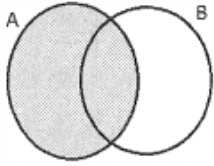


Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Rolante
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Banco de Dados II – 2026/1
Exercícios Teóricos - Tipos de Junções (joins) SQL
Prof. Ms. Gabriel Marchesan

1) Considere as relações A e B e sua interseção de valores, representadas na figura abaixo, analise as proposições e, em seguida, assinale a alternativa **CORRETA**.



Equivalem a comandos SQL que retornam a área hachurada:

- I. (SELECT * FROM A EXCEPT SELECT * FROM B)
 - II. (SELECT * FROM A EXCEPT SELECT * FROM B) UNION (SELECT * FROM B)
 - III. (SELECT * FROM B EXCEPT SELECT * FROM A) INTERSECT (SELECT * FROM A)
 - IV. (SELECT * FROM B INTERSECT SELECT * FROM A) UNION (SELECT * FROM A)
 - V. (SELECT * FROM A UNION SELECT * FROM B) EXCEPT (SELECT * FROM B EXCEPT SELECT * FROM A)
- Assinale a alternativa **CORRETA**:

- a) Somente I está correta.
- b) Somente IV está correta.
- c) Somente II e V estão corretas.
- ☒ d) Somente IV e V estão corretas.
- e) Somente I, II e IV estão corretas.

2) Julgue o item que se segue, em **CERTO** ou **ERRADO**, justificando neste último caso, acerca de junções (joins) em SQL.

“A junção do tipo FULL OUTER JOIN retorna todos os registros, tanto coincidentes quanto não coincidentes, das tabelas envolvidas.”

- ☒ CERTO
- () ERRADO

3) Qual das opções representa uma junção interna (INNER JOIN) **CORRETA** entre as tabelas `aluno` e `curso`, relacionando pelo campo `codcurso`?

- a) SELECT * FROM aluno JOIN curso;
- ☒ b) SELECT * FROM aluno INNER JOIN curso ON aluno.codcurso = curso.codcurso;
- c) SELECT * FROM aluno, curso;
- d) SELECT * FROM aluno WHERE aluno.codcurso = curso.codcurso;
- e) SELECT aluno.nome, curso.nome FROM aluno NATURAL JOIN curso;

4) Em SQL, o comando **INNER JOIN** é utilizado para:

- a) Unir todas as linhas de duas tabelas, ignorando as condições de junção.
- b) Unir linhas de duas tabelas, retornando todas as linhas da tabela à esquerda da cláusula.
- ☒ c) Retornar apenas as linhas que possuem correspondência entre as tabelas envolvidas na junção.
- d) Retornar as linhas de duas tabelas que não possuem correspondência.
- e) Substituir a operação de SELECT * para melhorar a performance da consulta.

5) Considere as tabelas:

clientes (id_cliente, nome)

pedidos (id_pedido, id_cliente, valor)

id_cliente referencia clientes.

Com base nas tabelas acima, faça uma consulta SQL utilizando o tipo de junção apropriada que retorne todos os nomes dos clientes, inclusive os que não possuem pedidos.

```
SELECT *  
FROM clientes c  
LEFT JOIN pedidos p  
ON c.id_cliente = p.id_cliente
```

Bom Trabalho!