Implementação de banco de dados

Aula 06: Linguagem SQL – junção

Apresentação

Até agora, todas as consultas que fizemos retornavam dados de uma única tabela. E se você precisar retornar dados de mais de uma tabela? Por exemplo: o nome do departamento armazenado na tabela Departamento e o nome da região armazenado na tabela Região.

Para resolver este tipo de situação é que existem os comandos de junção, que serão objetos de estudo desta nossa aula.

Objetivos

• Elaborar comandos de junção interior na sintaxe tradicional e na ANSI.

Banco de dados de exemplo

Nesta aula, continuaremos utilizando o banco de dados da empresa para os exemplos.

Modelo Lógico:

Cliente

Tendo este banco em mente, é extremante recomendável que você execute os comandos de exemplo no PostGreSQL.

Comentário

Foi escolhido como base o PostgreSql, por ser um SGBD mais leve e fácil de instalar; porém, você pode usar o SQLServer ou o Oracle. Quando houver diferença entre os SGBDs, você receberá um alerta.

Junções de tabelas

O banco de dados da EMPRESA possui, na tabela DEPARTAMENTO, os dados dos departamentos e, na tabela REGIÃO, os dados regiões.

Se você reparar no esquema da tabela DEPARTAMENTO, vai notar a existência de uma chave estrangeira (ID_REGIAO) para a tabela REGIÃO que nos permite saber a região a que o departamento pertence.

Se você deseja pegar dados dos departamentos e de sua região, por exemplo, vai utilizar a FK ID_REGIAO para ligar as linhas das duas tabelas, fazendo uma junção.

Atenção

Lembre-se que, na modelagem lógica, os relacionamentos são mapeados em chaves estrangeiras. Desta forma, fazer junção nada mais é que recuperar os dados das entidades que estão relacionadas nas duas tabelas.

Tipos de junção:

Junção cruzada

Junção interior

Retorna o produto cartesiano das duas tabelas, ou seja, a combinação de todas as linhas de uma tabela com todas as linhas de outra tabela.

Neste tipo, retornam as linhas que estão relacionadas nas duas tabelas.

_____ 3 ____

Junção exterior

Neste tipo, retornam as linhas relacionadas e as não relacionadas em uma ou duas tabelas.

Sintaxe da junção:

Os comandos de junção interior e junção cruzada podem ser escritos de duas formas diferentes, ou seja, em duas sintaxes diferentes. Uma delas é a tradicional, mais antiga, e a segunda é a sintaxe ANSI.

Tradicional

Na cláusula **from**, listamos as tabelas com seus nomes separados por vírgula e, no caso da junção interior, na cláusula **where** deve ser escrita a condição de junção [join condition], que as linhas devem atender para participarem da resposta.

ANSI

Na cláusula **from**, deve ser especificado o tipo de junção que estamos realizando com a condição de junção sem ser estabelecida na subcláusula **on**.

Os comandos de **junção exterior**, na maioria do SGBDs, serão escritos na sintaxe ANSI.

Ao longo desta aula, exemplificaremos as duas sintaxes.

Junção cruzada (cross join)

Este tipo de junção gera a combinação de todas as linhas de uma tabela com todas as linhas da outra tabela; é o chamado **produto cartesiano**.

Como a junção cruzada, combinadas todas as linhas das duas tabelas, não existe uma condição de junção.

Observe o conteúdo das tabelas Departamento e Região:

Se você comandar a junção cruzada das duas tabelas, o que irá acontecer?

tabela será combinada com todas as linhas de Modelo.	
Na sintaxe tradicional, o comando será:	
SELECT*	
FROM DEPARTAMENTO, REGIÃO	
Note que:	
1	2
Retornam seis linhas.	Se você olhar a última coluna (nome da região primeiro), temos a região Norte, associada a todos os três departamentos, e depois Sul associada a todos os departamentos.
Se existissem mais regiões, o	
para t	odas.

Note que a tabela Veículo possui 10 linhas e modelo 5. O resultado final terá então 50 linhas, já que cada uma das linhas da

4		5
As linhas 1 e 4 são do mesmo departa início de um novo conjunto de linhas li região.	•	Não existe condição de junção.
	6	
justap from	quema do retorno, ou seja a posição das colunas da prir n com as da segunda. Se vo sula from , o retorno també mostra a figura a	meira tabela da cláusula ocê inverter a ordem na m será invertido, como
Já na sintaxe ANSI, devemos escrever na	a cláusula from o tipo de ju	nção comandado.
SELECT*		
FROM DEPARTAMENTO CROSS JO	OIN REGIAO	
Observe agora o seguinte comando:		
SELECT*		
FROM EMPREGADO		
CROSS JOIN DEPARTAMENTO		

Ele faz o produto cartesiano das três tabelas, gerando 36 linhas (6 empregados X 3 departamentos X 2 regiões).

CROSS JOIN REGIAO

Em qualquer comando de **junção**, independentemente da sintaxe, podemos determinar as colunas que desejamos, basta listá-las no **Select**.

SELECT NOME, NOME
FROM DEPARTAMENTO CROSS JOIN REGIAO
Correto? Não; veja o erro do comando:
Analise a mensagem de erro. Ela diz que a coluna nome é ambígua. Como assim, ambígua?
Acontece que tanto a tabela Departamento como a tabela Região têm uma coluna com o título Nome , e o SGBD não sabe qual delas utilizar no comando. A solução é qualificar a coluna, ou seja, colocar o nome da tabela seguido do nome da coluna ligados por um ponto, da seguinte forma:
Esta solução, a qualificação como o nome da tabela, pode ser trabalhosa, já que os nomes de tabela podem ter até 40 caracteres. Uma forma para resolvermos isso é apelidarmos as tabelas e usarmos este apelido para qualificarmos as colunas.
Um apelido (também chamado de alias) de tabela nada mais é que uma ou mais letras colocadas logo depois do nome da tabela na cláusula FROM.
Observe este comando e reflita:
Atenção
Depois que você cria o apelido, não pode mais utilizar o nome da tabela para qualificar as colunas.
Junção interior (inner join)
Este tipo de junção recupera as linhas relacionadas nas tabelas envolvidas na junção.

Se você desejasse retornar apenas o **nome** do departamento e o **nome** da região, poderia comandar:

Se você desejasse retornar os dados do **departamento** e os da região a que o departamento pertence, seria este tipo de junção que deveria comandar. O fato de retornarem as linhas relacionadas apenas acarreta que, se existem departamentos sem região ou região que não tem departamentos, estes não aparecem no resultado.

O Inner join é também chamado de Equijoin quando a condição de junção utiliza a igualdade, ou seja, quando o valor da coluna de uma tabela (normalmente a chave estrangeira) é igual ao valor da coluna na outra tabela (normalmente a chave primária).

Essa junção pode ser comandada tanto na sintaxe tradicional como na ANSI. Vamos estudá-las.

Junção interior — sintaxe tradicional

A sintaxe tradicional do inner join tem o seguinte formato:

sintaxe tradicional do inner join

select <colunas>
from tabela1, tabela2
Where <condição de junção>;

Condição de junção é uma expressão de comparação entre as colunas das duas tabelas envolvidas, normalmente a chave de primária de uma com a chave estrangeira da outra.

Na realidade, a sintaxe tradicional pode ser entendida como o produto cartesiano das duas tabelas seguido de uma seleção utilizando a cláusula **where**.

Vamos comandar a junção de Departamento e Região.

A coluna ID_REGIAO em departamento é uma FK para a tabela Região, que tem como PK a coluna ID_REGIAO. Desta forma, o comando seria:

SELECT *

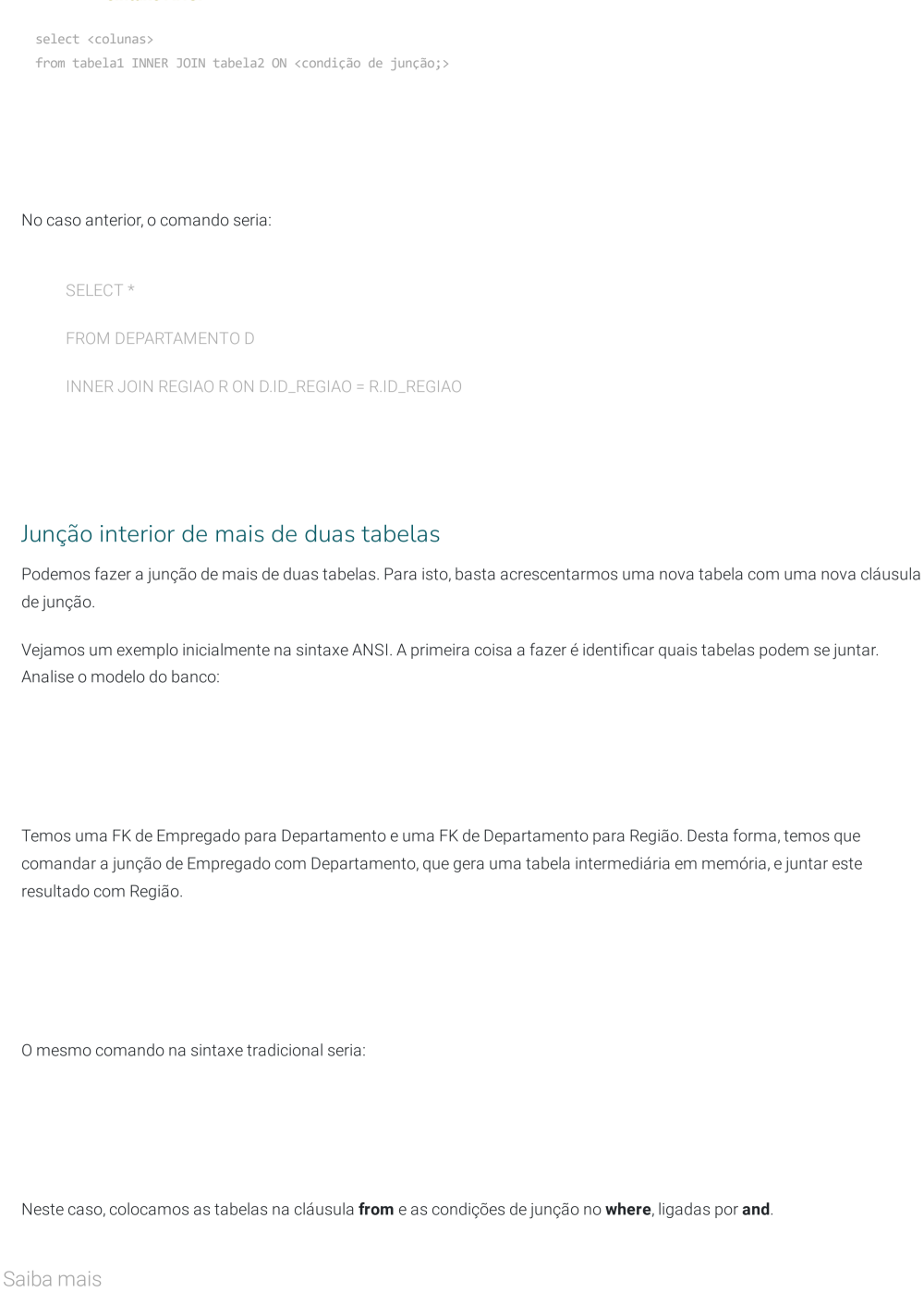
FROM DEPARTAMENTO D, REGIAO R

WHERE D.ID_REGIAO = R.ID_REGIAO

Junção interior – sintaxe ANSI

Na sintaxe ANSI, junções interiores são indicadas com inner join:

sintaxe ANSI



Utilizando o nosso banco de dados de exemplo, vamos fazer alguns exercícios.

Notas

Título modal ¹

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos. Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos. Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos.

Título modal 1

Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos. Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos. Lorem Ipsum é simplesmente uma simulação de texto da indústria tipográfica e de impressos.

Referências

DATE, C. J. Introdução a sistemas de banco de dados. 7. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2000.

ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. Sistemas de banco de dados. 7. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2015.

SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H. F.; SUDARSHAN, S. Sistemas de banco de dados. 5. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2006.

Próxima aula

- Subconsultas;
- Operadores de conjunto.

Explore mais

Veja:

- Junções entre tabelas
- Introdução ao SQL/ Junções
- <u>Left join e inner join: junção em consultas SQL</u>
- Inner, cross, left, rigth e full joins
- Joins em SQL
- PostgreSQL Prático/DML/Consultas Join