

Modelagem de Dados e Linguagem SQL Descomplicadas usando o MySQL



https://www.youtube.com/c/ProgramarIsCool

Linguagem de Manipulação de Dados DML

Combinando Resultados de Consultas a Várias Tabelas

Consulta-Projeto-05.sql

União

Consulta-Projeto-05.sql

4

Operadores de Conjuntos

- □ UNION (U):
 - Operador binário.
 - Constrói uma relação consistindo em todas as tuplas que aparecem nas relações específicas.
 - As duas relações devem possuir o mesmo número de colunas e cada par de colunas correspondentes possui o mesmo domínio (compatíveis para união).

| Pessoa | | | | | |
|----------|------|--|--|--|--|
| CPF Nome | | | | | |
| 123 | Ana | | | | |
| 456 | Lia | | | | |
| 789 | Beto | | | | |

| CPF Nome | | | | | |
|----------|------|--|--|--|--|
| 321 | Edu | | | | |
| 654 | Igor | | | | |
| 789 | Beto | | | | |

Clionto

| CPF | Nome |
|-----|------|
| 123 | Ana |
| 456 | Lia |
| 789 | Beto |
| 321 | Edu |
| 654 | Igor |

Exemplo de UNION

■ Liste os dados das Pessoas que estão alocadas ao Projeto 3344 ou Projeto 5566.

| Aloca | | | | |
|----------------|------------|--|--|--|
| Projeto_Codigo | Pessoa_CPF | | | |
| 1122 | 123 | | | |
| 3344 | 123 | | | |
| 5566 | 123 | | | |
| 3344 | 147 | | | |
| 1122 | 456 | | | |
| 5566 | 456 | | | |
| 3344 | 789 | | | |

| 1 63300 | | | | | |
|---------|-------|------|-------|-------------|--|
| CPF | Nome | Sexo | Idade | Gerente_CPF | |
| 123 | Rubi | F | 35 | MULL | |
| 147 | Maria | F | 42 | 123 | |
| 258 | Edu | M | 45 | 147 | |
| 456 | Igor | M | 40 | 123 | |
| 789 | Luiz | M | 38 | 456 | |

Pessoa

Exemplo de UNION

 Liste os dados das Pessoas que estão alocadas ao Projeto 3344 ou Projeto 5566.

Aloca INNER JOIN Pessoa

Aloca Pessoa

| Projeto_Codigo | Pessoa_CPF | CPF | Nome | Sexo | Idade | Gerente_CPF |
|----------------|------------|-----|-------|------|-------|-------------|
| 1122 | 123 | 123 | Rubi | F | 35 | NULL |
| 3344 | 123 | 123 | Rubi | F | 35 | HOLL |
| 5566 | 123 | 123 | Rubi | F | 35 | HOLL |
| 3344 | 147 | 147 | Maria | F | 42 | 123 |
| 1122 | 456 | 456 | Igor | M | 40 | 123 |
| 5566 | 456 | 456 | Igor | М | 40 | 123 |
| 3344 | 789 | 789 | Luiz | М | 38 | 456 |

Exemplo de UNION

SELECT Pessoa.*

FROM Aloca INNER JOIN Pessoa

ON Pessoa_CPF = CPF

WHERE Projeto_Codigo = 3344

| | J | _ | 9 | |
|-----|-------|------|-------|-------------|
| CPF | Nome | Sexo | Idade | Gerente_CPF |
| 123 | Rubi | F | 35 | HULL |
| 147 | Maria | F | 42 | 123 |
| 789 | Luiz | M | 38 | 456 |

Pessoa.*

FROM Aloca INNER JOIN Pessoa

ON Pessoa_CPF = CPF

WHERE Projeto_Codigo = 5566;

| | CPF |
|---|-----|
| | 123 |
| U | 456 |
| | |

| CPF | Nome | Sexo | Idade | Gerente_CPF |
|-----|------|------|-------|-------------|
| 123 | Rubi | F | 35 | NULL |
| 456 | Igor | M | 40 | 123 |

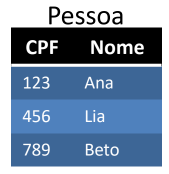
| CPF | Nome | Sexo | Idade | Gerente_CPF |
|-----|-------|------|-------|-------------|
| 123 | Rubi | F | 35 | NULL |
| 147 | Maria | F | 42 | 123 |
| 789 | Luiz | M | 38 | 456 |
| 456 | Igor | М | 40 | 123 |

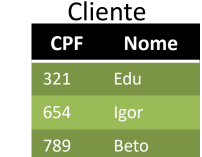
Interseção

Consulta-Projeto-05.sql

Operadores de Conjuntos

- \square INTERSECT (\cap):
 - Operador binário.
 - Constrói uma relação consistindo em todas as tuplas que aparecem em ambos os pares de relações específicas.





| CPF | Nome |
|-----|------|
| 789 | Beto |

Exemplo de INTERSECT

■ Liste os dados das Pessoas que estão alocadas ao Projeto 3344 e Projeto 5566.

Aloca INNER JOIN Pessoa

Aloca Pessoa

| Projeto_Codigo | Pessoa_CPF | CPF | Nome | Sexo | Idade | Gerente_CPF |
|----------------|------------|-----|-------|------|-------|-------------|
| 1122 | 123 | 123 | Rubi | F | 35 | NULL |
| 3344 | 123 | 123 | Rubi | F | 35 | NOCE |
| 5566 | 123 | 123 | Rubi | F | 35 | NOLL |
| 3344 | 147 | 147 | Maria | F | 42 | 123 |
| 1122 | 456 | 456 | Igor | М | 40 | 123 |
| 5566 | 456 | 456 | Igor | M | 40 | 123 |
| 3344 | 789 | 789 | Luiz | М | 38 | 456 |

Exemplo de INTERSECT

SELECT Pessoa.*

FROM Aloca INNER JOIN Pessoa

ON Pessoa_CPF = CPF

WHERE Projeto_Codigo = 3344

| CPF | Nome | Sexo | Idade | Gerente_CPF |
|-----|-------|------|-------|-------------|
| 123 | Rubi | F | 35 | NULL |
| 147 | Maria | F | 42 | 123 |
| 789 | Luiz | M | 38 | 456 |

Pessoa.*

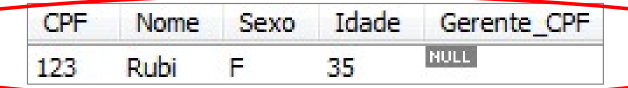
FROM Aloca INNER JOIN Pessoa

ON Pessoa_CPF = CPF

WHERE Projeto_Codigo = 5566;

| ſ |
|---|
|---|

| CPF | Nome | Sexo | Idade | Gerente_CPF |
|-----|------|------|-------|-------------|
| 123 | Rubi | F | 35 | NULL |
| 456 | Igor | M | 40 | 123 |



Diferença (Complemento)

Consulta-Projeto-05.sql

13

Operadores de Conjuntos

- □ DIFERENCE ():
 - Operador binário.
 - Constrói uma relação consistindo em todas as tuplas que aparecem na primeira, mas não na segunda, do par de relações específicas.

Pessoa
CPF Nome

123 Ana
456 Lia
789 Beto

| Cliente | | | | |
|---------|------|--|--|--|
| CPF | Nome | | | |
| 321 | Edu | | | |
| 654 | lgor | | | |
| 789 | Beto | | | |

Cliente

| CPF | Nome |
|-----|------|
| 321 | Edu |
| 654 | lgor |
| 789 | Beto |

| CPF | Nome |
|-----|------|
| 123 | Ana |
| 456 | Lia |

Pessoa

| CPF | Nome |
|-----|------|
| 123 | Ana |
| 456 | Lia |
| 789 | Beto |

| CPF | Nome |
|-----|------|
| 321 | Edu |
| 654 | Igor |

Exemplo de DIFERENCE

■ Liste os dados das Pessoas que estão alocadas ao Projeto 3344, mas não estão alocadas ao Projeto 5566.

Aloca INNER JOIN Pessoa

Aloca Pessoa

| Projeto_Codigo | Pessoa_CPF | CPF | Nome | Sexo | Idade | Gerente_CPF |
|----------------|------------|-----|-------|------|-------|-------------|
| 1122 | 123 | 123 | Rubi | F | 35 | NULL |
| 3344 | 123 | 123 | Rubi | F | 35 | NOCE |
| 5566 | 123 | 123 | Rubi | F | 35 | HOLL |
| 3344 | 147 | 147 | Maria | F | 42 | 123 |
| 1122 | 456 | 456 | Igor | М | 40 | 123 |
| 5566 | 456 | 456 | Igor | M | 40 | 123 |
| 3344 | 789 | 789 | Luiz | М | 38 | 456 |

Exemplo de DIFERENCE

SELECT Pessoa.*

FROM Aloca INNER JOIN Pessoa

ON Pessoa_CPF = CPF

WHERE Projeto_Codigo = 3344

| CPF | Nome | Sexo | Idade | Gerente_CPF |
|-----|-------|------|-------|-------------|
| 123 | Rubi | F | 35 | NULL |
| 147 | Maria | F | 42 | 123 |
| 789 | Luiz | M | 38 | 456 |

Pessoa.*
FROM Aloca INNER JOIN Pessoa
ON Pessoa_CPF = CPF
WHERE Projeto_Codigo = 5566;

| CPF | Nome | Sexo | Idade | Gerente_CPF |
|-----|------|------|-------|-------------|
| 123 | Rubi | F | 35 | MULL |
| 456 | Igor | М | 40 | 123 |

| CPF | Nome | Sexo | Idade | Gerente_CPF |
|-----|-------|------|-------|-------------|
| 147 | Maria | F | 42 | 123 |
| 789 | Luiz | М | 38 | 456 |

Fim