# Representação de Dados e Modelo Lógico

Banco de Dados: Teoria e Prática

André Santanchè Instituto de Computação – UNICAMP Agosto 2019



## 

Bancos de Dados 110101100

10101110111000111010110011011111

(diversos slides e parte da estrutura desta apresentação foram derivados e adaptados a partir dos slides sobre Representação de Dados e XML de Luiz Celso Gomes-Jr)

gomesjr@dainf.ct.utfpr.edu.br

### Exercício 1: Nota Fiscal



Green Leaf Design 111 Main Street Pleasanton, CA 99999 555,555,4444 info@greenleafdesign.com

#### Bill To:

Agua Hotel and Resort 1040 Boulevard Anytown, CA 94558 555-555-2222 (Phone) 555-555-2225 (Fax)

#### INVOICE

Invoice :	00016
Date:	03/11/2009
Due Date:	04/10/2009
Balance Due \$:	1,937.01
Customer PO#:	

#### Shipment Details:

Carrier: USPS

Method: Overnight Priority Tracking#: w126a5s4321sas Ship Date: 03/02/2009

#### Ship To:

Agua Hotel and Resort 1040 Boulevard Anytown, CA 94558 555-555-2222 (Phone)

Item	Price (\$)	Unit	Qty	Total (\$)	Tax
Design Services - Business System Includes logo, layout for letterhead, 2nd sheet, A10 envelope, and business card	3,500.00	project	1	3,500.00	8.25%
Design Services - Additional Concepts includes thumbnail sketches for one additional concept	125.00	each	1	125.00	8.25%
		Pre-tax	Total:	3,625.00	
			Tax:	299.06	
		Ship	pping:	12.95	
			Total:	3,937.01	
		Payn	nents:	-2,000.00	
		Ralance	0 (4).	1 037 01	

**■**Considere o modelo de nota fiscal ao lado. Proponha um formato de armazenamen to para representá-la.

Thanks for the work! Art hard copies and CD mailed to printer per instructions.

#### Terms and Conditions

Balance Due Net 30 days.

Fonte: WorkPoint

http://www.workingpoint.com/features/invoicing

Green Leaf Design 111 Main Street Pleasanton, CA 99999 555,555,4444 info@greenleafdesign.com

Invoice :	00016
Date:	03/11/2009
Due Date:	04/10/2009
Balance Due \$:	1,937.01
Customer PO#:	

#### Bill To:

Agua Hotel and Resort 1040 Boulevard Anytown, CA 94558 555-555-2222 (Phone) 555-555-2225 (Fax)

#### Ship To:

Agua Hotel and Resort 1040 Boulevard Anytown, CA 94558 555-555-2222 (Phone)

#### Shipment Details:

Carrier: USPS

Method: Overnight Priority Tracking#: w126a5s4321sas

Ship Date: 03/02/2009

Item	Price (\$)	Unit	Qty	Total (\$)	Tax
Design Services - Business System Includes logo, layout for letterhead, 2nd sheet, A10 envelope, and business card	3,500.00	project	1	3,500.00	8.25%
Design Services - Additional Concepts includes thumbnail sketches for one additional concept	125.00	each	1	125.00	8.25%
		Pre-tax	Total:	3,625.00	
			Tax:	299.06	
		Shi	pping:	12.95	
			Total:	3,937.01	
		Payn	nents:	-2,000.00	
		Balanc	e (\$):	1,937.01	

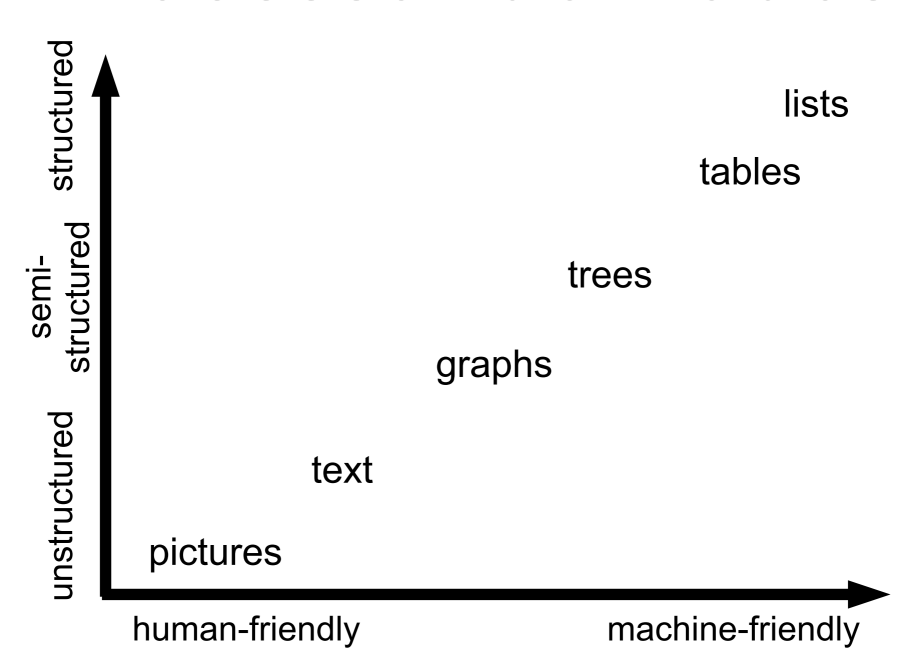
#### Notes

Thanks for the work! Art hard copies and CD mailed to printer per instructions.

## Representando Dados

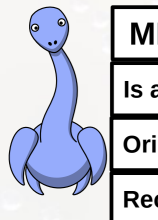
- Antes da invenção do computador, a grande maioria dos dados eram representados em papel
- No papel, texto, figuras, tabelas, etc. são representados com tinta e cabe ao leitor identificar os diferentes elementos e entender o conteúdo
- No computador, precisamos saber de antemão com que tipo de dados estamos lidando para representá-los adequadamente

## Processando Dados



## Models to Describe

## Describing Prehistoric Animals



#### MNHN A. C. 8592

Is a	Plesiosaurus dolichodeirus	
Origin	Lyme Regis England	
Recognized	1824	
Size	5	

## Describing Prehistoric Animals



#### SIPB R 90

Is a	Plesiosaurus dolichodeirus		
Origin	Lyme Regis England		
Recognized	1830		
Size	5		



#### **STC223**

Is a	Plesiosaurus gurgi	tis	
Origin	St. Croix	Switzerland	
Recognized	1964		
Size	3.5		



#### MNHN 1912.20

Is a	Triceratops horridus		
Origin	Lance Creek EUA		
Recognized	1889		
Size	9		



#### Sue

#### FMNH PR2081

Is a	Tyrannosaurus rex	
Origin	Hell Creek	EUA
Recognized	1990	
Size	12.3	

## Table

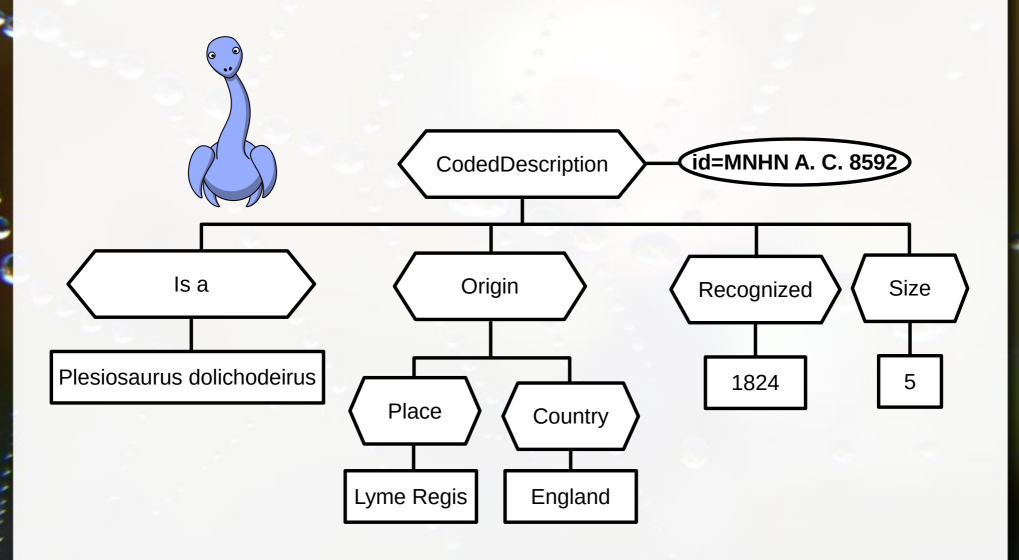
Id	Is a	Origin Place	Origin Country	Recognized	Size
MNHN A. C. 8592	Plesiosaurus dolichodeirus	Lyme Regis	England	1824	5
SIPB R 90	Plesiosaurus dolichodeirus	Lyme Regis	England	1830	5
STC223	Plesiosaurus gurgitis	St. Croix	Switzerland	1964	3.5
MNHN 1912.20	Triceratops horridus	Lance Creek	EUA	1889	9
FMNH PR2081	Tyrannosaurus rex	Hell Creek	EUA	1990	12.3

## **Table**

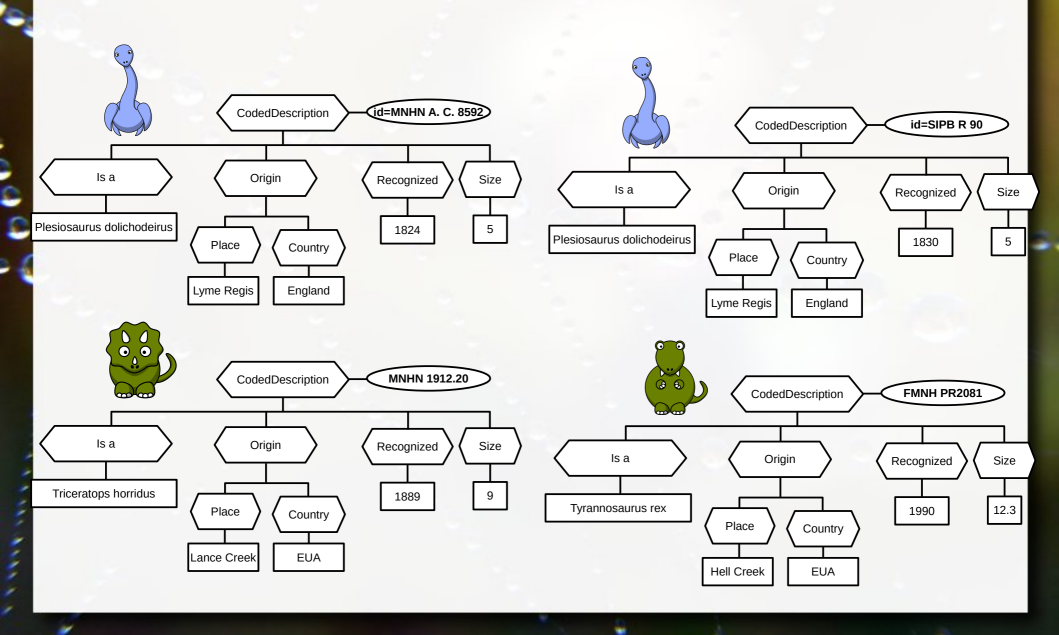
## Excellent to Manage Data with Predictable Static Schema

Sharing?

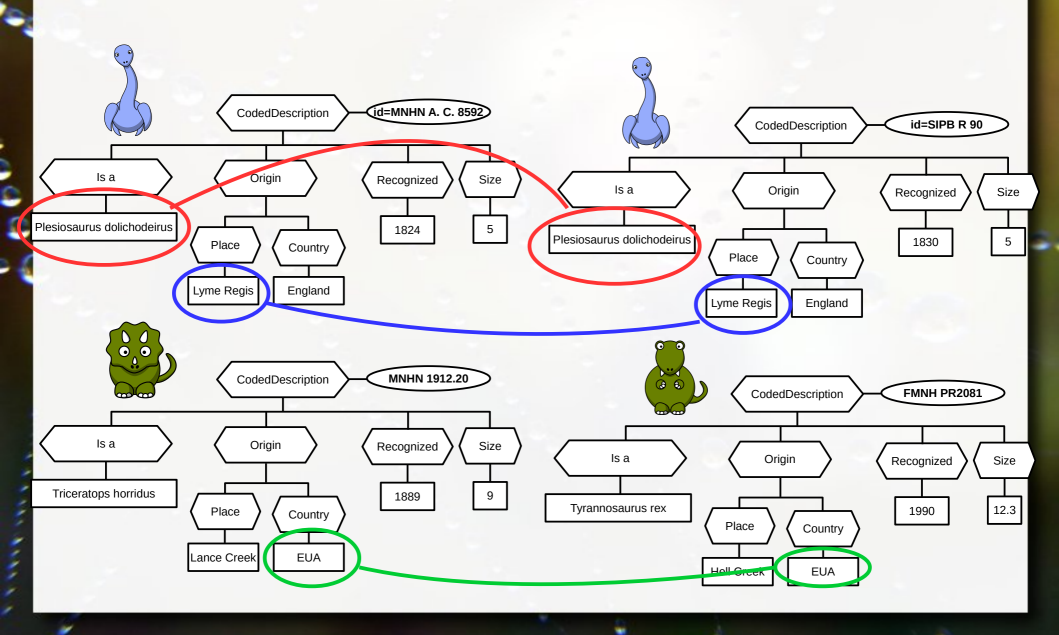
#### Documents and XML



#### Documents and XML



#### Documents and XML



### Estruturado x Semi-estruturado

- **■**Estruturado
  - □ formato estrito
    - o e.g., modelo relacional
  - □ cada registro segue o mesmo formato

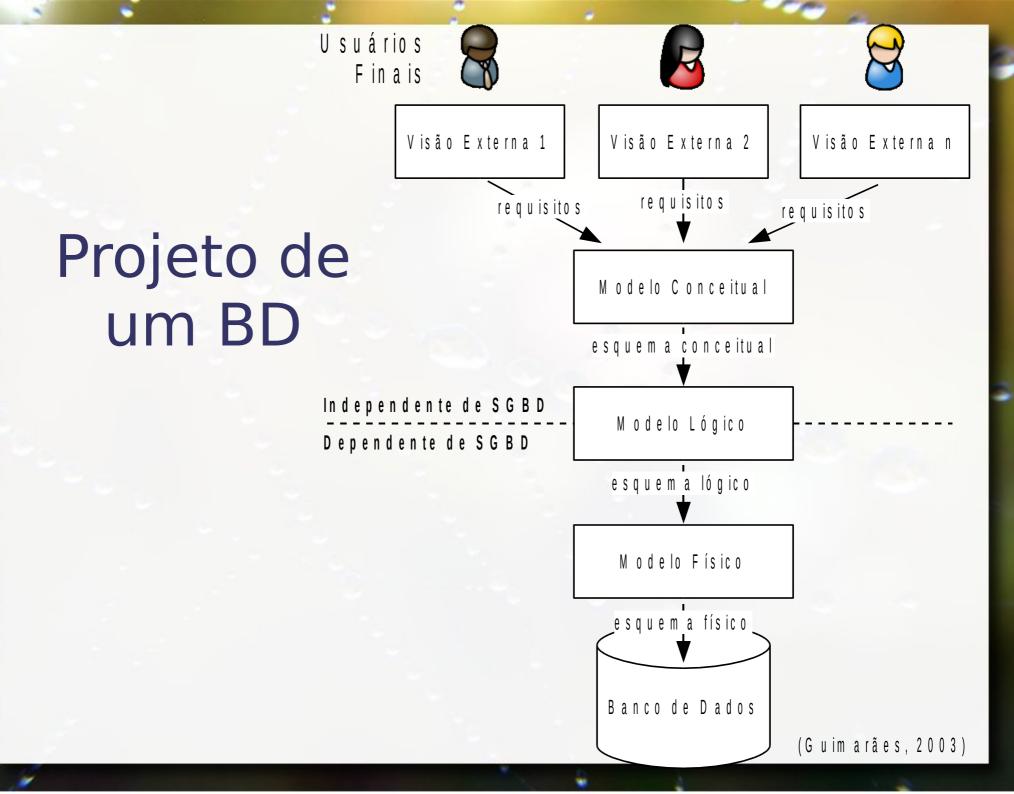
(Elmasri, 2010)

- Semi-estruturado
  - □ itens de dados podem ter estruturas variadas
  - grupos de itens compartilham estruturas

## Processando Dados

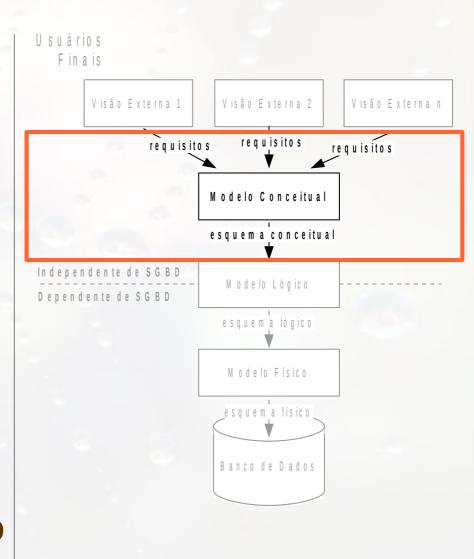
- Quanto mais "organizados" (estruturados) os dados, mas simples é o processamento
- Exemplo de dados estruturados: listas, tabelas, matrizes
- Exemplo de dados não-estruturados: texto, imagens, sons
- Exemplo de dados **semiestruturados**: árvores, grafos

Recapitulando

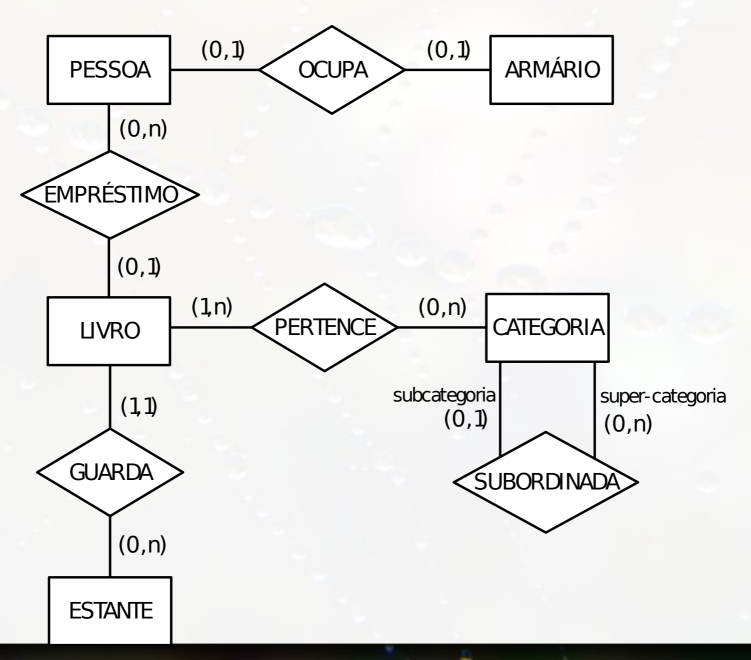


## Modelo/Esquema Conceitual

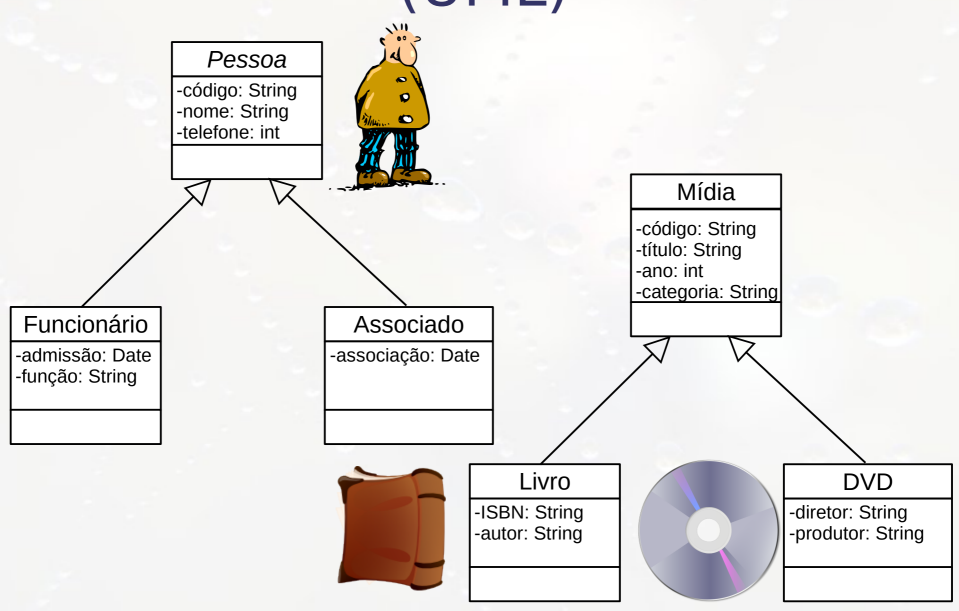
- Descreve estrutura do Banco de Dados
  - entidades, tipos de dados, relações, restrições etc.
- ■Independente de implementação em SGBD
  - □ oculta detalhes de armazenamento físico



#### Modelo ER

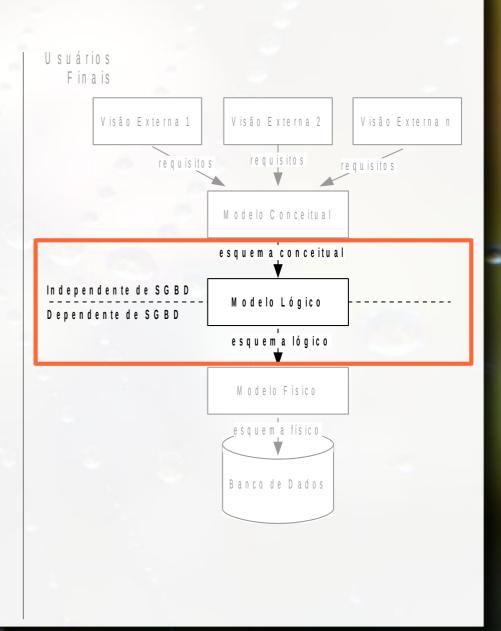


## Modelo Orientado a Objetos (UML)



## Modelo/Esquema Lógico

- ■Dependente de um SGBD particular
- Associado a um
   "modelo de dados de implementação"
   (Elmasri, 2005)



Modelo Lógico

# Principais modelos de dados

- Modelo Relacional (tabelas foco do curso)
- Modelo hierárquico (árvores foco desta aula)
- Modelo de grafos (veremos no fim do curso)

# Importância dos modelos

- Permitem a separação entre representação dos dados e a implementação física das estruturas
- Exemplo de ED1: um programador pode implementar um programa que usa uma lista encadeada e no futuro mudar a implementação das bibliotecas para uma lista duplamente encadeada sem precisar alterar o programa principal

# Importância dos modelos

Aplicação

```
Modelo: Lista

bala

cuca

pudim

início

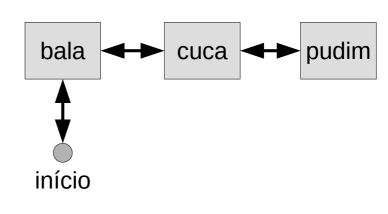
Lista Encadeada
```

item = "chocolate";

adicionaItem(item);

```
item = "chocolate";
adicionaItem(item);
...
```

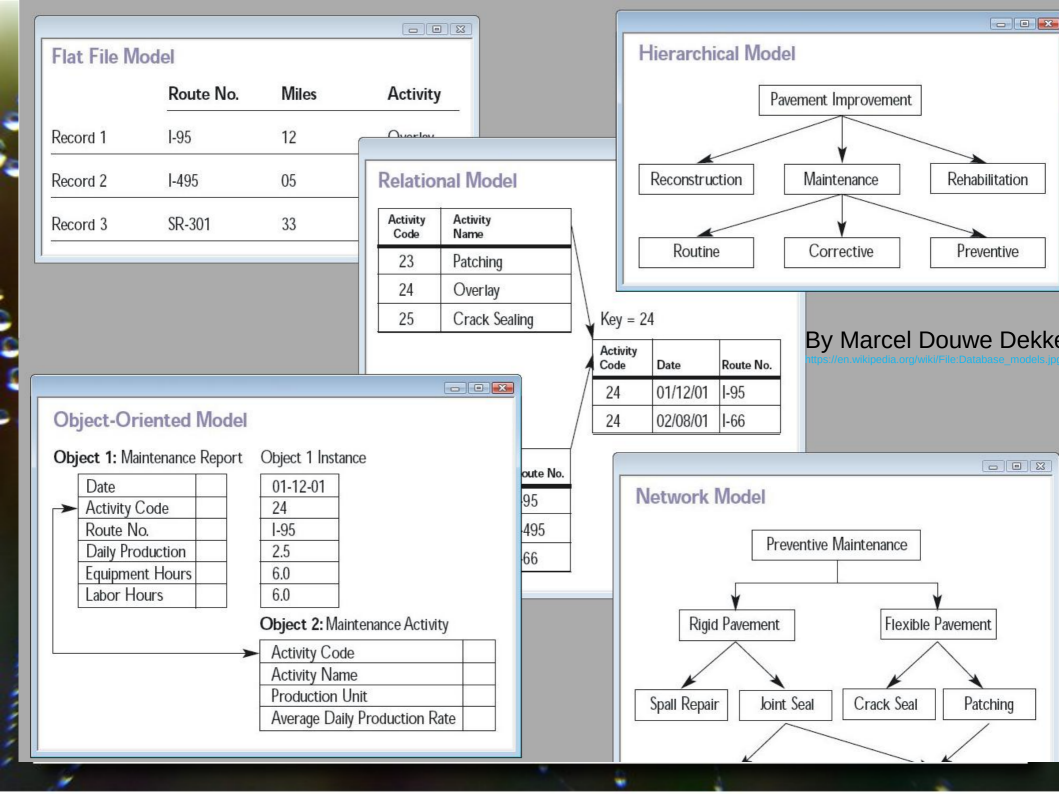
Modelo: Lista (biblioteca ou API)



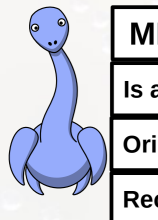
Lista duplamente Encadeada

# Importância dos modelos

- Em grandes empresas, os mecanismos de armazenamento mudam frequentemente para atender às demandas e isto não pode afetar as aplicações
- Exemplos: atualização de versão do SGBD, mudança de fornecedor de SGBD, upgrade de SGBD centralizado para SGBD distribuído



## Describing Prehistoric Animals



#### MNHN A. C. 8592

Is a	Plesiosaurus dolichodeirus	
Origin	Lyme Regis England	
Recognized	1824	
Size	5	

## Describing Prehistoric Animals



#### SIPB R 90

Is a	Plesiosaurus dolichodeirus		
Origin	Lyme Regis England		
Recognized	1830		
Size	5		



#### **STC223**

	Is a	Plesiosaurus gurgitis	
	Origin	St. Croix	Switzerland
	Recognized	1964	
	Size	3.5	



#### MNHN 1912.20

Is a	Triceratops horridus	
Origin	Lance Creek	EUA
Recognized	1889	
Size	9	



#### Sue

#### FMNH PR2081

Is a	Tyrannosaurus rex	
Origin	Hell Creek	EUA
Recognized	1990	
Size	12.3	

## Modelo Relacional

#### Cliente (C)

<u>C liId</u>	Nome	C P F
1 5 3 2	Asdrúbal	4 4 8 . 7 5 4 . 2 5 3 - 6 5
1 7 5 5	Doriana	5 6 7 . 3 8 7 . 3 8 7 - 4 4
1 7 8 0	Quincas	5 4 6 . 3 7 3 . 7 6 2 - 0 2

P la c a



arca

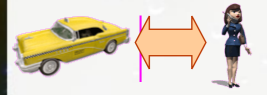
#### Táxi (TX)

M odelo



AnoFab

D A E 6 5 3 4	Ford	Fiesta	1999
D K L 4 5 9 8	Wolksvagen	Gol	2 0 0 1
D K L 7 8 7 8	Ford	Fiesta	2 0 0 1
JD M 8776	Wolksvagen	Santana	2 0 0 2
JJM 3692	Chevrolet	Corsa	1 9 9 9



Corrida (R1)

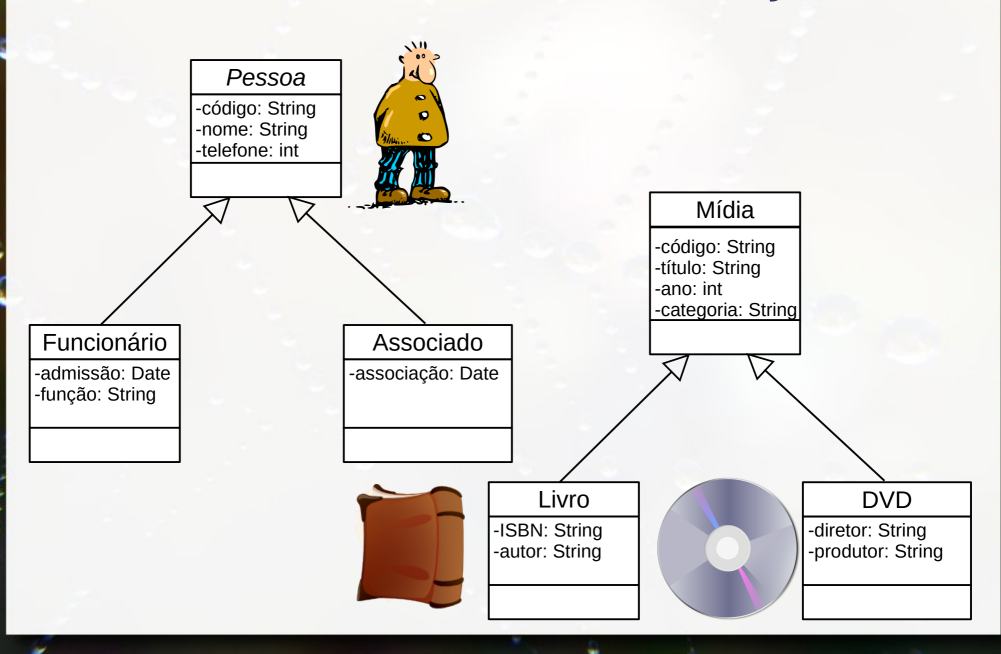
<u>C II d</u>	<u>Placa</u>	<u>Data Pedido</u>
1 7 5 5	D A E 6 5 3 4	1 5 / 0 2 / 2 0 0 3
1 9 8 2	JD M 8776	1 8 / 0 2 / 2 0 0 3

Modelo original por prof. Geovane Cayres

## Modelo Relacional

	Id	Is a	Origin Place	Origin Country	Recognized	Size
	MNHN A. C. 8592	Plesiosaurus dolichodeirus	Lyme Regis	England	1824	5
	SIPB R 90	Plesiosaurus dolichodeirus	Lyme Regis	England	1830	5
	STC223	Plesiosaurus gurgitis	St. Croix	Switzerland	1964	3.5
	MNHN 1912.20	Triceratops horridus	Lance Creek	EUA	1889	9
•	FMNH PR2081	Tyrannosaurus rex	Hell Creek	EUA	1990	12.3

## Modelo Orientado a Objetos



## Necessidade de Objetos Complexos em Bancos

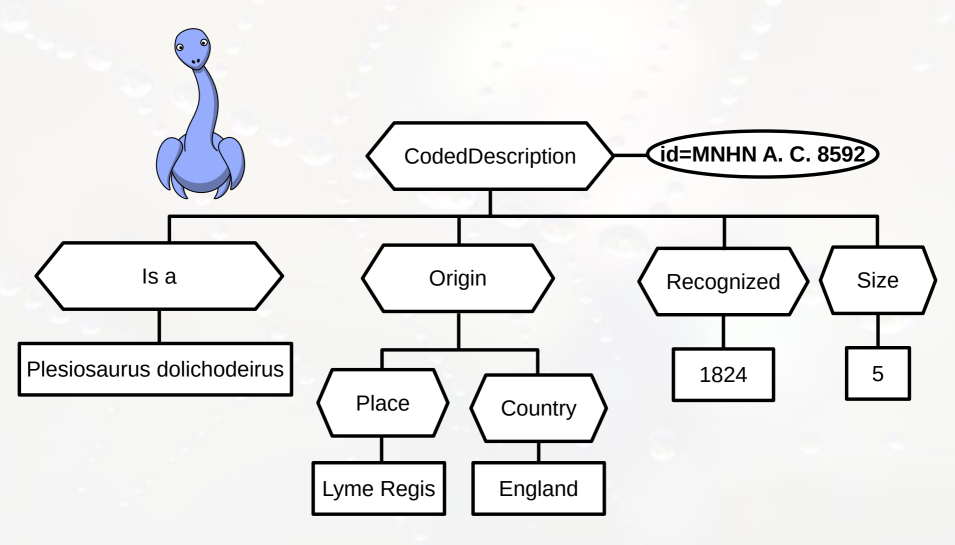
- Multimídia
- CAD
- Bancos Geoespaciais

### BDO Bancos de Dados de Objeto

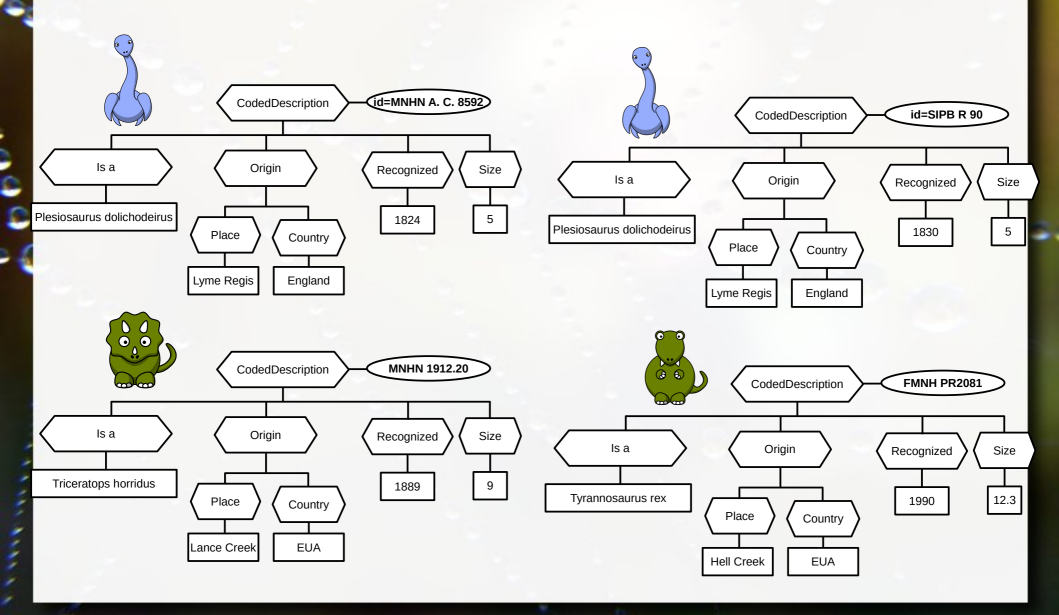
- ■Anteriormente conhecidos como BDOO
- ■"Pode estender a existência de objetos de modo que eles sejam armazenados permanentemente em um banco de dados, e, portanto, os objetos se tornam objetos persistentes..."

(Elmasri, 2011)

## Modelo Hierárquico (Documentos/XML)



## Modelo Hierárquico (Documentos/XML)



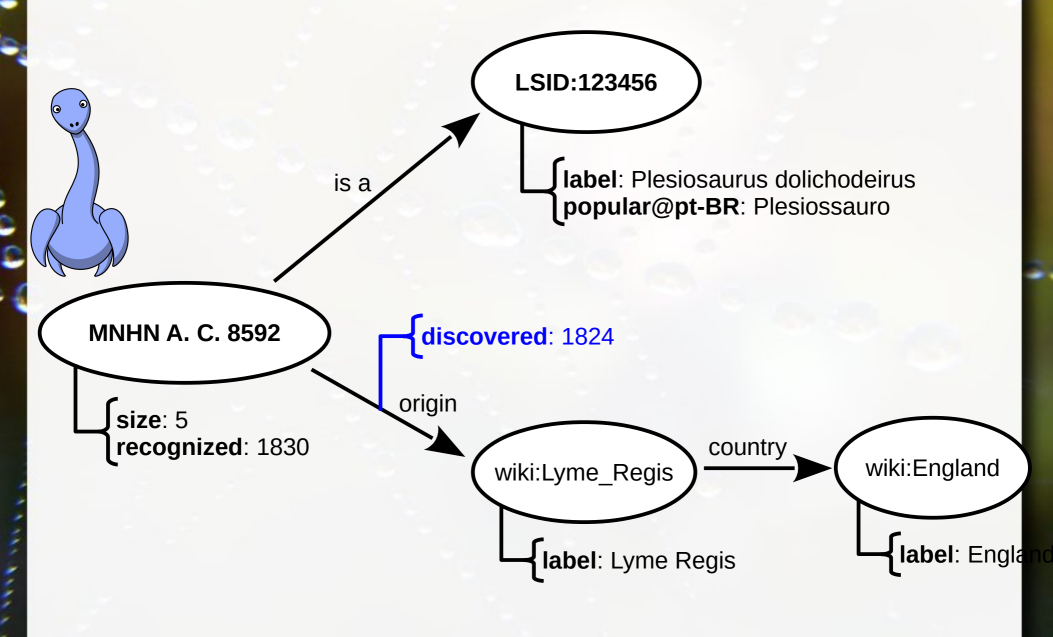
## Modelo Hierárquico (JSON - Documentos + 00)

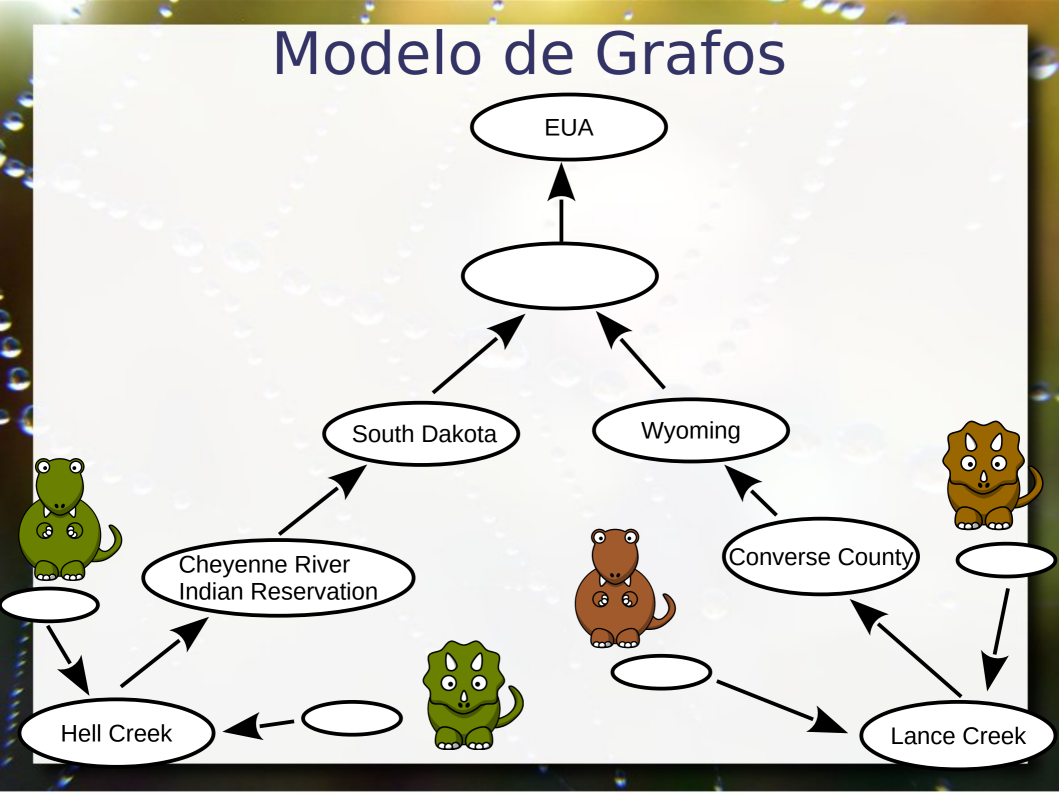
```
{
  "nome": "Asdrubal",
  "livro": {
    "titulo": "Horacio o
    dino",
        "ano": 2010
    }
}

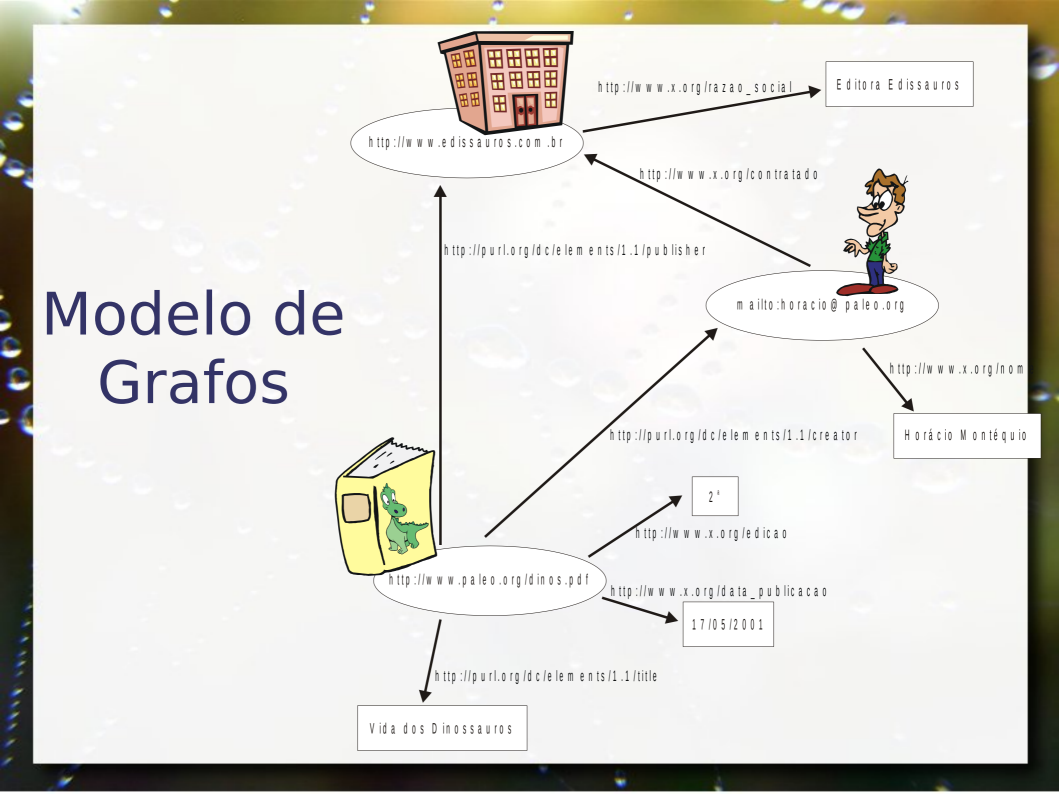
    obj_autor
    nome: "Asdrubal"

         obj_livro
         titulo: "Horacio o dino"
         ano: 2010
```

#### Modelo de Grafos







## Modelo Chave/Valor

setItem(chave,valor)	adiciona/atualiza par chave-valor
getItem(chave)	recupera o valor associado à chave
key(n)	recupera a enésima chave
removeItem(chave)	remove o par que possui a chave
length	indica o número de pares chave-valor
clear()	remove todos os dados do repositório

#### Referências

- Elmasri, Ramez; Navathe, Shamkant B. (2010) Sistemas de Banco de Dados. Pearson, 6ª edição em português.
- Heuser, Carlos Alberto (2004) Projeto de Banco de Dados. Editora Sagra Luzzato, 5ª edição.
- Ramakrishnan, Raghu; Gehrke, Johannes (2003) **Database Management Systems.** McGraw-Hill, 3<sup>rd</sup> edition.

## Agradecimentos

- Luiz Celso Gomes Jr (professor desta disciplina em 2014) pela contribuição na disciplina e nos slides. Página do Celso:
  - http://dainf.ct.utfpr.edu.br/~gomesjr/
- Patrícia Cavoto (professora desta disciplina em 2016) pela contribuição na disciplina e nos slides. Página da Patrícia: http://patricia.cavoto.com.br

### André Santanchè

http://www.ic.unicamp.br/~santanche

#### License

- These slides are shared under a Creative Commons License. Under the following conditions: Attribution, Noncommercial and Share Alike.
- See further details about this Creative Commons license at:

http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/