ESALO

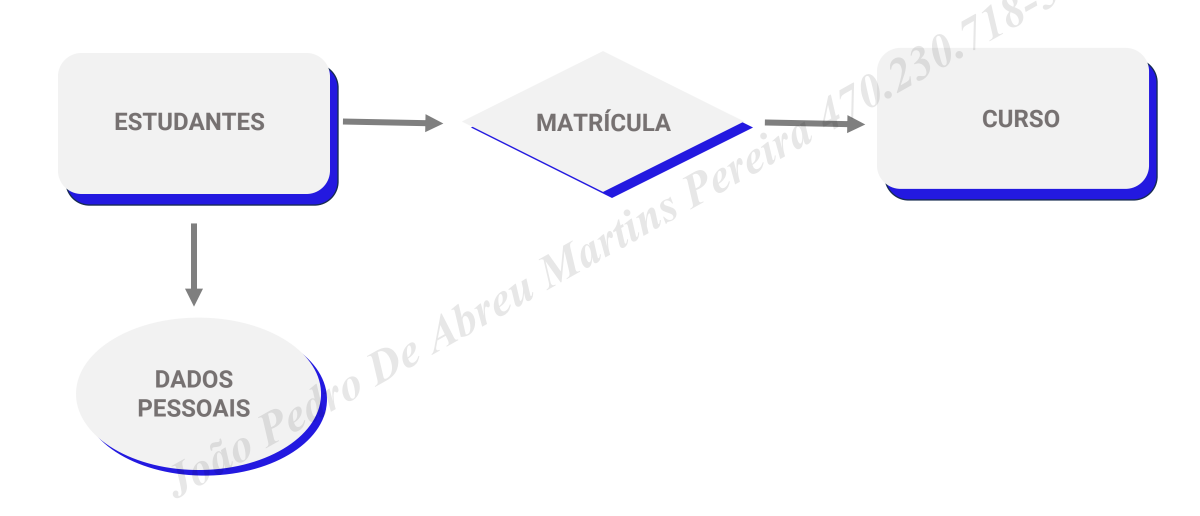
BENGENHARIA DE DADOS II

Prof. Dr. Jeronymo Marcondes

*A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor.

Proibida a reprodução, total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98

Introdução





Perguntas

- Como unir as informações das tabelas?
- Como obter informações de curso a partir de estudantes?
- Como realizar consultas bem performáticas com qualificações inseridas?
- Como garantir que o modelo seja robusto a transações.



Transações

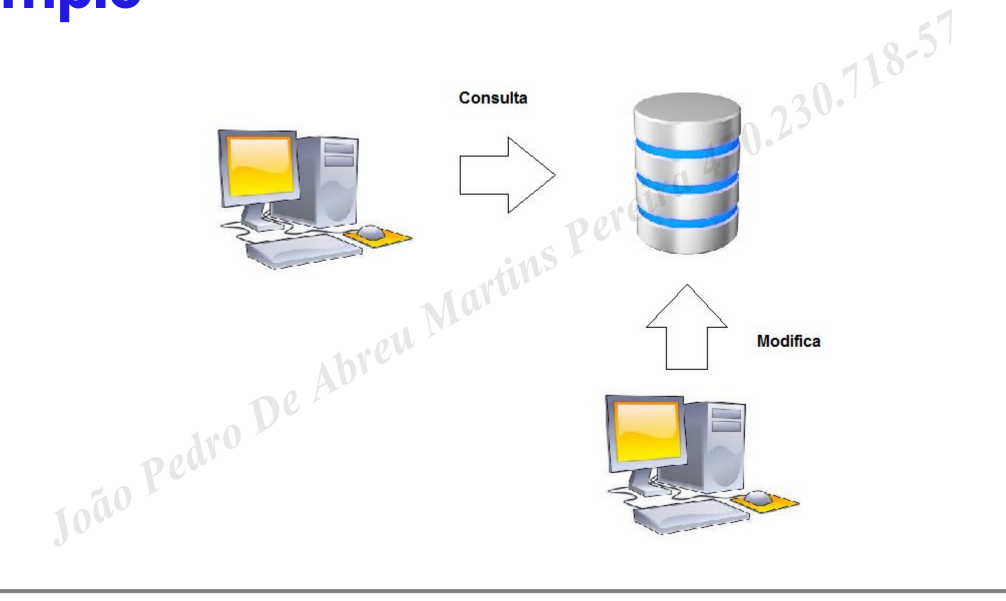
- Execução no banco de dados.
- Garante integridade exemplo de compra de lugares no teatro.
- Sensação de execução local com isolamento e proteção contra perdas.
- · Conceito de lock.



Locking Protocol

- Regras que garantem que, mesmo que várias pessoas executem querys ao mesmo tempo, o resultado líquido será o mesmo que teria ocorrido se as mesmas tivessem sido executadas em fila.
- O lock irá garantir que o objeto consultado não possa ser acessado por meio de outras transações.
- Exclusive Lock e Shared Lock.

Exemplo



MBAUSP

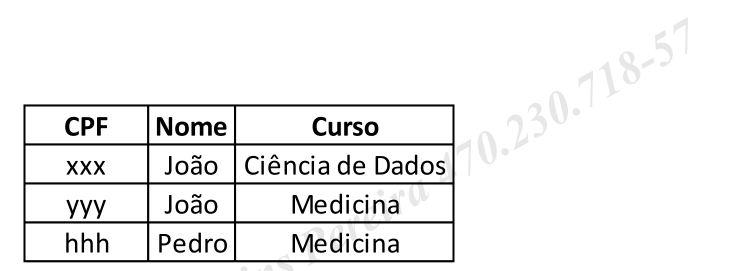
Relacionamento

- Como garantir robustez ao modelo do negócio? Além da robustez de transações -> restrições.
- O relacionamento entre entidades. Como se relacionam estudantes e cursos?
- A tabela tem de ter consistência interna e os relacionamentos dela com as demais também.

Restrições de Integridade

- Restrições de chave, de relacionamento e gerais.
- Restrições de chave: um subconjunto mínimo de campos de uma relação que identifica tupla única.
- Ou seja, campo(s) definidos como chave devem garantir que a linha selecionada seja única.

Exemplo



	Nome	Sobrenome	Curso
	João	Silva	Ciência de Dados
	João	Marinho	Ciência de Dados
pedro	Pedro	Guedes	Ciência de Dados
João r			

Chave Primária

- Uma determinada tabela pode ter várias chaves = chaves candidatas
- Chave primária é definida pelo DBA de forma que o SGBD faça as averiguações por meio da mesma.
- Chave primária bem definida é importante pois suscita a criação e índices o que torna as consultas mais performáticas.





Formas Normais

- Série de regras que garantem se um BD foi bem projetado.
- Mostra a importância de uma chave primária bem definida.
- Objetivo:
- 1) Garantir informação sem redundância.
- 2) Garantir eficiência na obtenção dos dados.





Formas normais

• 1^a forma normal:

Cada linha é uma informação. Não podem existir grupos repetidos ou atributos com mais de um valor.

PESSOAS = {ID+ NOME + ENDERECO + TELEFONES}

PESSOAS = { <u>ID</u> + NOME + ENDERECO }

TELEFONES = { PESSOA ID + TELEFONE }



Formas normais

• 1^a forma normal:

ID	NOME	ENDEREÇO	TELEFONES
XX	JOAO	AV JOAO	99999;88888;77777
YY	PEDRO	AV PEDRO	77776;5555

	T	T	1	
ID	NOME	ENDEREÇO	10	
XX	JOAO	AV JOAO AV PEDRO	Man	
YY	PEDRO	AV PEDRO	ew _	
		o De Av		
J000				

SID	TELEFONE
XX	99999
XX	88888
XX	77777
YY	77776
YY	5555



^{*}A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor. **Proibida a reprodução**, total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98

Formas normais

• 2^a forma normal:

Todas as colunas que não participam da chave primária são dependentes de todas as colunas que compõem a chave primária.

```
ALUNOS_CURSOS = { <u>ID_ALUNO</u> + <u>ID_CURSO</u> + NOTA + DESCRICAO_CURSO }
ALUNOS_CURSOS = {<u>ID_ALUNO</u> + <u>ID_CURSO</u> + NOTA}
CURSOS = {<u>ID_CURSO</u> + DESCRICAO}
```



Restrições Gerais

- Restrições de , principalmente, de negócio.
- Exemplo: inserção de idade.
- Os modernos SGBD já tem ferramentas que permitem criar tais restrições.

João Pedro De Abre



Como lidar com modelos com mais de uma tabela?

João Pedro De Abreu II



Chave Estrangeiras

- Chave primária de outra tabela
- Essa chave nos permite ligar tabelas diferentes de forma a garantir a unicidade da relação.
- O nome da chave estrangeira n\(\tilde{a}\) precisa ser o mesmo da chave prim\(\tilde{a}\) ria = o que importa \(\tilde{e}\) o conte\(\tilde{u}\) do!





	Fore	ign ke	y 1	Primar	y key	170		
cid	grade	studid		≥ sid	name	login	age	gpa
Carnatic101	С	53831		50000	Dave	dave@cs	19	3.3
Reggae203	В	53832	1	53666	Jones	jones@cs	18	3.4
Topology112	A	53650		53688	Smith	smith@ee	18	3.2
History105	В	53666	1 1	53650	Smith	smith@math	19	3.8
				53831	Madayan	madayan@music	11	1.8
			4	53832	Guldu	guldu@music	12	2.0
Enrolled (Red)	Enrolled (Referencing relation)				Students	(Referenced relat	ion)	

^{*}A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor. Proibida a reprodução, total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98

Casos Específicos

- Inserir Tupla <55555, Art104, A> nos cursos com inscrição.
- Deletar tupla <53666, Jones, Jones @cs, 18, 3.4> de estudantes.
- Inserir tupla <55669, Margareth, MG @test, 21, 4> em estudantes.





Ideia de junção

Tabela 1

CPF	NOME
XXX	ze das couves
ууу	maria das desgraças

Tabela 2

CPF	IDADE	PIS
XXX	21	hhh
ууу	25	JJJ

Tabela Derivada

CPF	NOME	IDADE
XXX	ze das couves	21
ууу	maria das desgraças	25



ACID

• Atomicity, Consistency, Isolation, Durability

 Conjunto de propriedades em transações de bancos de dados que são importantes para garantir a validade dos dados mesmo que ocorram erros durante o armazenamento ou problemas mais graves no sistema, como crashes ou problemas físicos em um servidor.
 As propriedades ACID são fundamentais para o processamento de transações em bancos de dados.



ACID

- Atomicidade: Garante que cada transação seja tratada como uma entidade única, a qual deve ser executada por completo ou falhar completamente.
- Consistência: Os dados que são gravados devem sempre ser válidos.
- Isolamento: Permite deixar o banco de dados no mesmo estado em que ele estaria caso as transações fossem executadas em sequência.
- Durabilidade: A propriedade da durabilidade garante que uma transação, uma vez executada (efetivada), permanecerá neste estado mesmo que haja um problema grave no sistema

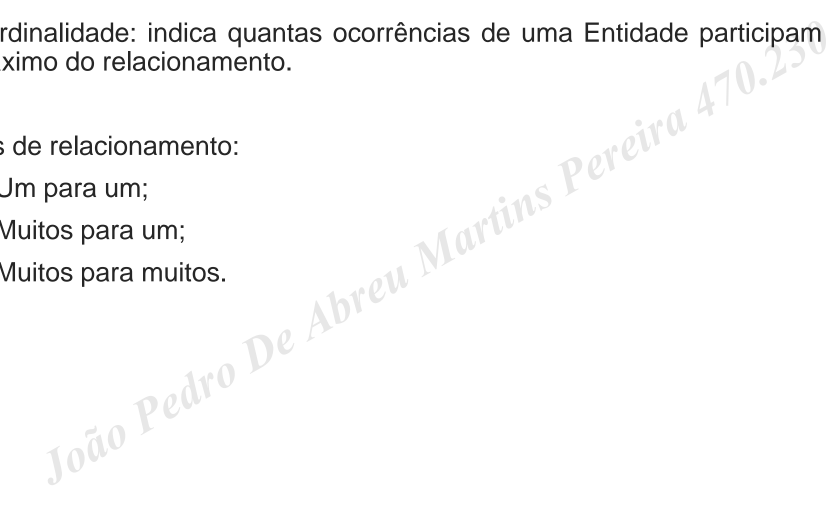


Cardinalidade

• Cardinalidade: indica quantas ocorrências de uma Entidade participam no mínimo e no máximo do relacionamento.

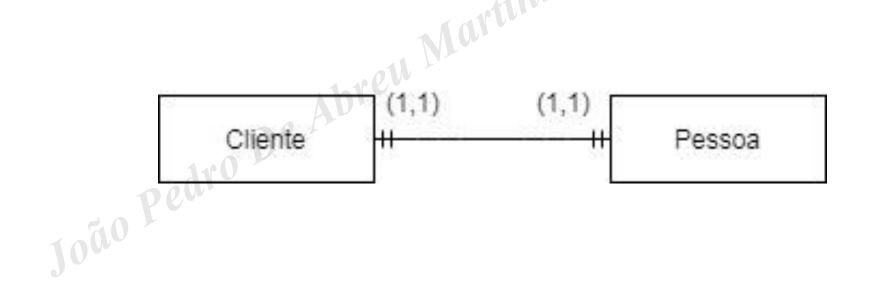
Tipos de relacionamento:

- Um para um;
- Muitos para um;
- 3) Muitos para muitos.

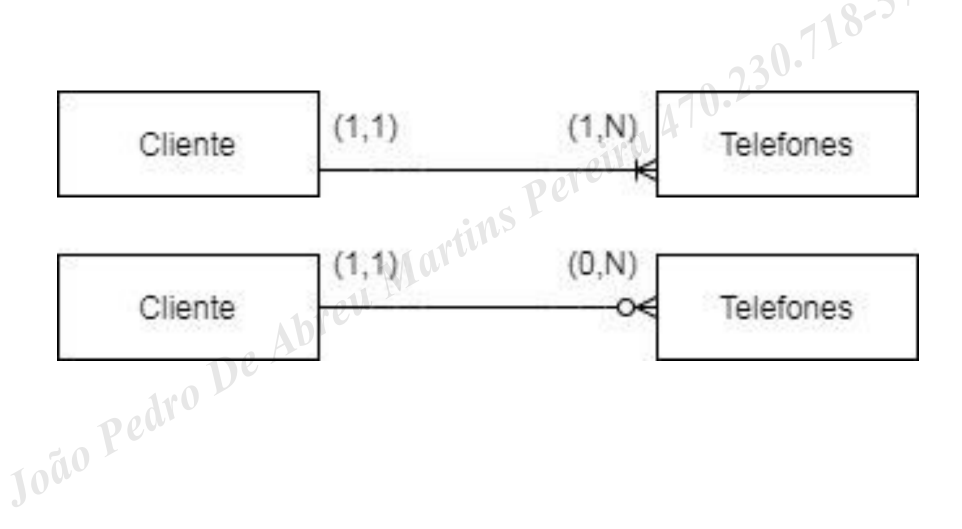


Um para um

- Cardinalidade mínima: define se a relação é obrigatória.
- Cardinalidade máxima: define a quantidade máxima de ocorrências da Entidade que pode participar do Relacionamento.



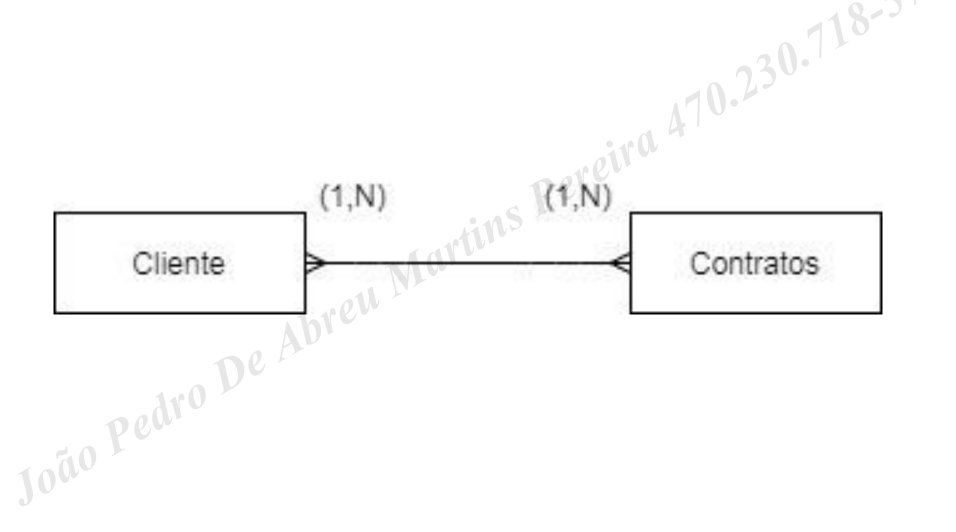
Muitos para um

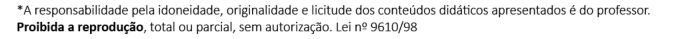


^{*}A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor. **Proibida a reprodução**, total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98



Muitos para Muitos







Operando com SQL

^{*}A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor. Proibida a reprodução, total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98

JOIN

• Especifica como será feita a junção entre duas tabelas. Por exemplo:

Id_cliente	Pedido

Id_cliente	Nome	Endereço
pere		

Id_cliente	Nome	Endereço	Pedido
DO, AU			

LEFT JOIN

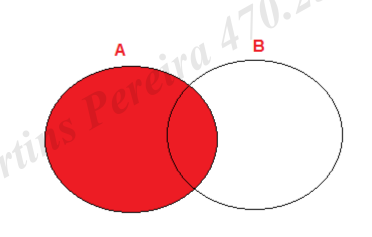
SELECT [DISTINCT] lista-seleção

FROM lista-origem-1

LEFT JOIN lista-origem-2

ON lista-origem-1. campo_em_comum = lista-origem-2. campo_em_comum

WHERE qualificação



LEFT JOIN

SELECT *

FROM pedidos

LEFT JOIN endereco

ON pedidos.ld_cliente = endereço.ld_cliente

.ente Pereira 470.230.718-57
João Pedro De Abreu Martins

Id_cliente	Pedido
XXX	1
ууу	2

Id_cliente	Nome	Endereço
XXX	joao	av joao
hhh	pedro	av pedro

,			J		
Id_cliente	Nome	Endereço	Pedido		
XXX	joao	av joao	1		
ууу у	NULL	NULL	2		

³¹ MBAUSP

NULL

- Até agora somente valores conhecidos.
- Se desconhecido = NULL.
- ins Pereira 470.230.718-57 Quando o valor é desconhecido ou não se aplica.

Journão se Abreu João Pedro De Abreu João



Exemplo com NULL

SELECT *

FROM pedidos_e_endereço

WHERE nome IS NOT NULL

Id_cliente	Nome	Endereço	Pedido
XXX	joao	av joao	1

SELECT *

FROM pedidos_e_endereço

WHERE nome IS NULL

Id_cliente	Nome	Endereço	Pedido
ууу	NULL	NULL	2



RIGHT JOIN

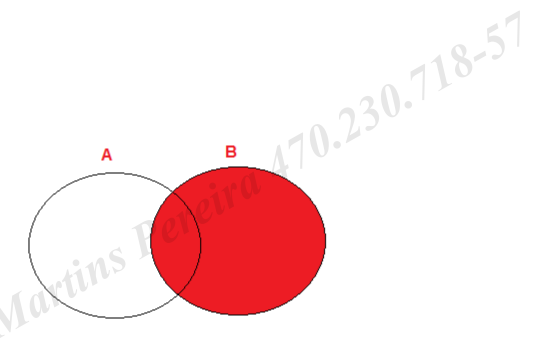
SELECT [DISTINCT] lista-seleção

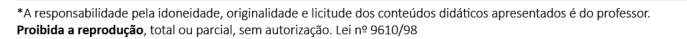
FROM lista-origem-1

RIGHT JOIN lista-origem-2

ON lista-origem-1. campo_em_comum = lista-origem-2. campo_em_comum

WHERE qualificação





RIGHT JOIN

SELECT *

FROM pedidos

RIGHT JOIN endereco

ON pedidos.ld_cliente = endereço.ld_cliente

.ente Pereira 470.230.718-57
João Pedro De Abreu Martins

Id_cliente	Pedido
XXX	1
ууу	2

Id_cliente	Nome	Endereço
XXX	joao	av joao
hhh	pedro	av pedro

	-	PHH	peurc
	Mar		
Id_client	e Nome	Endereço	Pedido
XXX	joao	av joao	1
hhh	pedro	av pedro	NULL

³⁶ MBAUSP

INNER JOIN

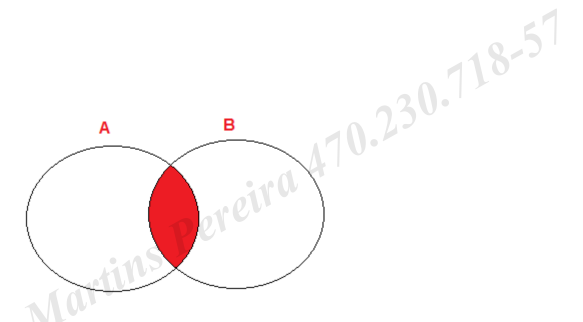
SELECT [DISTINCT] lista-seleção

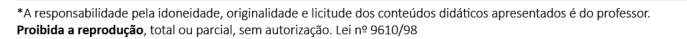
FROM lista-origem-1

INNER JOIN lista-origem-2

ON lista-origem-1. campo_em_comum = lista-origem-2. campo_em_comum

WHERE qualificação





INNER JOIN

SELECT *

FROM pedidos

INNER JOIN endereco

ON pedidos.ld_cliente = endereço.ld_cliente

Id_cliente	Pedido
XXX	1
ууу	2

		230.718-
Id_cliente	Nome	Endereço
XXX	joao	av joao
hhh	pedro	av pedro

Id_cliente	Nome	Endereço	Pedido
XXX	joao	av joao	1



UNION ALL

Tabelas de mesma estrutura que serão "empilhadas".

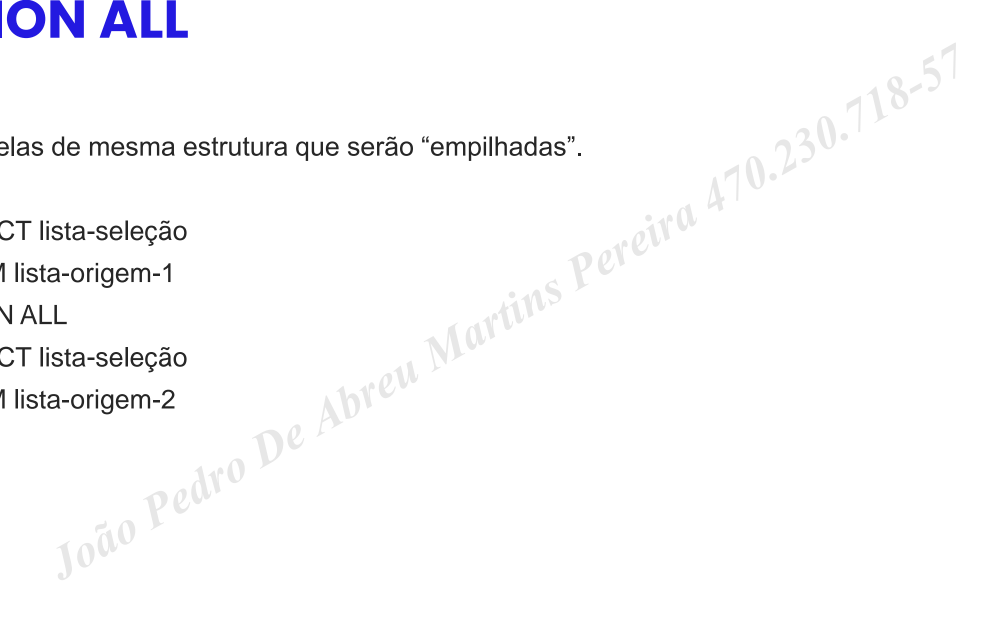
SELECT lista-seleção

FROM lista-origem-1

UNION ALL

SELECT lista-seleção

FROM lista-origem-2



UNION ALL

SELECT Id_cliente

FROM pedidos

UNION ALL

SELECT Id_cliente

FROM endereco

Id_cliente	Pedido
XXX	1
ууу	2

Id_cliente	Nome	Endereço
XXX	joao	av joao
hhh	pedro	av pedro

	Δ1
	Id_cliente
. 101	XXX
Do. AD	ууу
140	XXX
pedi	hhh

^{*}A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor. **Proibida a reprodução**, total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98

UNION

- Tabelas de mesma estrutura que serão "empilhadas".
- Diferencia-se por aplicar um *DISTINCT*.

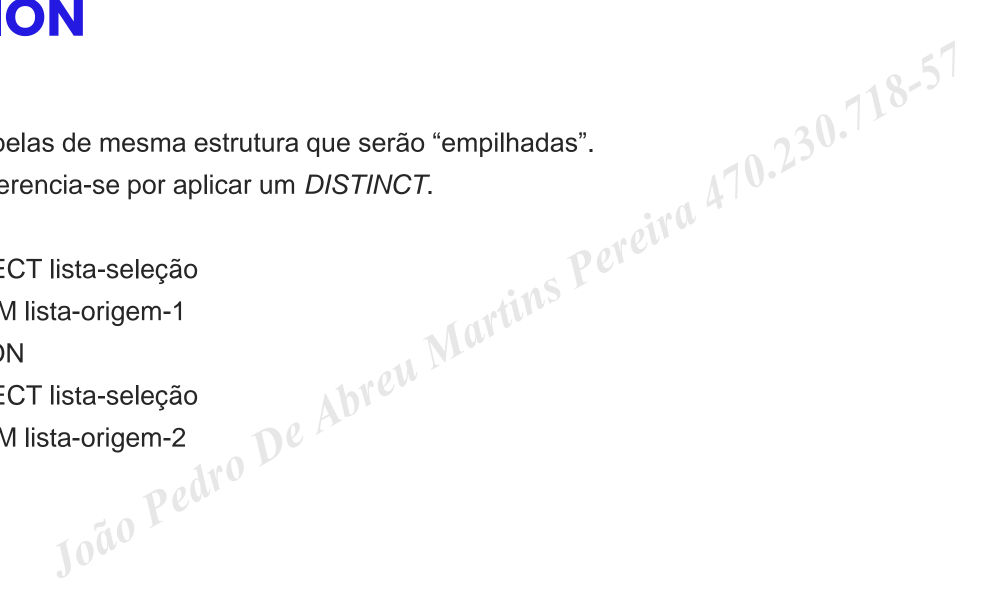
SELECT lista-seleção

FROM lista-origem-1

UNION

SELECT lista-seleção

FROM lista-origem-2



^{*}A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor. Proibida a reprodução, total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98

UNION

SELECT Id_cliente

FROM pedidos

UNION

SELECT Id_cliente

FROM endereco

Id_cliente	Pedido
XXX	1
ууу	2

Id_cliente	Nome	Endereço
XXX	joao	av joao
Shhh	pedro	av pedro

	Id_cliente
ac Abi	XXX
aro	ууу
zo Peu.	hhh

⁴⁵ MBAUSP

Nested Queries

- Martins Pereira 470.230.718-57 Resultado de query anterior pode ser utilizada na atual
- Forma mais comum:

```
SELECT lista-seleção-derivada
```

```
FROM lista-origem
```

```
WHERE coluna IN
```

SELECT lista-seleção-original

```
FROM lista-origem
```



Nested Queries

CPF	NOME	ENDERECO
XXX	JOAO	AV JOAO
YYY	MARIA	AV MARIA

	470.230.718-57				
10	CPF	PEDIDO	VALOR (R\$)		
	XXX	10	500		
	YYY	12	1000		





Nested Queries

```
eu Martins Pereira 470.230.718-57
SELECT CPF, Nome, Endereco
FROM Consumidores
WHERE CPF IN
            SELECT CPF
            FROM Gastos
   João Pedro De Au
            WHERE Valor > 500
```



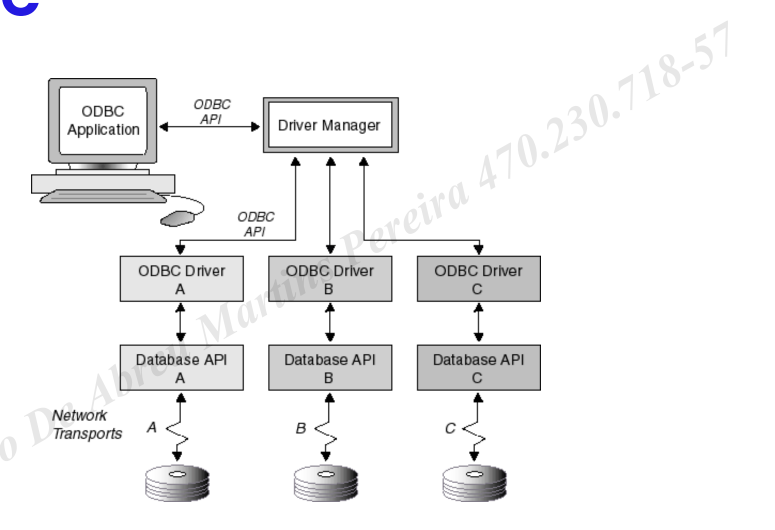
- Java Database Connectivity SUM
- Open Database Connectivity Microsoft
- API application programming interface



- Permite a execução de SQL dentro do banco a partir de aplicações.
- · Pode acessar diversos servidores de dados ao mesmo tempo.
- Todas as transações ocorrem por meio de um driver.

João Pedro De





https://docs.oracle.com/

^{*}A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor. **Proibida a reprodução**, total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98

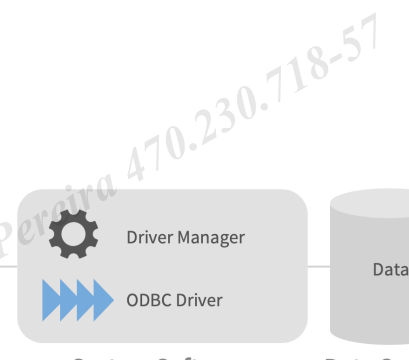
Exemplo



RStudio Application



Programming Language



System Software

Data **Data Source**

^{*}A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor. Proibida a reprodução, total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98

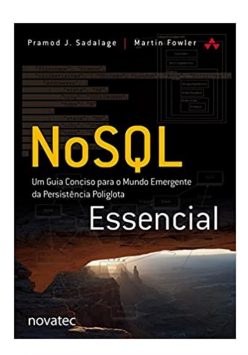
- Ordem:
- Seleciona origem de dados.
- Carrega o respectivo driver. 2.
- em. Martins Pereira 470.230.718-57 Estabelece a conexão com a origem.

a origen.
Abreu

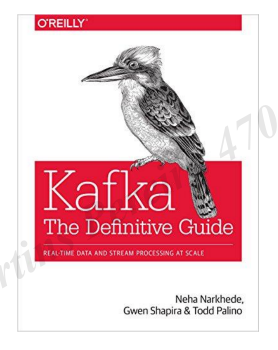
João Pedro De

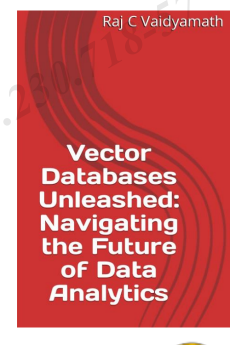


Discussão – futuro dos bancos de dados

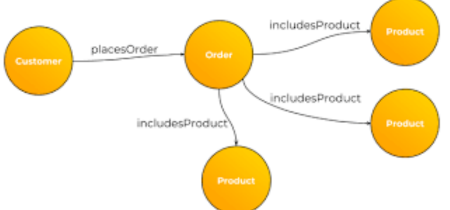












^{*}A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor. **Proibida a reprodução**, total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98



OBRIGADO! Prof. Dr. Jeronymo Marcondes

in https://www.linkedin.com/in/jeronymo-marcondes-585a26186