





# Minicurso: Projeto de Bancos de Dados NoSQL (Parte 2)

Angelo Augusto Frozza Geomar André Schreiner Ronaldo dos Santos Mello

GBD/INE/CTC/UFSC





### **Agenda**

- 1. Projeto de BD
- 2. Projeto Lógico de Alto Nível para BD NoSQL Orientado a Agregados
- 3. Projeto Lógico de Baixo Nível para BD NoSQL Orientado a Agregados
- 4. Projeto Lógico para BD NoSQL Orientado a Grafos
- 5. Prática

### **Agenda**

#### 1. Projeto de BD

- 2. Projeto Lógico de Alto Nível para BD NoSQL Orientado a Agregados
- 3. Projeto Lógico de Baixo Nível para BD NoSQL Orientado a Agregados
- 4. Projeto Lógico para BD NoSQL Orientado a Grafos
- 5. Prática

### Projeto de Banco de Dados (BD)

- Parte integrante do desenvolvimento de um sistema informatizado para uma Organização
  - representação adequada dos dados operacionais
  - armazenamento e acesso eficientes
- Metodologia de projeto de BD
  - definição de esquemas de dados em diferentes níveis de abstração
    - · atividades de modelagem de dados
  - níveis comumente considerados na literatura
    - conceitual
    - · lógico
    - físico



### Metodologia de Projeto de BD

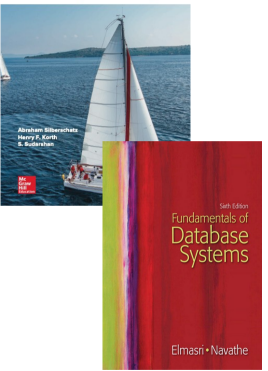
1. Levantamento de requisitos

2. Projeto conceitual

3. Projeto lógico

4. Projeto físico

Database System Concepts



Database System Concepts

### Metodologia de Projeto de BD

1. Levantamento de requisitos

2. Projeto conceitual

3. Projeto lógico

relacio
• forma
com o

• coleta de informações sobre os dados, suas restrições e seus relacionamentos na Organização

• <u>forma de realização</u>: reuniões com os usuários; observação do funcionamento da Organização Fundamentals of Database Systems

Elmasri • Navathe

4. Projeto físico

#### Database System Concepts

Henry F. Korth

### Metodologia de Projeto de BD

1. Levantamento de requisitos

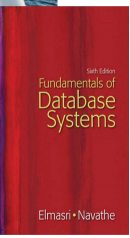
Especificação de requisitos

2. Projeto conceitual

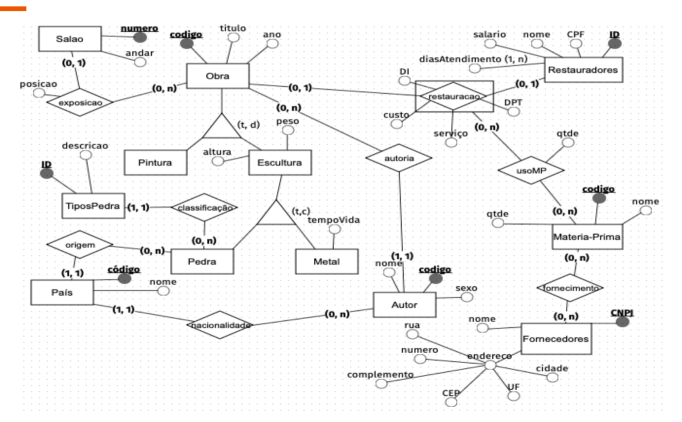
3. Projeto lógico

4. Projeto físico

- modelagem de alto nível dos dados e seus relacionamentos (independente do modelo de dados do SGBD alvo esquema conceitual)
- forma de realização: análise da especificação de requisitos de dados
- objetivo: entendimento dos dados da Organização e validação deste entendimento junto aos usuários da Organização



### Modelo Entidade-Relacionamento (ER)



Database System Concepts

### Metodologia de Projeto de BD

1. Levantamento de requis

2. Projeto conceitual

• conversão do esquema conceitual em um esquema válido no modelo de dados do SGBD alvo (esquema lógico)

• <u>forma de realização</u>: aplicação de regras de conversão

• <u>objetivo</u>: geração de um esquema de dados eficiente para fins de armazenamento e acesso

Esquema conceitual

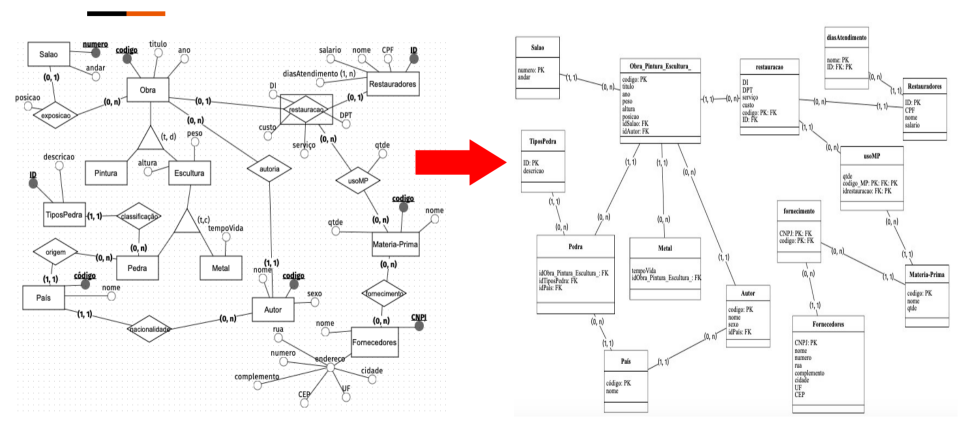
3. Projeto lógico

Elmasri • Navathe

Database Systems

4. Projeto físico

### **Conversão ER-Relacional**



Database System Concepts

### Metodologia de Projeto de BD

1. Levantamento de requisitos

- especificação do esquema lógico no SGBD alvo
- forma de realização: instruções DDL
- 2. Projeto c

<u>objetivo</u>: implementação: (i) da estrutura dos dados e;
 (ii) de recursos para garantia de integridade, segurança e otimização de acesso (p.ex.: checks, gatilhos, visões, índices)

3. Projeto lógio

Esquema lógico

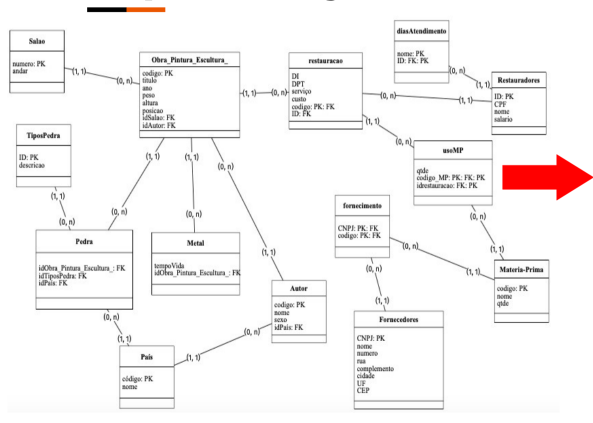
4. Projeto físico

Elmasri • Navathe

Database

Systems

### Implementação SQL/DDL



```
CREATE TABLE Salao (
numero int,
andar smallint CHECK (andar > 0
AND andar < 10),
PRIMARY KEY(numero));
CREATE INDEX F cidade
ON Fornecedores (cidade)
USING btree;
CREATE VIEW ObrasAutor AS
SELECT o.titulo, o.ano, a.nome
FROM Obra ... o JOIN Autor a
ON o.idAutor = a.codigo
```

### **Agenda**

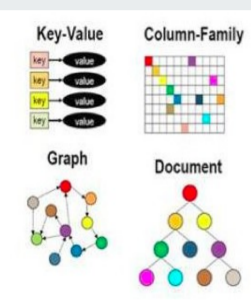
1. Projeto de BD

# 2. Projeto Lógico de Alto Nível para BD NoSQL Orientado a Agregados

- 3. Projeto Lógico de Baixo Nível para BD NoSQL Orientado a Agregados
- 4. Projeto Lógico para BD NoSQL Orientado a Grafos
- 5. Prática

#### BDs NoSQL

- família de BDs não-relacionais com modelos lógicos diferentes
- metodologia tradicional de projeto de BD deve ser revista



#### BDs NoSQL

- família de BDs não-relacionais com modelos lógicos diferentes
- metodologia tradicional de projeto de BD deve ser revista
- proposta:

Levantamento de requisitos



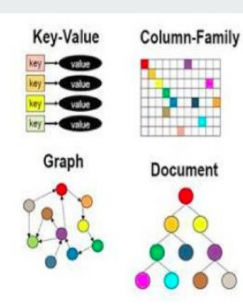
Projeto conceitual



Projeto lógico

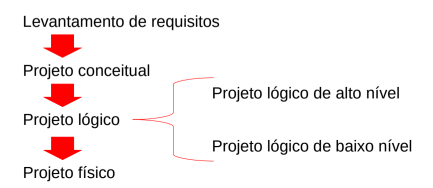


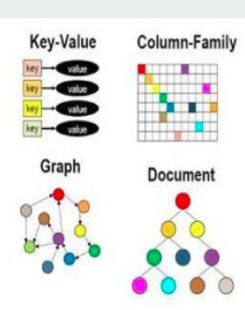
Projeto físico



#### BDs NoSQL

- família de BDs não-relacionais com modelos lógicos diferentes
- metodologia tradicional de projeto de BD deve ser revista
- proposta:





# Key-Value key - value key - value key - value key - value

#### Column-Family



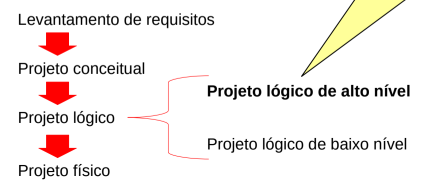
#### BDs NoSQL

- família de BDs não-relacionais col· lógicos diferentes
- metodologia tradicional de proje deve ser revista
- abstração em um modelo de dados intermediário baseado no conceito de Agregado
- válido para o projeto de BD NoSQL chave-valor, orientado a colunas e orientado a documentos

#### Document



• proposta:



#### BDs NoSQL

- família de BDs não-relacionais com modelos lógicos diferentes
- metodologia tradicional de projeto de deve ser revista
- proposta:

Projeto físico

Projeto conceitual
Projeto lógico de alto nível
Projeto lógico de baixo nível

## Key-Value

# key value key value key value key value

#### Column-Family







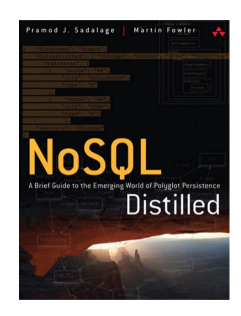
Document



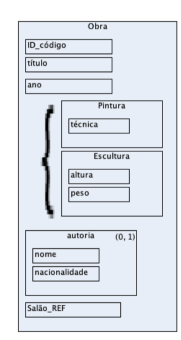
conversão de um esquema de Agregados para os modelos de dados chave-valor, orientado a colunas orientado a documentos (mapeamento mais simples)

#### Agregado

- conceito introduzido por (Sadalage & Fowler, 2012)
- abstração de um objeto identificável do mundo real cuja estrutura pode agregar outros objetos
- similaridade com uma instância de dado representada nos modelos de dados chave-valor, orientado a colunas e orientado a documentos
  - conteúdo complexo acessado por uma chave
- evita várias conversões complexas de um esquema conceitual para o esquema de cada um desses 3 modelos de dados NoSQL



- Formalização do Modelo de Agregados
  - proposto em (Lima & Mello, 2016)
  - conceitos:
    - coleção
    - bloco
    - atributo
    - relacionamento de agregação
    - relacionamento de referência
    - restrição de disjunção





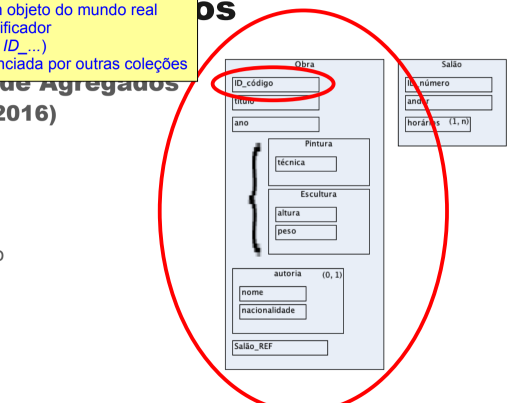
#### Modelo de l

- esquema de um objeto do mundo real
- possui um identificador (chave: atributo *ID\_...*)
- pode ser referenciada por outras coleções
- Formalização uo

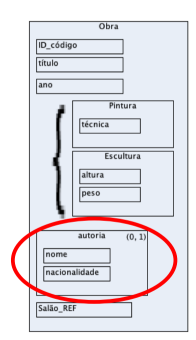
proposto em (Lima

rello, 2016)

- conceitos:
  - · coleção
  - bloco
  - atributo
  - relacionamento de agregação
  - relacionamento de referência
  - restrição de disjunção



- Formalizaçã
- componente agregado a uma coleção ou a outro bloco
  - proposto em (L
- pode ter uma cardinalidade associada
- conceitos:
  - coleção
  - bloco
  - atributo
  - relacionamento de agregação
  - relacionamento de referência
  - restrição de disjunção

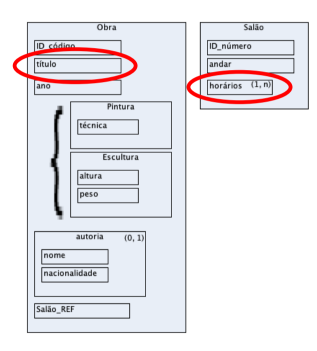




propriedade de uma coleção ou bloco

pode ter uma cardinalidade associada

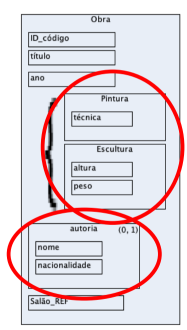
- Formalização do Modelo de Agregados
  - proposto em (Lima & Mello 2016).
  - conceitos:
    - coleção
    - bloco
    - atributo
    - relacionamento de agregação
    - relacionamento de referência
    - restrição de disjunção



blocos contidos dentro de coleções ou

de outros blocos (objetos aninhados)

- Formalização do Modelo de Agregados
  - proposto em (Lima & Mello, 2016)
  - conceitos:
    - coleção
    - bloco
    - atributo
    - relacionamento de agregação
    - relacionamento de referência
    - restrição de disjunção

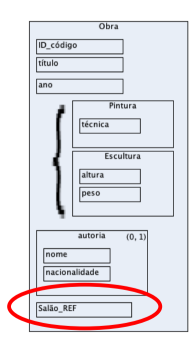




(atributo ...\_REF)

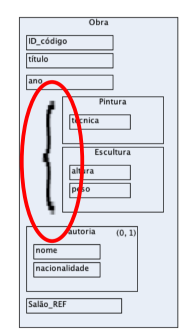
relacionamentos entre coleções

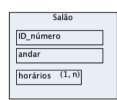
- Formalização do Modelo de Agregados
  - proposto em (Lima & Mello, 2016)
  - conceitos:
    - coleção
    - bloco
    - atributo
    - relacionamento agregação
    - relacionamento de referência
    - restrição de disjunção





- Formalização do Modelo de Agregados
  - proposto em (Lima & Mello, 2016)
  - conceitos:
    - coleção
    - bloco
    - atributo
    - relacionamento define blocos mutuamente exclusivos
    - relacionamento de rencia
    - restrição de disjunção



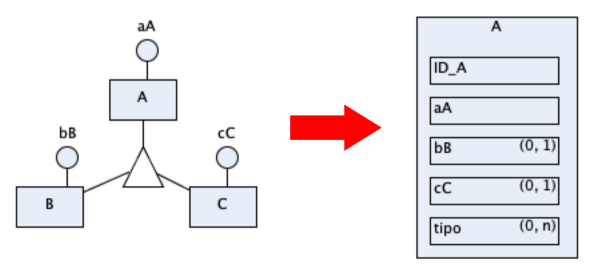


### Processo de Projeto Lógico de Alto Nível

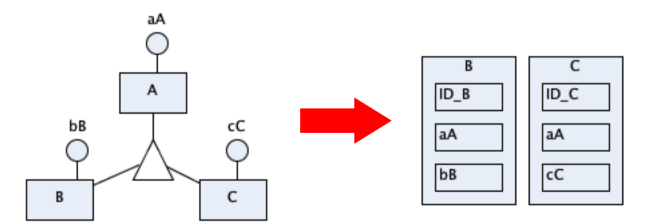
- Conversão de um esquema conceitual em um esquema de agregados (Lima & Mello, 2016)
  - base nas estratégias para projeto lógico de BD relacionais
- Etapas
  - 1) Conversão de Hierarquias
  - 2) Conversão de Relacionamentos

- Processo bottom-up
- 3 alternativas para a conversão de cada nível hierárquico
  - ênfase na entidade genérica
  - ênfase nas entidades especializadas
  - ênfase na hierarquia
- Fatores que influenciam na escolha por uma alternativa
  - tamanho do esquema
  - transações mais frequentes (workload típico)
  - quantidade de restrições de integridade

- Processo bottom-up
- 3 alternativas para a conversão de cada nível hierárquico
  - Ênfase na entidade genérica



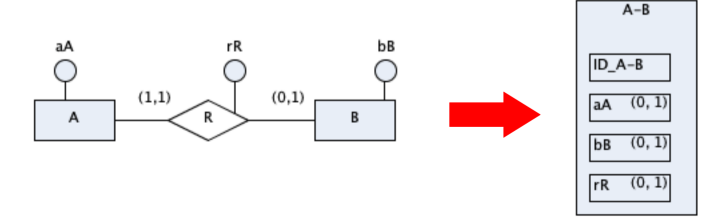
- Processo bottom-up
- 3 alternativas para a conversão de cada nível hierárquico
  - Ênfase nas entidades especializadas



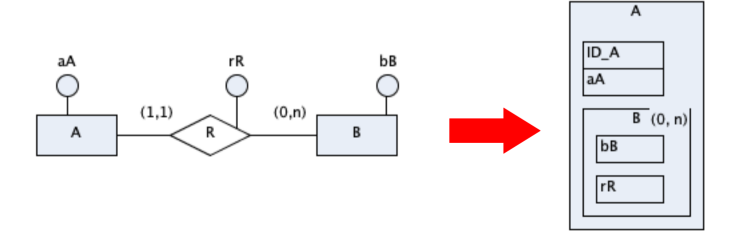
- Processo bottom-up
- 3 alternativas para a conversão de cada nível hierárquico
  - Ênfase na hierarquia aA Α cC bB bB cC

- 3 alternativas para a conversão
  - fusão
  - aninhamento
  - referência
- Fatores que influenciam na escolha por uma alternativa
  - cardinalidade do relacionamento
  - tamanho do esquema
  - transações mais frequentes (workload típico)
  - quantidade de restrições de integridade

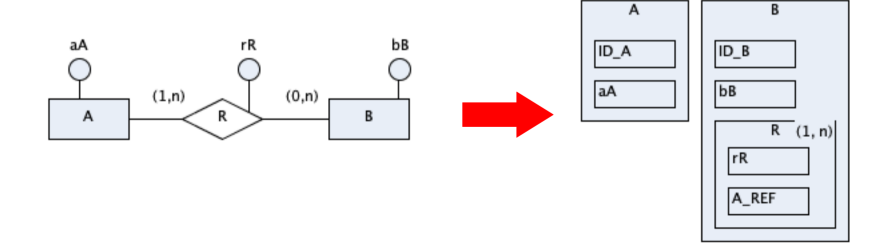
- 3 alternativas para a conversão
  - Fusão



- 3 alternativas para a conversão
  - Aninhamento



- 3 alternativas para a conversão
  - Referência

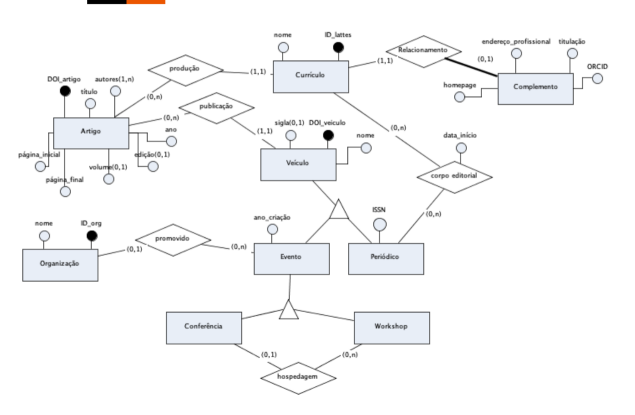


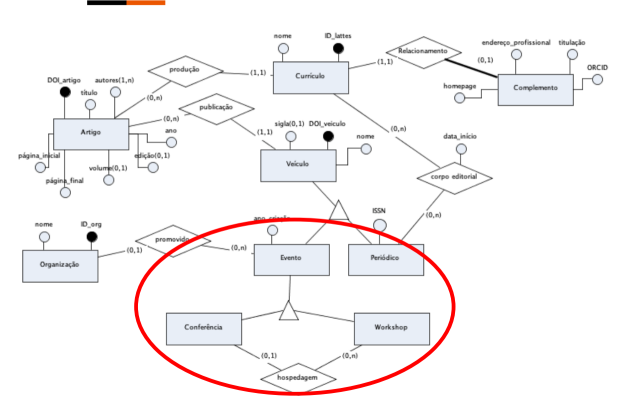
#### Algumas recomendações...

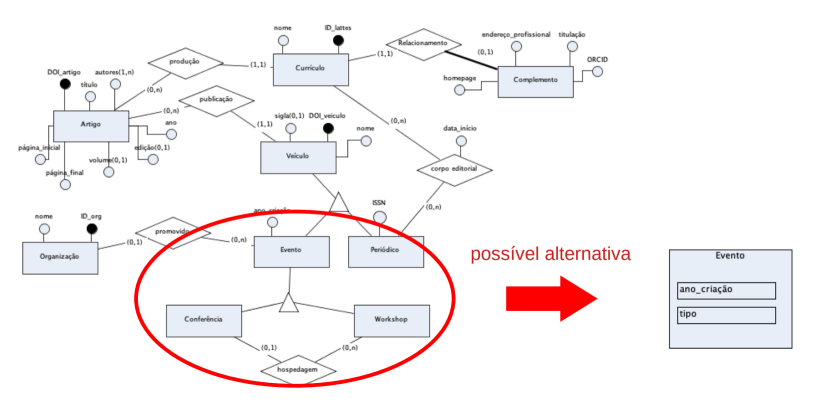
cardinalidade	fusão	aninhamento	referência
(1,1)-(1,1)			
(1,1)-(0,1)	<b>*</b>	<b>*</b>	
(0,1)-(0,1)	•	<b>V</b>	<b>*</b>
(1,1)-(1,n) / (1,1)-(0,n)		<b>*</b>	<b>*</b>
(0,1)-(0,n)		<b>*</b>	•
(1,n)-(1,n)/(1,n)-(0,n)/(0,n)-(0,n)			•

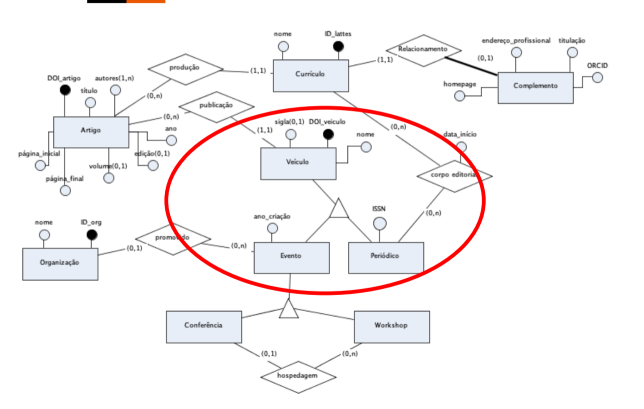
• iniciar a conversão pelos casos 1-1, seguido de 1-n e depois m-n

# Estudo de Caso - CV Lattes (simplificado)

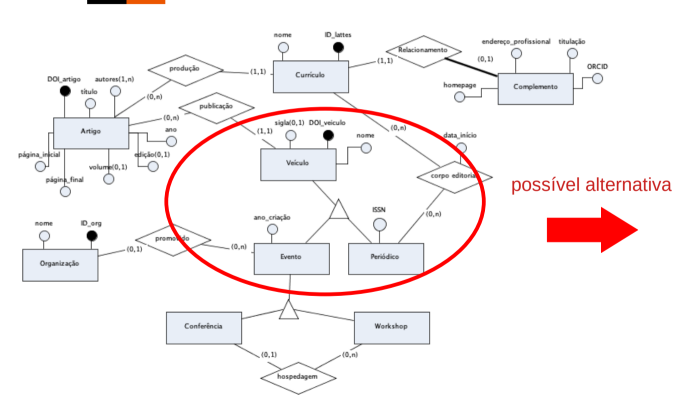




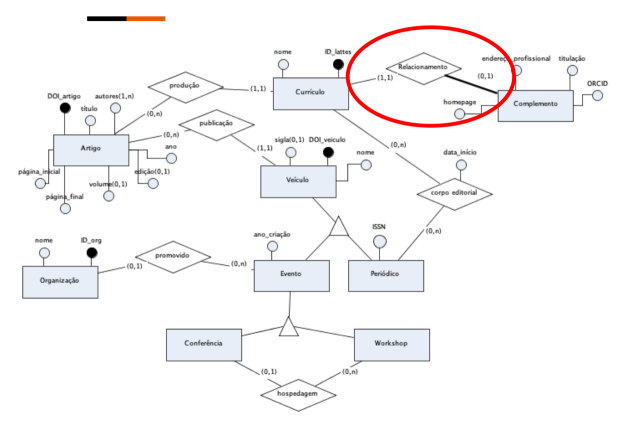




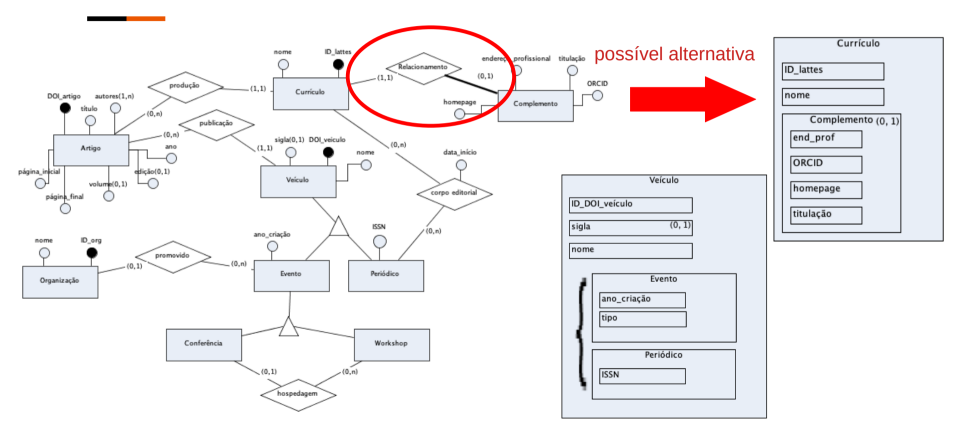
Evento
ano_criação
tipo

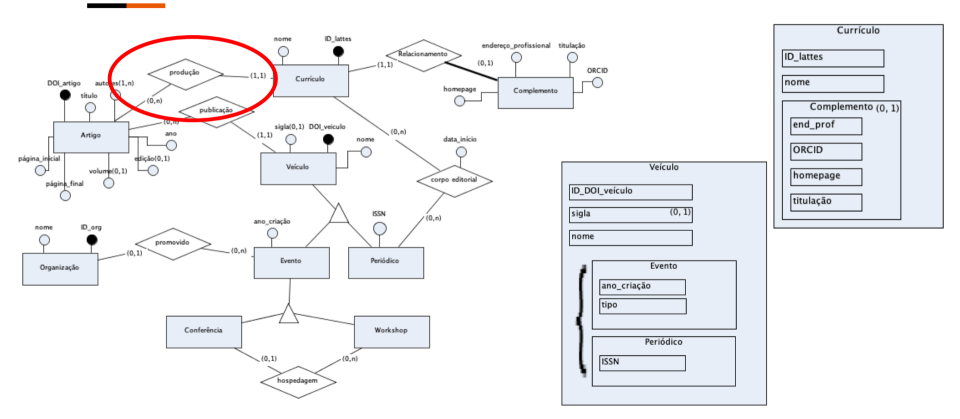


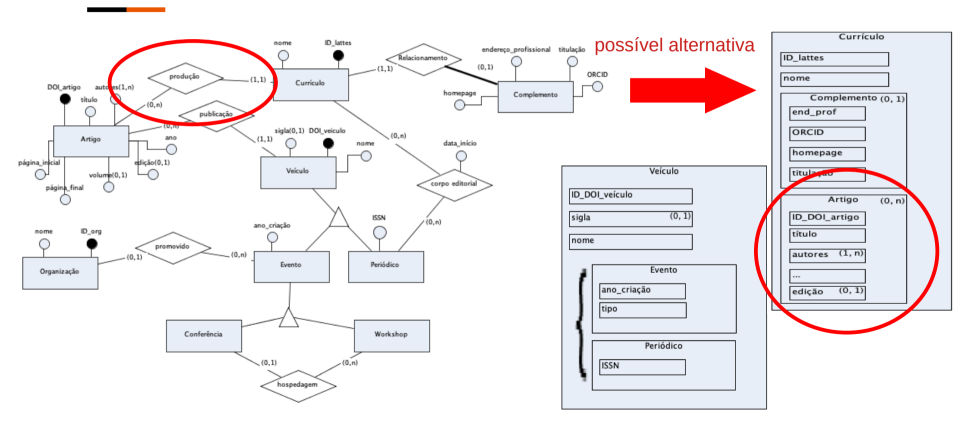
Veículo				
ID_DOI_veículo				
sigla (0, 1)				
nome				
{	Evento ano_criação tipo			
ļ	Periódico ISSN			

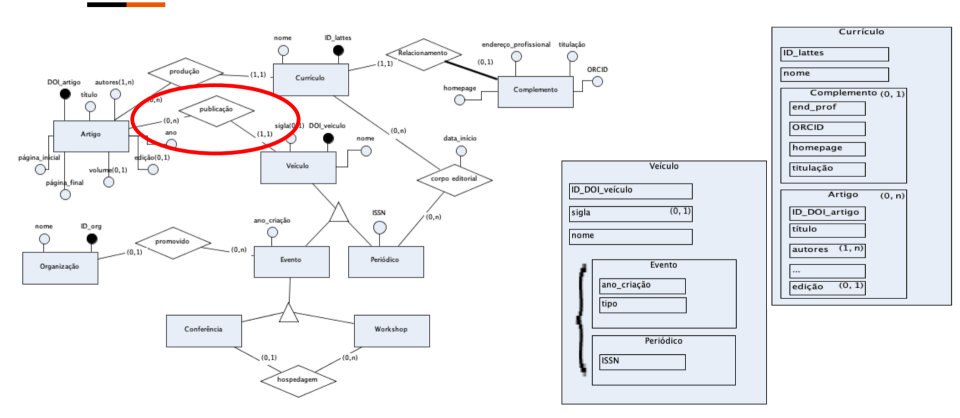


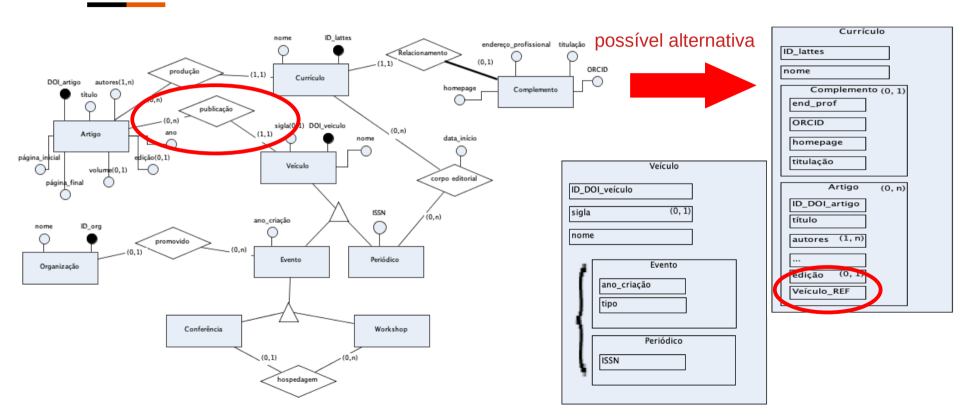
Veículo				
ID_DOI_veículo				
sigla (0, 1)				
nome				
Evento  ano_criação  tipo  Periódico  ISSN				
	J			

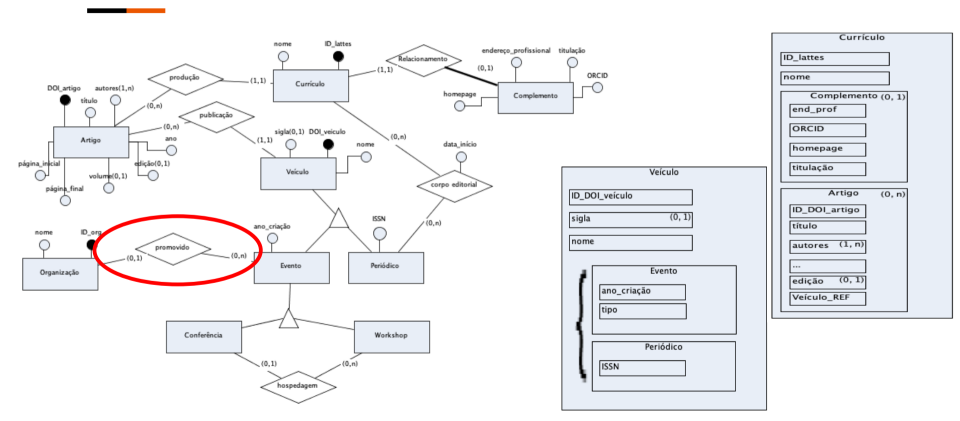


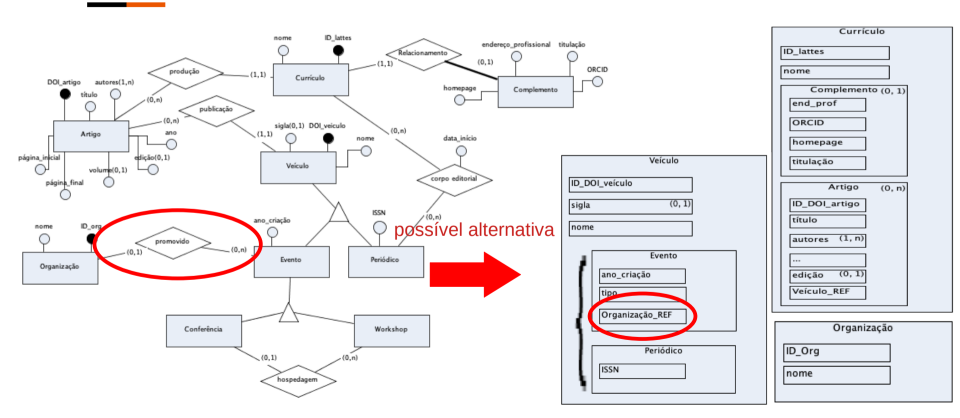


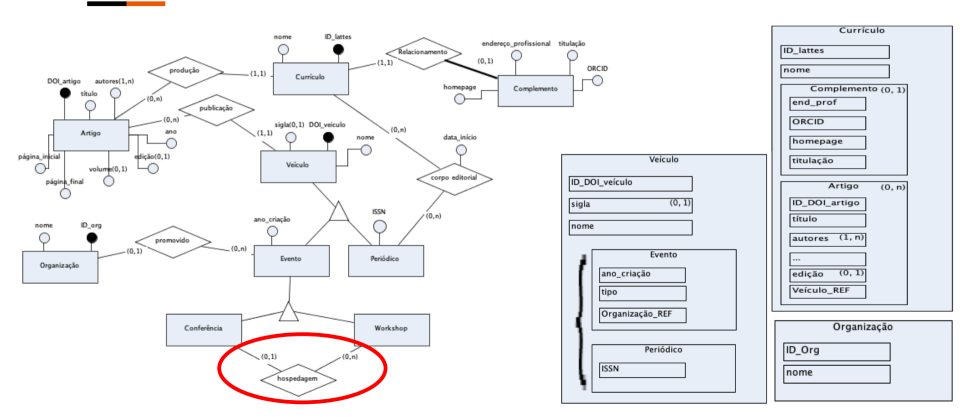


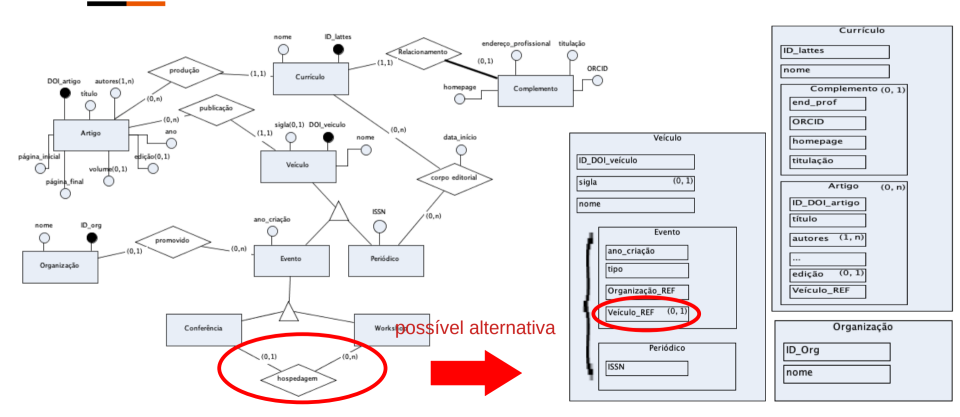


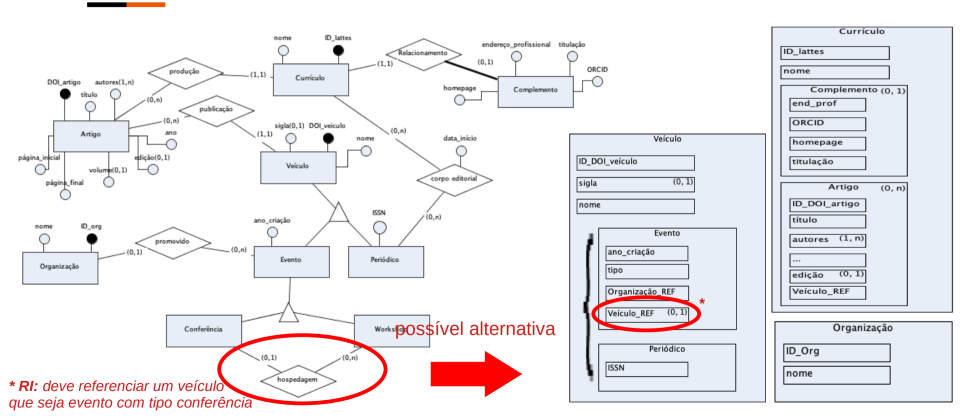


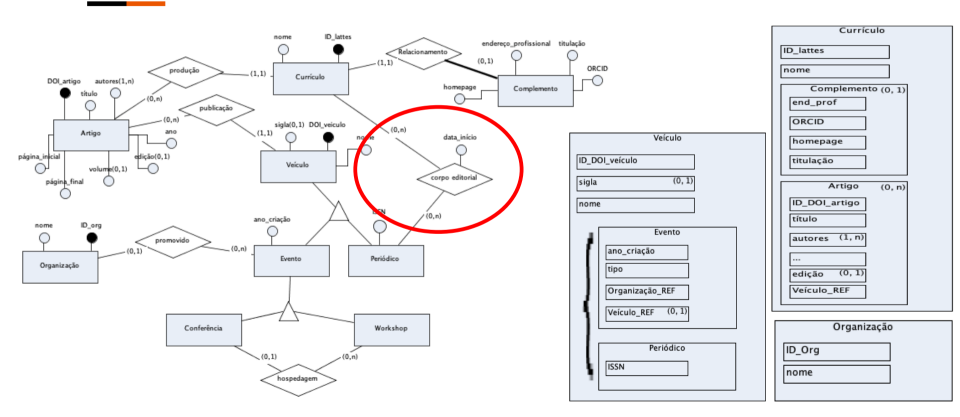


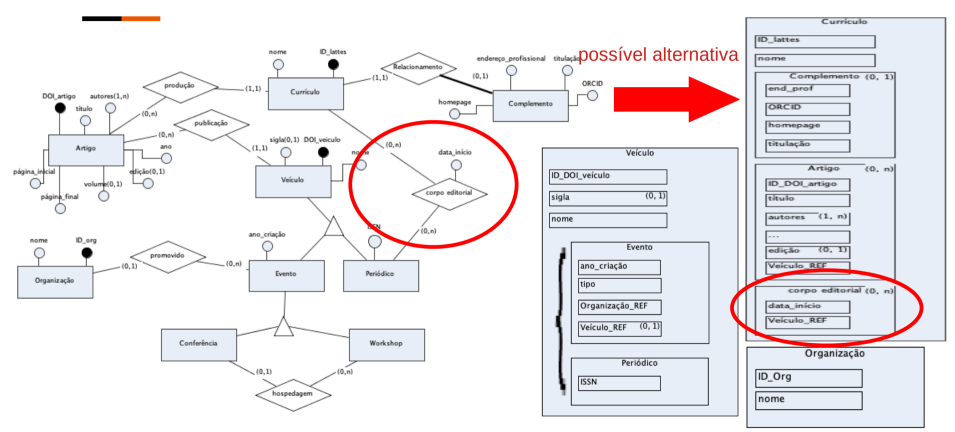


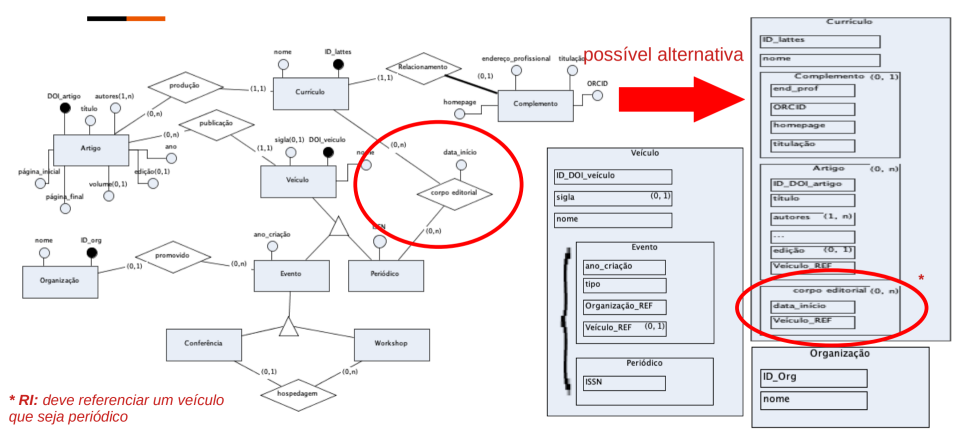




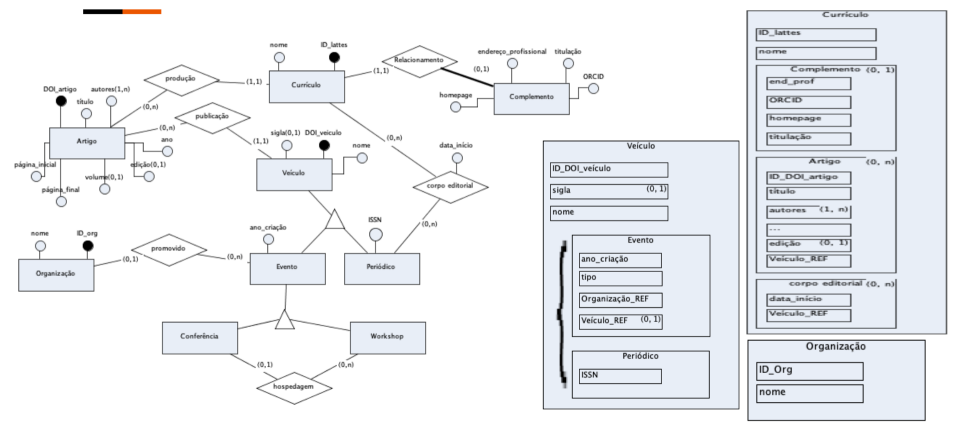








# (possível) Conversão Concluída!



# **Agenda**

- 1. Projeto de BD
- 2. Projeto Lógico de Alto Nível para BD NoSQL Orientado a Agregados
- 3. Projeto Lógico de Baixo Nível para BD NoSQL Orientado a Agregados
- 4. Projeto Lógico para BD NoSQL Orientado a Grafos
- 5. Prática

# Projeto Lógico de Baixo Nível

#### Objetivo

 Conversão do esquema lógico de alto nível baseado em agregados para esquemas representados nos modelos chave-valor, orientado a colunas e orientado a documentos

#### Esses 3 modelos de dados NoSQL

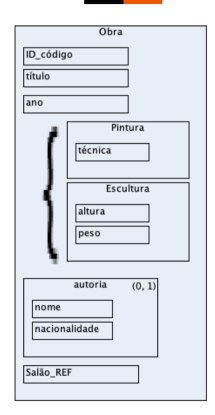
- São centrados em acesso via chave
- Podem suportar um conteúdo com estruturas aninhadas

# Projeto Lógico - BD Chave-Valor

Modelo de agregados	Modelo chave-valor
coleção	esquema chave-valor
ID da coleção	chave
conteúdo da coleção	valor *

<sup>\*</sup> conteúdos estruturados devem ser desaninhados e serializados

# **Exemplo**







Chave: O145

Valor: {título: 'Abaporu'; ...; autoria.nome: 'Tarsila do Amaral';

...; Salão\_REF: S2}

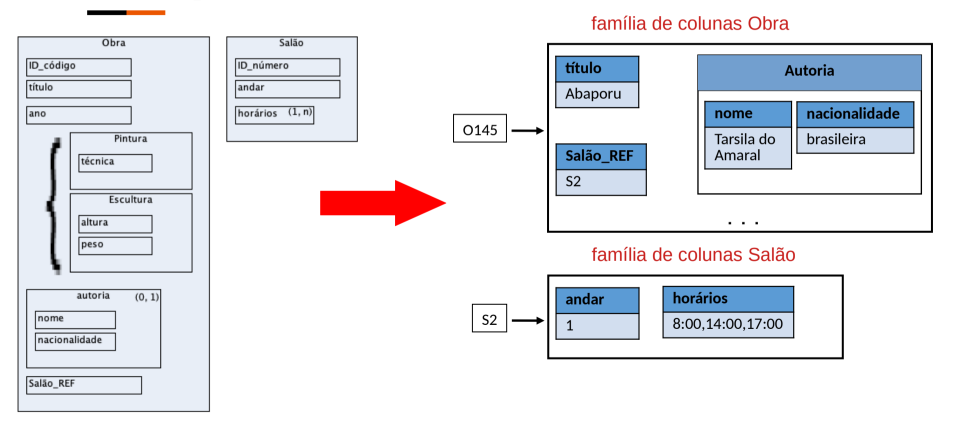
Chave: S2

Valor: {andar: 1; horários: 8:00, 14:00, 17:00}

# Projeto Lógico - BD Orientado a Colunas

Modelo de agregados	Modelo de colunas
coleção	família de colunas
ID da coleção	chave da família de colunas
atributo simples	coluna
atributo de referência	coluna
atributo multivalorado	coluna multivalorada ou coluna com conteúdo serializado
bloco	supercoluna ou conteúdo desaninhado e serializado

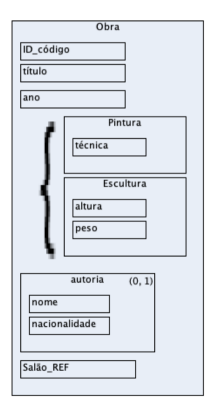
# **Exemplo**

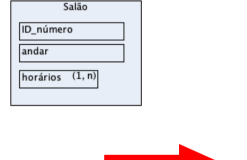


# Projeto Lógico - BD Orientado a Documentos

<b>Modelo de agregados</b>	Modelo de documento
coleção	documento
ID da coleção	chave do documento
atributo simples	atributo simples
atributo de referência	atributo simples
atributo multivalorado	atributo do tipo lista
bloco	atributo do tipo objeto

## **Exemplo**





#### **Documento Obra**

```
{ "_id":"O145",
  "título":"Abaporu", ...

"autoria": {
  "nome":"Tarsila do Amaral",
  "nacionalidade": "brasileira"},
  "Salão_REF":"S2"}
```

#### **Documento Salão**

# **Agenda**

- 1. Projeto de BD
- 2. Projeto Lógico de Alto Nível para BD NoSQL Orientado a Agregados
- 3. Projeto Lógico de Baixo Nível para BD NoSQL Orientado a Agregados
- 4. Projeto Lógico para BD NoSQL Orientado a Grafos
- 5. Prática

# Projeto Lógico – BD Orientado a Grafo

- Modelo orientado a grafos
  - buscas centradas em relacionamentos ao invés de acessos via chave
- Esquema conceitual é uma estrutura de grafo
  - mapeamento direto ER → grafo é mais intuitivo

# Processo de Projeto Lógico

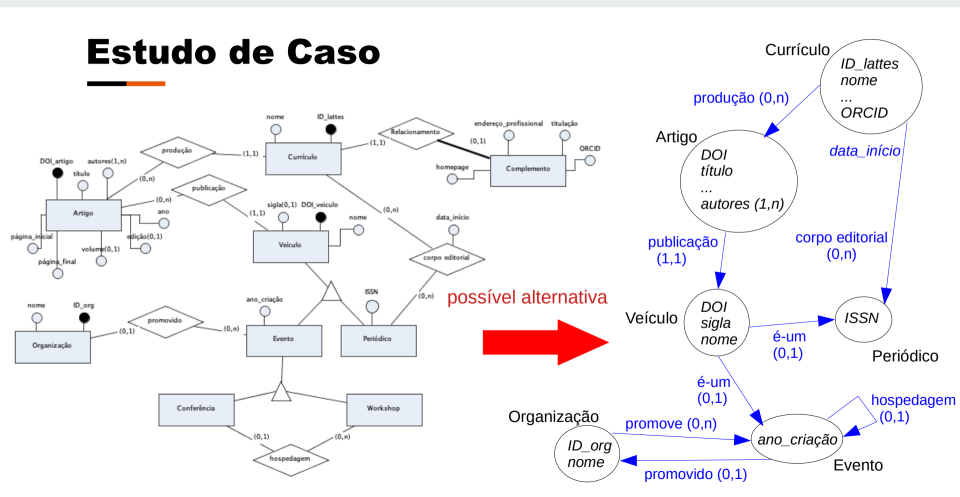
- Carência de uma metodologia detalhada na literatura
- Sugestões
  - adotar a mesma metodologia vista anteriormente
    - 1) conversão de hierarquias
    - 2) conversão de relacionamentos
  - é possivel **fundir** entidades conectadas em uma hierarquia ou relacionadas com cardinalidade 1-1

# Regras de Conversão

ER	Modelo de Grafo
entidade	vértice
atributo simples	propriedade
atributo composto	vértice
atributo multivalorado	propriedade <i>array</i> ou vértice
relacionamento	aresta *
relacionamento n-ário	vértice

<sup>\*</sup> pode ser bidirecional dependendo do workload típico

<sup>\*</sup> possui uma cardinalidade associada



# **Agenda**

- 1. Projeto de BD
- 2. Projeto Lógico de Alto Nível para BD NoSQL Orientado a Agregados
- 3. Projeto Lógico de Baixo Nível para BD NoSQL Orientado a Agregados
- 4. Projeto Lógico para BD NoSQL Orientado a Grafos

#### 5. Prática

### **Atividade Prática**

#### Ferramenta brModeloNext

- protótipo que apoia o projeto lógico de alto nível para BD NoSQL orientado a agregados
- protótipo ainda em desenvolvimento...
- arquivo .jar (requer Java instalado)

https://github.com/gbd-ufsc/brModelo-Official-Versions/tree/master/brModeloNext

https://drive.google.com/drive/folders/1wSpHozuUYPN0hlKyl3XSqlfJNKeyT-\_h?usp=sharing

## **Atividade Prática**

1) Produza um diagrama ER (esquema conceitual) para a seguinte descrição de requisitos de dados no domínio de uma rede social:

Uma rede social XYZ é composta de perfis de usuários. Cada perfil é identificado por um e-mail e possui um nome. Um perfil pode produzir várias postagens (posts). Cada post possui um ID, quando ele foi gerado (timestamp) e um texto. Um post pode receber likes de um ou mais perfis, e deseja-se saber o timestamp deste like. Um post pode também receber comentários de um ou mais perfis, e deseja-se manter o texto desse comentário e o seu timestamp. Por fim, um perfil pode ter relacionamentos de amizade com outros perfis. Deseja-se saber o timestamp de início dessa amizade.

2) Produza um esquema de agregados (esquema lógico de alto nível NoSQL) para o diagrama ER que você produziu no item anterior







# Minicurso: Projeto de Bancos de Dados NoSQL (Parte 2)

Angelo Augusto Frozza Geomar André Schreiner Ronaldo dos Santos Mello

GBD/INE/CTC/UFSC



