Banco de Dados

Objetos Persistentes

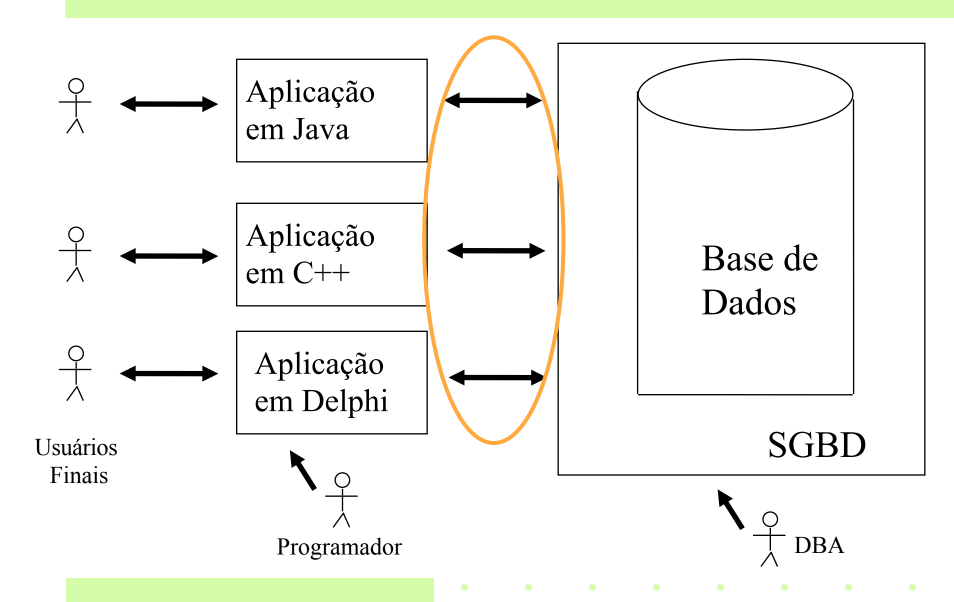
Objetos Persistentes: são objetos que requerem armazenamento persistente.

Exemplo: Instâncias da classe Descrição Produto devem ser armazenadas em uma base de dados.

Mecanismos de Armazenamento de Objetos

- Banco de Dados Orientado a Objetos
 - não requer mapeamento para armazenar e recuperar objetos
- Banco de Dados Relacional
 - Outros: Banco de Dados Hierárquico, Arquivo, XML, etc.

Armazenamento em um BD Relacional



Modelo Relacional

No modelo relacional, a base de dados é descrita através de <u>relações</u>.

Informalmente, uma relação pode ser vista como uma tabela.

Exemplo: Empregados

Cód.	Nome	Salário
110	Benedito Gomes	567,43
200	Alberto Silva	345,00
835	João Santos	280,00
902	Cláudia Vieira	200,00

Cada tupla (linha) representa uma coleção de valores de dados relacionados.

O nome da relação (tabela) e os nomes dos atributos (colunas) são usados para ajudar na interpretação do significado dos valores em cada tupla (linha).

Modelo Relacional

RELAÇÃO

versus

TABELA

Atributos

Colunas

Tuplas

Linhas

Deve ter chave primária

Não precisa de chave

primária

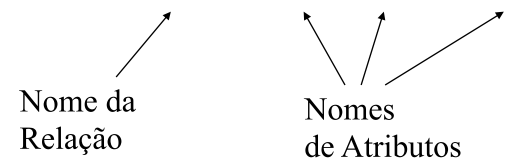
É um conjunto, i.e., não pode conter elementos repetidos

Pode conter elementos

repetidos

- A estrutura de uma relação é definida por um conjunto de atributos
- O nome de uma relação e a lista de seus atributos definem o esquema da relação (intensão)

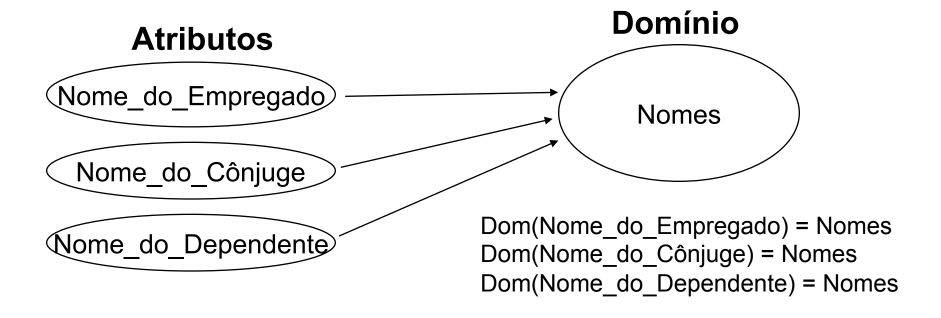
Empregado (Código, Nome, Salário)



Exemplos de Esquemas de Relação:

- ALUNO (Nome, Matricula, Fone, Endereco, Idade)
- ALUNO (Nome: string, Matricula: string, Fone: string, Endereco: string, Idade: string)

 Atributo: É o nome do papel assumido por um domínio no esquema de uma relação



• <u>Domínio</u>: É um conjunto de valores atômicos (indivisíveis) permitidos para um dado.

Exemplos:

String - o conjunto de todas as cadeias de caracteres
Inteiro - o conjunto de todos os números inteiros
Nomes - o conjunto de todos os nomes de pessoas (subconjunto de String)

Telefones - o conjunto dos números de 8 dígitos

Formalmente, uma relação pode ser definida como:

• Dado um esquema $\mathbf{R}(\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2, ..., \mathbf{A}_n)$, uma **relação** $\mathbf{r}(\mathbf{R})$ é um conjunto de tuplas $\mathbf{r} = \{t_1, t_2, ..., t_n\}$, onde cada tupla é uma lista de n valores $\mathbf{t} = \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, ..., \mathbf{v}_n \rangle$, sendo que cada valor \mathbf{v} é um elemento de $\mathrm{Dom}(\mathbf{A}_i)$, ou é igual a **null** (constante especial que indica a ausência de valor).

Obs: A ordem das tuplas não é relevante

 <u>Chave</u>: é o conjunto mínimo de atributos cujos valores identificam uma tupla na relação.

Exemplos:

- alunos: matrícula (chave 1), cpf(chave 2)
- cidades: (nome, estado)
- Uma relação pode ter mais de uma chave. Cada chave é denominada chave candidata. Uma das chaves candidatas é escolhida para ser a chave primária (PK) (aparece sublinhada no esquema da relação)

Empregado (Código, Nome, Salário)

 <u>Chave Estrangeira</u> (FK): é um conjunto de atributos (e respectivos domínios) cujos valores devem se referir à chave primária de uma relação.

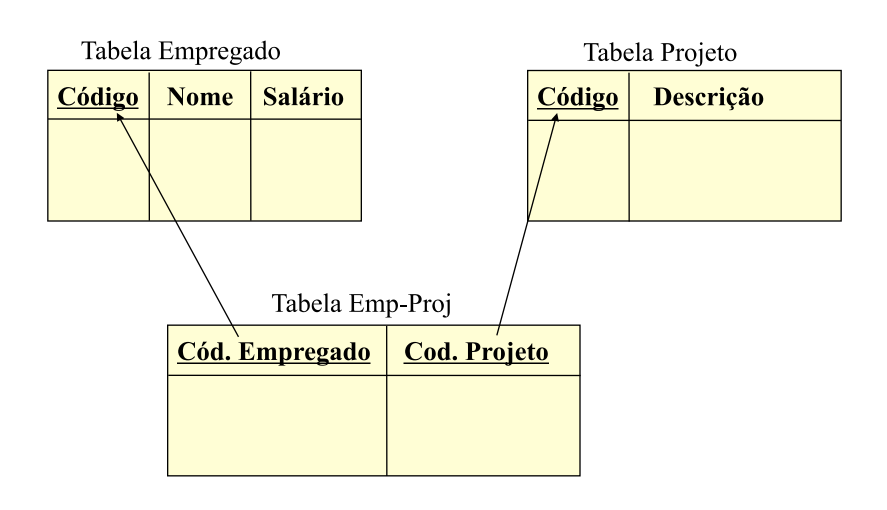
Exemplos:

- alunos: curso (referência a um código de curso)

- cursos: código

- Se fk é uma chave estrangeira em R₁ que faz referência à chave primária pk de R₂ então:
- dominio(fk) = dominio(pk)
- R₁ e R₂ podem ser a mesma relação.

Exemplo de Banco de Dados Relacionais



• Restrições de Domínio: cada valor de um atributo A deve ser um valor atômico pertencente a Dom(A)

Dom(Salário) = Reais

<u>Código</u>	Nome	Salário
110	Benedito Gomes	567,43
200	Alberto Silva	345,00
835	João Santos	280,00
902	Cláudia Vieira	200,00
005	Walter Souza	1456,86
711	Flávia Costa	450,00
521	Maria da Silva	87,32

• Restrições de Chave: Tuplas pertencentes a uma mesma relação não podem possuir o mesmo valor para uma mesma chave

<u>Código</u>	Nome	Salário
110	Benedito Gomes	567,43
200	Alberto Silva	345,00
835	J _o ão Santos	280,00
902	C <mark>láudia Vieira</mark>	200,00
005	Walter Souza	1456,86
711	Flávia Costa	450,00
521	Maria da Silva	87,32
	110 200 835 902 005 711	200 Alberto Silva 835 João Santos 902 Cláudia Vieira 005 Walter Souza 711 Flávia Costa

 Restrição de Integridade de Entidade: O valor dos atributos que compõem a chave primária não pode ser null para nenhuma tupla da relação

<u>Código</u>	Nome	Salário	
110	Benedito Gomes	567,43	
200	Alberto Silva	345,00	
835	João Santos	280,00	
902	C <mark>láudia Vieira</mark>	200,00	
005	Walter Souza	1456,86	
711	Flávia Costa	450,00	
521	Maria da Silva	87,32	

 <u>Restrição de Integridade Referencial</u>: Todo valor de chave primária referenciado por uma chave estrangeira (FK) deve obrigatoriamente existir na relação associada (exceto quando este valor é null)

Empregado

Departamento

<u>Código</u>	Nome	Depto(FK)		<u>Código</u>	Nome
110 200 835 902	Benedito Gomes Alberto Silva João Santos Cláudia Vieira	12 ————————————————————————————————————	OK!	12 15 08 19	Vendas Marketing Finanças Produção
	-				

Garante que todos os relacionamentos sejam válidos.

SQL (Structured Query Language)

- A estrutura de dados manipulada pela SQL é a TABELA
- É utilizada em SGBDs relacionais como
 - DDL (Data Definition Language) definição de tabelas
 - ° DML (Data Manipulation Language) consulta e atualização

SQL como DDL

Comandos para definição de esquemas:

- → create table
- define a estrutura da tabela, suas restrições de integridade e cria uma tabela vazia
- → alter table modifica a definição de uma tabela
- → drop table

remove uma tabela com todas as suas linhas

SQL como DDL - CREATE TABLE

A criação de tabelas é feita através do comanto CREATE TABLE

Nota: [] - cláusula opcional

Exemplo - CREATE TABLE

Exemplo de criação de tabelas

```
CREATE TABLE FORNECEDOR
          INTEGER
                      NOT NULL,
 FNOME VARCHAR (30) NOT NULL,
 STATUS INTEGER,
 CIDADE VARCHAR (20)
CREATE TABLE FORNECEDOR
          INTEGER,
 FNOME VARCHAR (30) NOT NULL,
 STATUS INTEGER,
 CIDADE VARCHAR (20),
 PRIMARY KEY (F)
```

Exemplo - CREATE TABLE

 Exemplo de criação de tabelas com chave primária composta e chave estrangeira

SQL como DDL - ALTER TABLE

A alteração de tabelas é feita através do comanto ALTER TABLE

```
ALTER TABLE <nome da tabela> <alteração>;
A alteração pode ser:
1. ADD [COLUMN] <nome da col1> <tipo da col1> [{RIs}]
  [{, <nome da colN> \overline{\ } {tipo da colN> \overline{\ } [{\overline{R}Is}]}]
2. MODIFY [COLUMN] <nome da col1> <tipo da col1> [{RIS}]
  [{, <nome da colN> <tipo da colN> [{RIs}]}]
3. DROP COLUMN < nome da col1>
  [{, <nome da col1> }]
4. ADD CONSTRAINT nome RI 1 def RI 1
  [{, nome RI n def RI n}]
5. DROP CONSTRAINT nome RI 1
  [\{, nome RI n\}]
6. [ADD | DROP] [PRIMARY KEY | FOREIGN KEY nome RI 1]
```

SQL como DDL - ALTER TABLE

ALTER TABLE FORNECEDOR

ADD ENDERECO VARCHAR (30)

ALTER TABLE FORNECEDOR DROP PRIMARY KEY (MySQL)
ALTER TABLE FORNECEDOR DROP CONSTRAINT fornecedor pkey (PostgreSQL)

ALTER TABLE FORNECEDOR DROP COLUMN ENDERECO, DROP COLUMN CIDADE

ALTER TABLE PECA

ADD FOREIGN KEY (FORNEC) REFERENCES FORNECEDOR (F)

ALTER TABLE PECA

ADD constraint fk_fornecedor

FOREIGN KEY (FORNEC) REFERENCES FORNECEDOR (F)

ALTER TABLE PECA

DROP FOREIGN KEY PECA ibfk 1 (MySQL)

ALTER TABLE PECA

DROP CONSTRAINT peca_fornecedor_fkey (PostgreSQL)

SQL - DROP TABLE

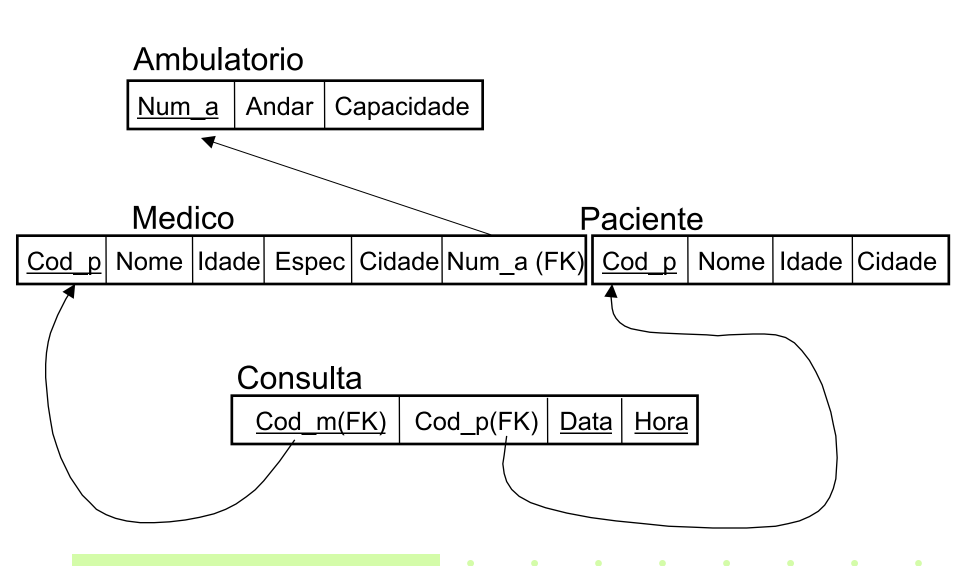
A destruição de tabelas é feita através do comanto DROP TABLE

DROP TABLE <nome_da_tabela>

Exemplo

DROP TABLE PECA

Exemplo - Esquema Relacional



SQL - Exercício

1) Através do comando CREATE TABLE, crie as tabelas correspondentes às relações abaixo:

```
AMBULATORIO (<u>num_a</u>: int, andar: numeric(3), capacidade: smallint)
MEDICO (<u>cod_m</u>: int, nome: varchar(40), idade: smallint,
    especialidade: char(20), cidade: varchar(30), num_a (FK): int)

PACIENTE (<u>cod_p</u>: int, nome: varchar(40), idade: smallint,
    cidade: varchar(30))

CONSULTA (<u>cod_m</u> (FK): int, cod_p (FK): int, <u>data</u>: date, <u>hora</u>: time)
```

SQL como DML

- Define operações de manipulação de dados
 - INSERT
 - UPDATE
 - DELETE
 - SELECT

SQL - INSERT

A inserção de dados nas tabelas é feita através do comanto INSERT

```
INSERT INTO <nome_da_tabela>
[(<nome_da_col1>, <nome_da_col2>,...)]
VALUES (valor_da_col1, valor_da_col2,...)
```

Exemplo - INSERT

Exemplos de inserção de dados

```
INSERT INTO FORNECEDOR
VALUES (1, 'Smith', 20, 'Londres')
que equivale a:
INSERT INTO FORNECEDOR (F, FNOME, STATUS, CIDADE)
VALUES (1, 'Smith', 20, 'Londres')
Também é possível especificar somente algumas colunas:
INSERT INTO FORNECEDOR (FNOME, F)
VALUES ('Smith',1)
que equivale a:
INSERT INTO FORNECEDOR (F, FNOME, STATUS, CIDADE)
VALUES (1, 'Smith', null, null)
```

• Insira os seguintes dados na tabela Ambulatorio

<u>Num_a</u>	Andar	Capacidade
1	1	30
2	1	50
3	2	40
4	2	25
5	2	55
6	2	10
7	2	10

• Ilnsira os seguintes dados na tabela Medico

$\underline{\text{Cod}}$ m	Nome	Idade	Especialidade	Cidade	Num_a
1	'Joao'	40	'ortopedista'	'Florianopolis	' 1
2	'Maria'	42	'oftalmologista'	'Blumenau'	2
3	'Pedro'	51	'pediatra'	'Sao Jose'	2
4	'Carlos'	28	'ortopedista'	'Florianopolis	4
5	'Marcia'	33	'neurologista'	'Florianopolis	' 3
6	'Pedrinho'	38	'infectologista'	'Blumenau'	1
7	'Mariana'	39	'infectologista'	'Florianopolis	' NULL
8	'Roberta'	50	'neurologista'	'Joinville'	5
9	'Vanusa'	39	'aa'	'Curitiba'	NULL
10	'Valdo'	50	'aa'	'Curitiba'	NULL

• Insira os seguintes dados na tabela **Paciente**

Cod p	Nome	Idade	Cidade
1	'Clevi'	60	'Florianopolis'
2	'Cleusa'	25	'Palhoca'
3	'Alberto'	45	'Palhoca'
4	'Roberta'	44	'Sao Jose'
5	'Fernanda'	3	'Sao Jose'
6	'Luanda'	2	'Florianopolis'
7	'Manuela'	69	'Florianopolis'
8	'Caio'	45	'Florianopolis'
9	'Andre'	83	'Florianopolis'
10	'Andre'	21	'Florianopolis'

• Insira os seguintes dados na tabela Consulta

<u>Cod m</u>	Cod p	<u>Data</u>	<u>Hora</u>
1	3	'2000/06/12'	'14:00'
4	3	'2000/06/13'	'9:00'
2	9	'2000/06/14'	'14:00'
7	5	'2000/06/12'	'10:00'
8	6	'2000/06/19'	'13:00'
5	1	'2000/06/20'	'13:00'
6	8	'2000/06/20'	'20:30'
6	2	'2000/06/15'	'11:00'
6	4	'2000/06/15'	'14:00'
7	2	'2000/06/10'	'19:30'

SQL - UPDATE

 A modificação de dados nas tabelas é feita através do comando UPDATE.

```
UPDATE <nome_tabela>
SET <lista_de_atribuição>
WHERE <condição>
• Exemplo:
```

UPDATE PROJETO
SET JNOME = 'Deck',
 CIDADE = 'Brasilia'
WHERE J = 7

Exercícios

- Modifique a cidade dos médicos de Blumenau para Biguaçu.
- Modifique a cidade dos médicos de Biguaçu para Blumenau .
- Modifique a capacidade do ambulatório 1 para 35.

SQL - DELETE

• A remoção de dados nas tabelas é feita através do comando DELETE.

```
DELETE FROM <nome_tabela>
[ WHERE <condição> ]
```

Exemplos:

DELETE FROM PROJETO

DELETE FROM PECA

WHERE P = 2

Exercício

- Remova todos os médicos de Curitiba.
- Remova todos os ambulatórios com capacidade 10.

SQL - SELECT

A consulta nas tabelas é feita através do comanto SELECT

```
SELECT <lista_de_colunas>
FROM <lista_de_tabelas>
WHERE <condição>
```

onde:

<lista_de_colunas> - nomes das colunas cujos valores serão retornados
pela consulta

<lista_de_tabelas> - nomes das tabelas utilizadas na consulta
<condição> - expressão lógica que determina as linhas que serão
retornadas pela consulta

0 0 0 0 0 0 0

Obter o conteúdo da tabela de peças

SELECT P, PNOME, COR, PESO, CIDADE FROM PECA

P	PNOME	COR	PESO	CIDADE
=====	=======	=======================================	======	=======
1	Parafuso	Vermelho	12	Sao Paulo
2	Porca	Verde	17	Porto Alegre
3	Martelo	Azul	17	Rio
4	Martelo	Vermelho	14	Sao Paulo
5	Prego	Azul	12	Rio
6	Broca	Vermelho	19	Sao Paulo

Obter o conteúdo da tabela de peças

SELECT * FROM PECA			•	uivalente a s os atributos"
P	PNOME	COR	PESO	CIDADE
=====	========		======	========
1	Parafuso	Vermelho	12	Sao Paulo
2	Porca	Verde	17	Porto Alegre
3	Martelo	Azul	17	Rio
4	Martelo	Vermelho	14	Sao Paulo
5	Prego	Azul	12	Rio
6	Broca	Vermelho	19	Sao Paulo

Obter o conteúdo de todas as peças denominadas 'Martelo'

```
SELECT * FROM PECA
WHERE PNOME = 'Martelo'
```

P	PNOME	COR	PESO	CIDADE
=====	=======	========	========	=======
3	Martelo	Azul	17	Rio
4	Martelo	Vermelho	14	Sao Paulo

Obter o nome e a cor de cada peça

SELECT PNOME, COR

FROM PECA

PNOME COR

Parafuso Vermelho

Porca Verde

Martelo Azul

Martelo Vermelho

Prego Azul

Broca Vermelho

Obter as cidades dos fornecedores

SELECT CIDADE

FROM FORNECEDOR

CIDADE

========

Rio

Sao Paulo

Porto Alegre

Rio

Curitiba

Curitiba

Pergunta:

Qual o problema no resultado desta consulta?

Exemplo – Cláusula DISTINCT

Obter as cidades dos fornecedores

SELECT DISTINCT CIDADE

FROM FORNECEDOR

CIDADE

========

Rio

Sao Paulo

Porto Alegre

Curitiba

A cláusula DISTINCT serve para eliminar as repetições

Exercícios

- Obter os médicos de Florianópolis.
- Obter o código do médico com nome Marcia.
- Obter as especialidades dos médicos de Florianópolis, eliminando as repetições.

Exemplo - Cláusula FROM

- Todas as tabelas que aparecem na cláusula FROM são combinadas
- Se não houver cláusula WHERE, o resultado é o produto cartesiano das tabelas

SELECT * FROM FORNECEDOR, FORNECIMENTO

Exemplo - Cláusula FROM

F	FNOME	STATUS	CIDADE	F	P	QUANTIDADE
1	Antonia	20	Rio	1	1	200
2	Mariana	10	Sao Paulo	1	1	200
3	Juliana	30	Porto Alegre	1	1	200
4	Maria	20	Rio	1	1	200
5	Josiane	30	Curitiba	1	1	200
6	Maria	30	Curitiba	1	1	200
1	Antonia	20	Rio	2	3	400
2	Mariana	10	Sao Paulo	2	3	400
3	Juliana	30	Porto Alegre	2	3	400
4	Maria	20	Rio	2	3	400
5	Josiane	30	Curitiba	2	3	400
6	Maria	30	Curitiba	2	3	400
1	Antonia	20	Rio	2	5	100
2	Mariana	10	Sao Paulo	2	5	100

•••

Exemplo - Cláusula FROM

 Se houver cláusula WHERE, o resultado é a junção das tabelas que aparecem na cláusula FROM e a condição de junção é a condição na cláusula WHERE

```
SELECT *

FROM PECA, FORNECIMENTO

WHERE PECA.P = FORNECIMENTO.P

AND PECA.P = 1
```

P	PNOME	COR	PESO	CIDADE	F	P	QUANTIDADE
==:	= ======	========	=====	=======	====	===	========
1	Parafuso	Vermelho	12.00	Sao Paulo	1	1	200
1	Parafuso	Vermelho	12.00	Sao Paulo	5	1	100

SQL - Renomeação

• É possível renomear tabelas e colunas para simplificar expressões e evitar conflitos

```
SELECT P.P <u>AS PCOD</u>, PNOME <u>AS NOME</u>, F.F <u>AS FCOD</u>

FROM PECA <u>P</u>, FORNECIMENTO <u>F</u>

WHERE P.P = F.P

AND P.P = 1
```

PCOD	NOME	FCOD
=====	========	=====
1	Parafuso	1
1	Parafuso	5

Exercício

SELECT PACIENTE.NOME, HORA, DATA, MEDICO.NOME
FROM PACIENTE, CONSULTA, MEDICO
WHERE PACIENTE.COD_P = CONSULTA.COD_P AND
MEDICO.COD_M = CONSULTA.COD_M AND
MEDICO.COD_M = 7

1) Qual o significado da consulta acima?

Obter o nome do paciente, hora e data de cada consulta do médico 7, e o nome do médico.

Exercício

SELECT PACIENTE.NOME, HORA, DATA, MEDICO.NOME
FROM PACIENTE, CONSULTA, MEDICO
WHERE PACIENTE.COD_P = CONSULTA.COD_P AND
MEDICO.COD_M = CONSULTA.COD_M AND
MEDICO.COD M = 7

NOME	HORA	DATA	NOME
======	======	=========	=======
Cleusa	19:30	2000-06-10	Mariana
Fernanda	10:00	2000-06-12	Mariana

Exercícios

- Obter a data da consulta do paciente Caio.
- Obter os nomes dos pacientes do médico Pedrinho.

SQL - JOIN

- A junção retorna a combinação de colunas de duas tabelas T₁ e T₂ que satisfazem uma condição de junção
- Consultas envolvendo junção

```
SELECT <lista_de_colunas>
FROM tabela1 join tabela2 on condição_junção
[join tabela3 on ...]
[WHERE <condição>]
```

Exemplo - JOIN

SELECT *

FROM PECA JOIN FORNECIMENTO ON PECA.P = FORNECIMENTO.P
WHERE PECA.P = 1

P	PNOME	COR	PESO	CIDADE	F	P	QUANTIDADE
==	= ======	========	=====	=======	====	===	========
1	Parafuso	Vermelho	12.00	Sao Paulo	1	1	200
1	Parafuso	Vermelho	12.00	Sao Paulo	5	1	100

Exercícios

Faça as seguintes consultas usando junção:

- Obter os nomes dos médicos que tem consulta marcada e as datas das suas consultas
- Obter os nomes dos médicos infectologistas e o andar do ambulatório em que eles atendem.
- Obter os nomes dos pacientes que tem consulta marcada no ambulatório 2.

SQL - Outer Join

- Junção na qual as linhas de uma ou ambas as tabelas que não são combinadas são mesmo assim preservadas no resultado
- Três tipos

junção externa à esquerda (left [outer] join)

tuplas da relação à esquerda são preservadas

junção externa à direita (right [outer] join)

tuplas da relação à direita são preservadas

junção externa completa (full [outer] join)

tuplas de ambas as relações são preservadas

Exemplo – LEFT JOIN

SELECT *

FROM PECA LEFT JOIN FORNECIMENTO ON PECA.P = FORNECIMENTO.P

WHERE CIDADE = 'Sao Paulo'

P	PNOME	COR	PESO	CIDADE	F	P	QUANTIDADE
===	=======	========	=====	========	====	====	=======================================
1	'Parafuso'	'Vermelho'	12.00	'Sao Paulo'	1	1	200
1	'Parafuso'	'Vermelho'	12.00	'Sao Paulo'	5	1	100
4	'Martelo'	'Preto'	14.00	'Sao Paulo'	3	4	500
4	'Martelo'	'Preto'	14.00	'Sao Paulo'	5	4	800
6	'Broca'	'Vermelho'	19.00	'Sao Paulo'	4	6	300
6	'Broca'	'Vermelho'	19.00	'Sao Paulo'	5	6	200
10	'Alicate'	'Preto'	20.00	'Sao Paulo'	null	null	null
20	'Regua'	'Branco'	17.00	'Sao Paulo'	null	null	null

Exercícios

• Obter o nome de cada médico e respectivos nomes dos pacientes que tem consulta com ele (caso o médico não tenha nenhuma consulta, o nome do paciente deve ser prenchido com null).

Comandos SQL

Funções de Agregação

Outros comandos, cláusulas e funções:

- UNION / INTERSECT / EXCEPT
- IN / ANY / ALL / EXISTS
- COUNT
- SUM
- AVG
- MAX
- MIN
- GROUP-BY
- ORDER-BY

Exemplo – Cláusula UNION

SELECT CIDADE FROM FORNECEDOR

<u>UNION</u>

SELECT CIDADE FROM PECA

CIDADE

========

Rio

Sao Paulo

Porto Alegre

Curitiba

Exemplo - Cláusula IN

SELECT DISTINCT CIDADE FROM FORNECEDOR

WHERE CIDADE NOT IN (SELECT CIDADE FROM PECA)

CIDADE

Curitiba

Exemplo – Cláusula IN

SELECT DISTINCT CIDADE FROM FORNECEDOR

WHERE CIDADE IN (SELECT CIDADE FROM PECA)

CIDADE

========

Rio

Sao Paulo

Porto Alegre

- COUNT (<lista_de_colunas>)
- Retorna o número de linhas do resultado de uma consulta

- SUM (<coluna de val numericos>)
- Retorna a soma dos valores pertencentes à coluna especificada como argumento

- AVG (<coluna de val numericos>)
- Retorna a média dos valores pertencentes à coluna especificada como argumento

SELECT <u>AVG</u> (PESO) FROM PECA

AVG

15.166667

SELECT <u>AVG</u>(PESO) FROM PECA WHERE CIDADE = 'Rio'

AVG

14.500000

- MAX (<coluna de val numericos>)
- Retorna o maior valor dentre os pertencentes à coluna especificada como argumento

- MIN (<coluna de val numericos>)
- Retorna o menor valor dentre os pertencentes à coluna especificada como argumento

SQL - Cláusula GROUP-BY

• Divide o resultado de uma consulta em "grupos" de tuplas cujos valores das colunas especificadas são iguais.

Exemplo

SELECT CIDADE, COUNT(*) FROM PECA GROUP BY CIDADE

CIDADE	COUNT
=======================================	======
Porto Alegre	1
Rio	2
Sao Paul	3

A função COUNT é aplicada separadamente para cada grupo

SQL - Cláusula GROUP-BY

- Cláusula **HAVING**: especifica uma condição que cada "grupo" deve satisfazer.
- Exemplo

SELECT CIDADE, COUNT(*) FROM PECA

GROUP BY CIDADE HAVING COUNT(*) >= 2

CIDADE	COUNT	
=======================================	======	A função COUNT é
Rio	2	aplicada separadamente
Sao Paulo	3	para cada grupo

SQL - Cláusula ORDER-BY

Determina a ordenação do resultado de uma consulta.

P	PNOME	COR	PESO	CIDADE
=====	=======	=======================================	=======================================	
6	Broca	Vermelho	19	Sao Paulo
4	Martelo	Preto	14	Sao Paulo
3	Martelo	Azul	17	Rio
1	Parafuso	Vermelho	12	Sao Paulo
2	Porca	Verde	17	Porto Alegre
5	Prego	Azul	12	Rio

SQL - Cláusula ORDER-BY

Determina a ordenação do resultado de uma consulta.

Ordem

SELECT * FROM PECA descendente (DESC)

ORDER BY PNOME ASC, CIDADE DESC*

P	PNOME	COR	PESO	CIDADE
=====	=======	========	========	========
2	Bolt	Verde	17	Paris
5	Cam	Azul	12	Paris
6	Cog	Vermelho	19	Londres
1	Nut	Vermelho	12	Londres
3	Screw	Azul	17	Roma
4	Screw	Vermelho	14	Londres