ESALI

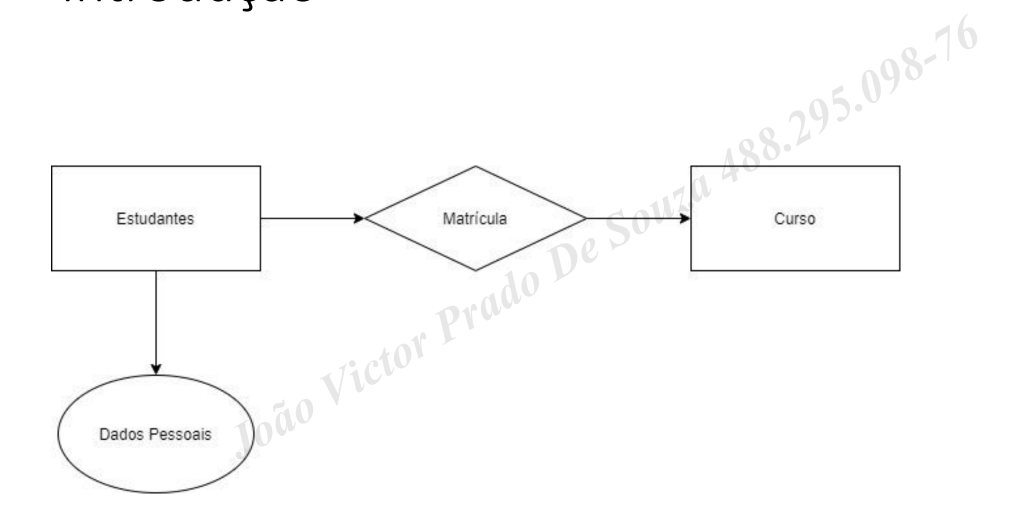
ENGENHARIA DE DADOS II

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



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

CPF	Nome	Curso
XXX	João	Ciência de Dados
ууу	João	Medicina
hhh	Pedro	Medicina

Exem	plo				Souza 488.295.098-76
CPF	Nome	(Curso		- 098-
XXX	João	Ciência	a de Dados		
ууу	João	Me	edicina		
hhh	Pedro	Me	edicina		
Nome	Sobre	nome	Cur		
João	Si	lva	Ciência d	e Dados	
João	Mar	inho	Ciência d	e Dados	
Pedro	Gue	edes	Ciência d	e Dados	



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.

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}



Formas normais

• 1^a forma normal:

ID	NOME	ENDEREÇO	TELEFONES			
XX	JOAO	AV JOAO	99999;88888;77777			
YY	PEDRO	AV PEDRO	77776;5555			
10 180						

ID	NOME	ENDEREÇO
XX	JOAO	AV JOAO
YY	PEDRO	AV PEDRO

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

Formas normais

• 2ª 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.



Como lidar com modelos com mais de uma tabela?

7 MBAUSP

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 não precisa ser o mesmo da chave primária = o que importa é o conteúdo!

	Fore	ign key	/	Primar	y key			
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	Α	53650	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	53688	Smith	smith@ee	18	3.2
History105	В	53666′	1 1	53650	Smith	smith@math	19	3.8
			Chia	53831	Madayan	madayan@music	11	1.8
			4	53832	Guldu	guldu@music	12	2.0

Students (Referenced relation)

Enrolled (Referencing relation)

MBAUSP

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

	Tabela 2		- 098-76
CPF	IDADE	PIS	295.
xxx	21	hhh	780.
ууу	25	JJJ	
			Ī

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.

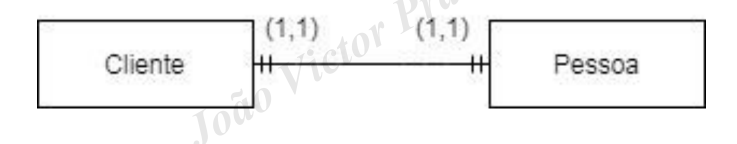
Tipos de relacionamento:

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



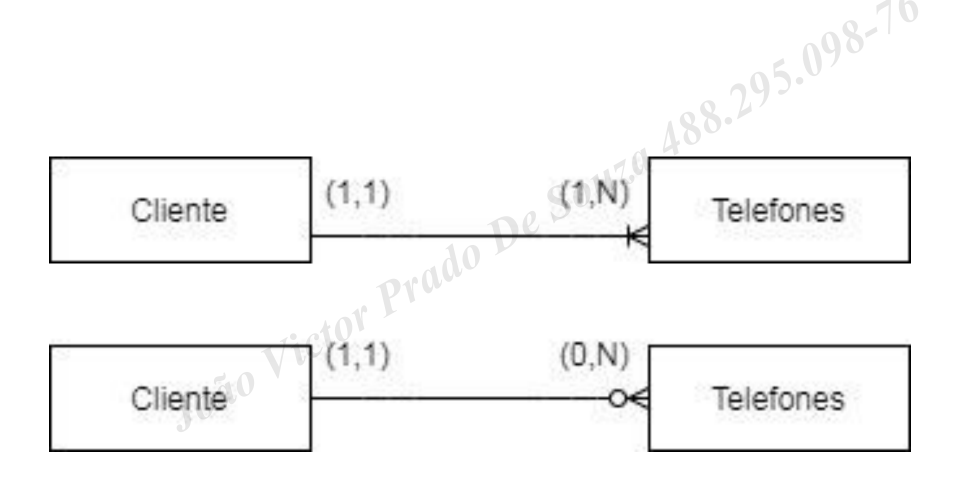
Um para um

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



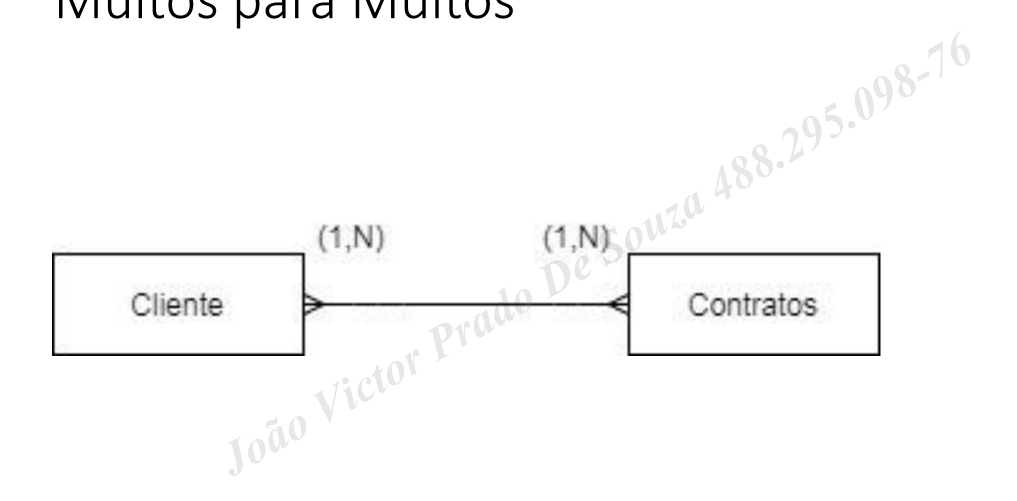


Muitos para um





Muitos para Muitos





Operando com SQL



JOIN

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

Id_cliente	Pedido

Id_cliente	Nome	Endereço

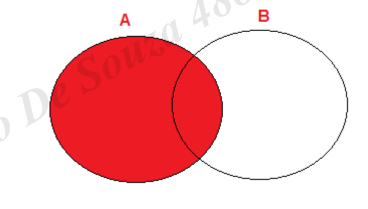
30	Id_	_cliente	Nome	Endereço	Pedido
10m					

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

- MBAUSP

Id_cliente	Pedido
XXX	1
ууу	2

		295	.098-76
Id_cliente	Nome	Endereço	
XXX	joao	av joao	
hhh	pedro	av pedro	

Id_cliente	Nome	Endereço	Pedido
XXX	joao	av joao	1
ууу	NULL	NULL	2



NULL

• Até agora somente valores conhecidos.

• Se desconhecido = NULL.

• Quando o valor é desconhecido ou não se aplica.

João Victor

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

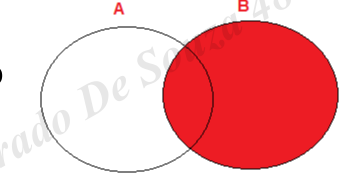


RIGHT JOIN

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.Id_cliente = endereço.Id_cliente

MBAUSP

Id_cliente	Pedido
XXX	1
ууу	2

Id_cliente	Nome Endereço	
XXX	joao	av joao
hhh	pedro	av pedro

Id_cliente	Nome	Endereço	Pedido
XXX	joao	av joao	1
hhh	pedro	av pedro	NULL

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

Α



INNER JOIN

SELECT *

FROM pedidos

INNER JOIN endereco

ON pedidos.Id_cliente = endereço.Id_cliente

MBAUSP ESALQ

Id_cliente	Pedido
XXX	1
ууу	2

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

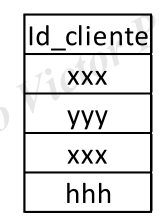
SELECT Id_cliente

FROM endereco

João Victor Prado De Souza 488.295.098-76

Id_cliente	Pedido
XXX	1
ууу	2

			.098-76
Id_cliente	Nome	Endereço	
XXX	joao	av joao	
hhh	pedro	av pedro	



MBAUSP

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



UNION

SELECT Id_cliente

FROM pedidos

UNION

SELECT Id_cliente

FROM endereco

João Victor Prado De Souza 488.295.098-76

Id_cliente	Pedido
XXX	1
ууу	2

		295	.098-76
Id_cliente	Nome	Endereço	
XXX	joao	av joao	
hhh	pedro	av pedro	

Id_cliente xxx yyy hhh

MBAUSP

Nested Queries

- 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	
João			

DERECO JOAO			8-16
DERECO	CPF	PEDIDO	VALOR (R\$)
JOAO	XXX	10	500
MARIA	YYY	12	1000



Nested Queries

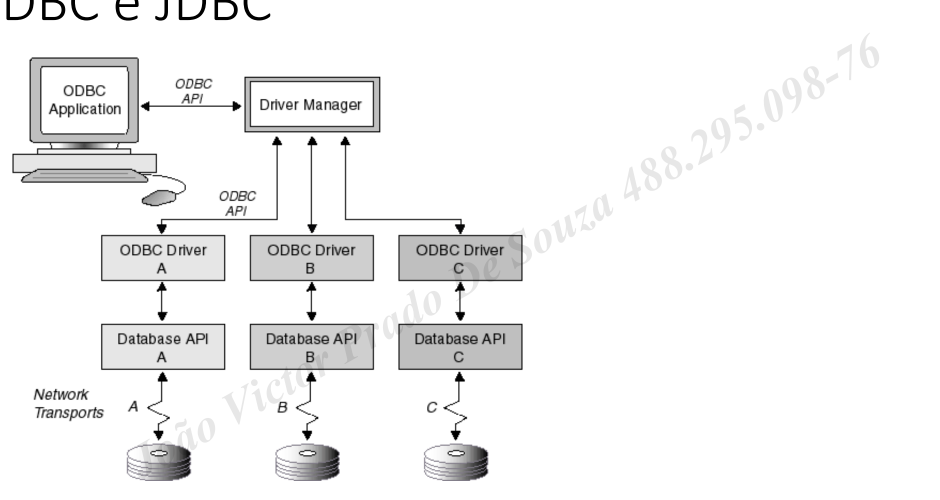
```
SELECT CPF, Nome, Endereco
FROM Consumidores
WHERE CPF IN
           SELECT CPF
           FROM Gastos
           WHERE Valor > 500
```

- 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.

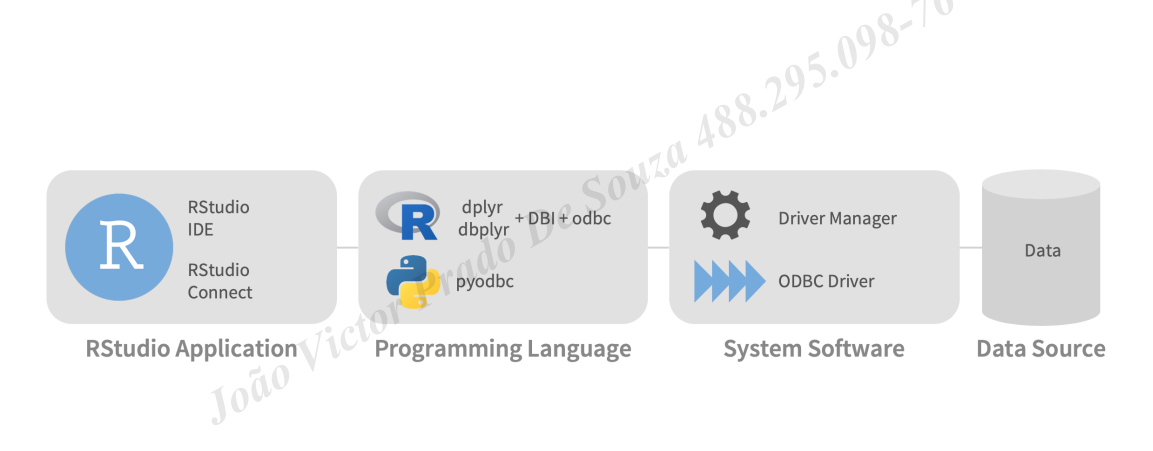




https://docs.oracle.com/



Exemplo no R Studio

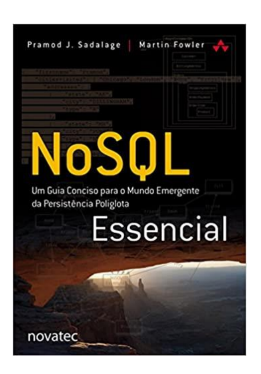




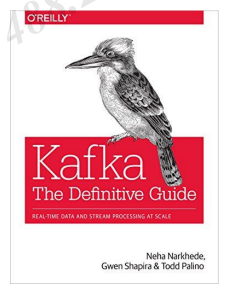
- Ordem:
- 1. Seleciona origem de dados.
- 2. Carrega o respectivo driver.
- 3. Estabelece a conexão com a origem.



- · Cada conexão tem suas características.
- Define-se a string de conexão com o banco.







Discussão — futuro dos bancos de dados



FSAIN

Prof. Dr. Jeronymo Marcondes



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