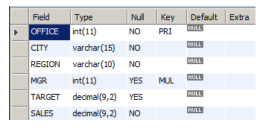
 Exemplo: Listar os escritórios de vendas, classificados em ordem alfabética por região, e dentro de cada região em ordem descendente de <u>performance</u> <u>de vendas (SALES – TARGET)</u>.

SELECT CITY, REGION, (SALES - TARGET)
FROM OFFICES
ORDER BY REGION ASC, 3 DESC;

Resultado da QUERY



Tabela OFFICES







 Exemplo: Listar os escritórios de vendas, classificados em ordem alfabética por região, e dentro de cada região em ordem descendente de <u>performance</u> <u>de vendas (SALES – TARGET)</u>.

SELECT CITY, REGION, SALES - TARGET AS PERFORMANCE FROM OFFICES

ORDER BY REGION ASC, PERFORMANCE DESC;

Resultado da QUERY

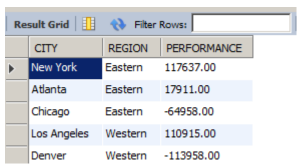


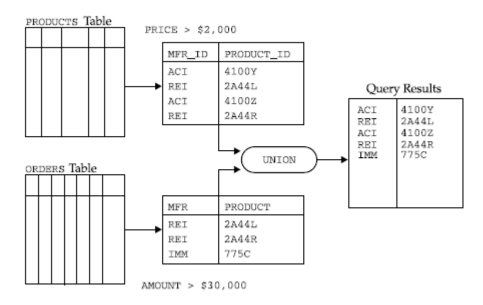
Tabela OFFICES

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
>	OFFICE	int(11)	NO	PRI	NULL	
	CITY	varchar(15)	NO		NULL	
	REGION	varchar(10)	NO		NULL	
	MGR	int(11)	YES	MUL	NULL	
	TARGET	decimal(9,2)	YES		NULL	
	SALES	decimal(9,2)	NO		HULL	





- ✓ Ocasionalmente, é conveniente combinar-se os resultados de duas ou mais queries em uma simples tabela de resultados de query.
- ✓ SQL suporta essa capacidade por meio da feature UNION do comando SELECT.
- Exemplo: Listar todos os produtos nos quais o preço do produto excede \$2.000 ou onde mais que \$30.000 do produto tenha sido emitido em um simples pedido.







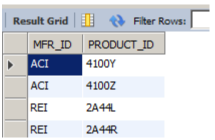
- ✓ Exemplo: Listar todos os produtos nos quais o preço do produto excede \$2.000 ou onde mais que \$30.000 do produto tenha sido emitido em um simples pedido.
- ✓ A primeira parte da query pode ser satisfeita com o comando:

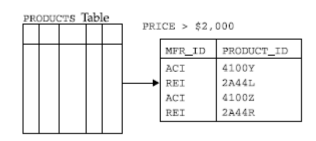
SELECT MFR_ID , PRODUCT_ID FROM PRODUCTS WHERE PRICE > 2000.00 ;



	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
▶	MFR_ID	char(3)	NO	PRI	NULL	
	PRODUCT_ID	char(5)	NO	PRI	NULL	
	DESCRIPTION	varchar(20)	NO		NULL	
	PRICE	decimal(9,2)	NO		NULL	
	QTY_ON_HAND	int(11)	NO		NULL	

Resultado da QUERY









- ✓ Exemplo: Listar todos os produtos nos quais o preço do produto excede \$2.000 ou onde mais que \$30.000 do produto tenha sido emitido em um simples pedido.
- ✓ A segunda parte da query pode ser satisfeita com o comando:

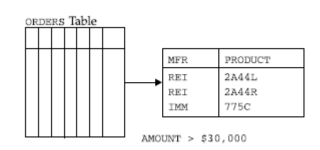
SELECT DISTINCT MFR, PRODUCT FROM ORDERS WHERE AMOUNT > 30000.00;

Tabela ORDERS

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
>	ORDER_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
	ORDER_DATE	date	NO		NULL	
	CUST	int(11)	NO	MUL	NULL	
	REP	int(11)	YES	MUL	NULL	
	MFR	char(3)	NO	MUL	NULL	
	PRODUCT	char(5)	NO		NULL	
	QTY	int(11)	NO		NULL	
	AMOUNT	decimal(9,2)	NO		NULL	

Resultado da QUERY









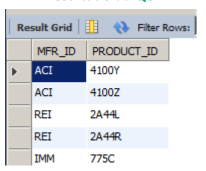
- ✓ Exemplo: Listar todos os produtos nos quais o preço do produto excede \$2.000 ou onde mais que \$30.000 do produto tenha sido emitido em um simples pedido.
- ✓ A segunda parte da query pode ser satisfeita com o comando:

SELECT MFR_ID , PRODUCT_ID FROM PRODUCTS
WHERE PRICE > 2000.00
UNION
SELECT DISTINCT MFR , PRODUCT FROM ORDERS
WHERE AMOUNT > 30000.00 ;

Tabela ORDERS

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
>	ORDER_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
	ORDER_DATE	date	NO		NULL	
	CUST	int(11)	NO	MUL	NULL	
	REP	int(11)	YES	MUL	NULL	
	MFR	char(3)	NO	MUL	NULL	
	PRODUCT	char(5)	NO		NULL	
	QTY	int(11)	NO		NULL	
	AMOUNT	decimal(9,2)	NO		NULL	

Resultado da QUERY



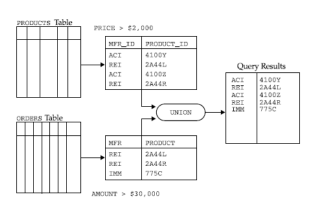
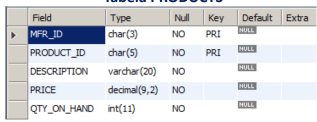


Tabela PRODUCTS

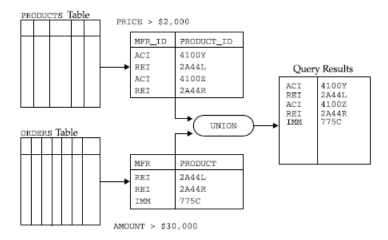






Restrições da operação UNION

- As duas tabelas devem conter o mesmo número de colunas;
- O tipo de dado de cada coluna na primeira tabela deve ser o mesmo tipo de dado da coluna correspondente na segunda tabela;







Restrições da operação UNION

✓ Nenhuma das duas tabelas pode ser ordenada com a cláusula ORDER BY. Entretanto, o resultado da query combinada pode ser classificado.

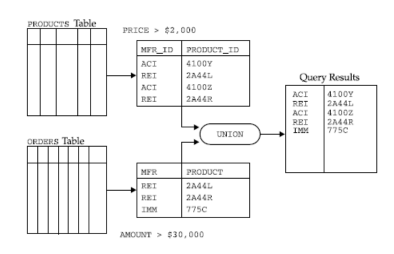
SELECT MFR_ID , PRODUCT_ID FROM PRODUCTS WHERE PRICE > 2000.00 ORDER BY MFR_ID

UNION

SELECT DISTINCT MFR, PRODUCT FROM ORDERS WHERE AMOUNT > 30000.00;

Error Code: 1221. Incorrect usage of UNION and ORDER BY









UNION e Linhas Duplicadas

- ✓ Por default, a operação UNION elimina linhas duplicadas como parte do processamento;
- Caso se queira reter linhas duplicadas em uma operação UNION, deve-se especificar a keyword ALL imediatamente após a keyword UNION.
- ✓ Exemplo: Listar todos os produtos onde o preço do produto excede \$2.000 ou onde mais que \$30.000 do produto tenha sido pedido em um simples pedido.

SELECT MFR_ID , PRODUCT_ID FROM PRODUCTS

WHERE PRICE > 2000.00

UNION ALL

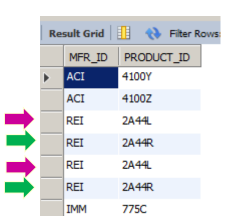
SELECT MFR , PRODUCT FROM ORDERS

WHERE AMOUNT > 30000.00 :

Tabela ORDERS

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
Þ	ORDER_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
	ORDER_DATE	date	NO		NULL	
	CUST	int(11)	NO	MUL	NULL	
	REP	int(11)	YES	MUL	NULL	
	MFR	char(3)	NO	MUL	NULL	
	PRODUCT	char(5)	NO		NULL	
	QTY	int(11)	NO		NULL	
	AMOUNT	decimal(9,2)	NO		NULL	

Resultado da QUERY



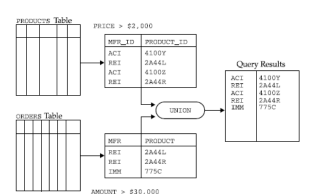


Tabela PRODUCTS

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
>	MFR_ID	char(3)	NO	PRI	NULL	
	PRODUCT_ID	char(5)	NO	PRI	NULL	
	DESCRIPTION	varchar(20)	NO		NULL	
	PRICE	decimal(9,2)	NO		NULL	
	QTY_ON_HAND	int(11)	NO		NULL	





UNION e Sorting

- ✓ A query produzida pela operação UNION pode ser classificada por meio da especificação da cláusula ORDER BY após o segundo SELECT.
- ✓ Considerando que que as colunas produzidas pela operação UNION não são nomeadas, a cláusula ORDER BY deve ser especificada pelo número da coluna
- Exemplo: Listar todos os produtos onde o preço do produto excede \$2.000 ou onde mais que \$ 30.000 do produto tenha sido pedido em um simples pedido, classificada pelo fabricante e número do produto.

SELECT MFR_ID , PRODUCT_ID FROM PRODUCTS

WHERE PRICE > 2000.00

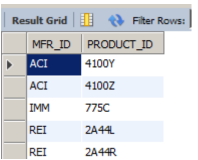
UNION

SELECT MFR , PRODUCT FROM ORDERS

WHERE AMOUNT > 30000.00

ORDER BY 1 , 2 ;

Resultado da QUERY



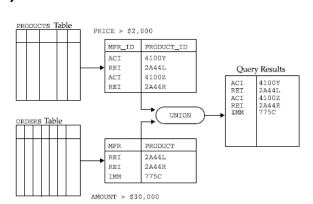


Tabela ORDERS

Field	Type	Null	Key		Extra
ORDER_NUM	int(11)	NO	PRI	NULL	
ORDER_DATE	date	NO		NULL	
CUST	int(11)	NO	MUL	NULL	
REP	int(11)	YES	MUL	NULL	
MFR	char(3)	NO	MUL	NULL	
PRODUCT	char(5)	NO		NULL	
QTY	int(11)	NO		NULL	
AMOUNT	decimal(9,2)	NO		NULL	
	ORDER_NUM ORDER_DATE CUST REP MFR PRODUCT QTY	ORDER_NUM int(11) ORDER_DATE date CUST int(11) REP int(11) MFR char(3) PRODUCT char(5) QTY int(11)	ORDER_NUM int(11) NO ORDER_DATE date NO CUST int(11) NO REP int(11) YES MFR char(3) NO PRODUCT char(5) NO QTY int(11) NO	ORDER_NUM int(11) NO PRI ORDER_DATE date NO CUST int(11) NO MUL REP int(11) YES MUL MFR char(3) NO MUL PRODUCT char(5) NO QTY int(11) NO	ORDER_NUM int(11) NO PRI NUMBER ORDER_DATE date NO INDUST CUST int(11) NO MUL INDUST REP int(11) YES MUL INDUST MFR char(3) NO MUL INDUST PRODUCT char(5) NO INDUST QTY int(11) NO INDUST

Tabela PRODUCTS

	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
>	MFR_ID	char(3)	NO	PRI	NULL	
	PRODUCT_ID	char(5)	NO	PRI	NULL	
	DESCRIPTION	varchar(20)	NO		NULL	
	PRICE	decimal(9,2)	NO		NULL	
	QTY_ON_HAND	int(11)	NO		NULL	





Múltiplos UNIONs

✓ A operação de UNION pode ser usada de forma repetida para combinar três ou mais tabelas;

```
SELECT * FROM A

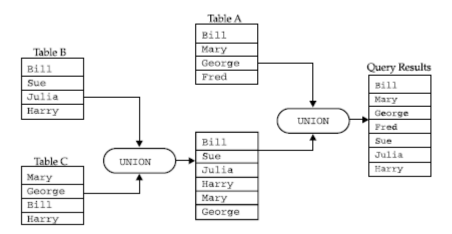
UNION (SELECT *

FROM B

UNION

SELECT * FROM C);
```

Bill Mary George Fred Sue Julia Harry





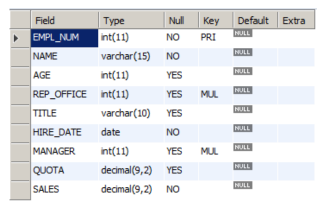


Cláusula LIMIT

- ✓ Pode ser usada para limitar a quantidade de linhas recuperadas em uma query.
 - Exemplo: Listar os nomes, escritórios que representam e datas de admissão de todas as pessoas de vendas. Limitar a query em 3 registros.

SELECT NAME, REP_OFFICE, HIRE_DATE FROM SALESREPS
LIMIT 3;

Tabela SALESREPS



Resultado da QUERY







Função SUBSTRING

SUBSTR(str,pos), SUBSTR(str FROM pos), SUBSTR(str,pos,len), SUBSTR(str FROM pos FOR len)

```
mysql> SELECT SUBSTRING('Quadratically',5);
    -> 'ratically'
mysql> SELECT SUBSTRING('foobarbar' FROM 4);
    -> 'barbar'
mysql> SELECT SUBSTRING('Quadratically',5,6);
    -> 'ratica'
mysql> SELECT SUBSTRING('Sakila', -3);
    -> 'ila'
mysql> SELECT SUBSTRING('Sakila', -5, 3);
    -> 'aki'
mysql> SELECT SUBSTRING('Sakila' FROM -4 FOR 2);
    -> 'ki'
```





Função SUBSTRING

```
SELECT b.idBebida, b.Nome,
SUBSTRING(b.Nome, 8, 5),
SUBSTRING(b.Nome, 5),
SUBSTRING(b.Nome, -5)
FROM Bebida b
LIMIT 3;
```

Re	Result Grid 1					
	idBebida	Nome	SUBSTRING(b.Nome, 8, 5)	SUBSTRING(b.Nome, 5)	SUBSTRING(b.Nome, -5)	
•	00001	Brahma Extra Weiss	Extra	ma Extra Weiss	Weiss	
	00002	Antarctica Cristal	ica C	rctica Cristal	istal	
	00003	Bohemia Pilsen	Pils	mia Pilsen	ilsen	





Função INSTR

INSTR(str,substr)

Retorna a posição da primeira ocorrência do substring substr no string str.

```
mysql> SELECT INSTR('foobarbar', 'bar');
-> 4

mysql> SELECT INSTR('xbar', 'foobar');
-> 0
```





Função INSTR

SELECT b.idBebida, b.Nome, INSTR(b.Nome, "Weis")
FROM Bebida b
LIMIT 5;

Re	Result Grid				
	idBebida	Nome	INSTR(b.Nome, "Weis")		
 	00001	Brahma Extra Weiss	14		
	00002	Antarctica Cristal	0		
	00003	Bohemia Pilsen	0		
	00004	Negra Modelo Long Neck	0		
	00005	Budweiser	4		





Função LENGTH

Retorna o tamanho do string str.

LENGTH(str)

mysql> SELECT LENGTH('text'); -> 4





Função LENGTH

SELECT b.idBebida, b.Nome, LENGTH(b.Nome)
FROM Bebida b
LIMIT 5;

R	Result Grid				
	idBebida	Nome	LENGTH(b.Nome)		
	00001	Brahma Extra Weiss	18		
	00002	Antarctica Cristal	18		
	00003	Bohemia Pilsen	14		
	00004	Negra Modelo Long Neck	22		
	00005	Budweiser	9		





Função UPPER e LOWER

SELECT b.Nome, UPPER(b.Nome), LOWER(b.Nome)
FROM Bebida b
LIMIT 5;

R	Result Grid 1				
	Nome	UPPER (b.Nome)	LOWER (b.Nome)		
 	Brahma Extra Weiss	BRAHMA EXTRA WEISS	brahma extra weiss		
	Antarctica Cristal	ANTARCTICA CRISTAL	antarctica cristal		
	Bohemia Pilsen	BOHEMIA PILSEN	bohemia pilsen		
	Negra Modelo Long Neck	NEGRA MODELO LONG NECK	negra modelo long neck		
	Budweiser	BUDWEISER	budweiser		





Função CONCAT

```
SELECT b.idBebida, b.Nome, CONCAT('Nome: ', b.Nome, ' - Oferta')
FROM Bebida b
LIMIT 3;
```

Re	Result Grid					
	idBebida	Nome	CONCAT('Nome: ', b.Nome, ' - Oferta')			
)	00001	Brahma Extra Weiss	Nome: Brahma Extra Weiss - Oferta			
	00002	Antarctica Cristal	Nome: Antarctica Cristal - Oferta			
	00003	Bohemia Pilsen	Nome: Bohemia Pilsen - Oferta			