

Instituto Federal Goiano - Campus Ceres Bacharelado em Sistemas de Informação Prof. Me. Ronneesley Moura Teles

> Gusttavo Nunes Gomes Jonathan Silvestre Sousa Salmi Nunes de Paula Junior Willian Wallace de Matteus Silva

Dicionário de Dados

Sumário

1	Dic	ionário de Dados (DD)	2
	1.1	Dados elementares	2
	1.2	Notação utilizada no DD	2
	1.3	Exemplos de Dicionários de Dados	3
2	Dic	ionário de Dados - Rede Social	5
	2.1	Eventos	5
	2.2	Artefatos do usuários	6
	2.3	Postagens	7
	2.4	Localidades	9
	2.5	Grupos	10
	2.6	Objetos	10
3	Ref	erências Bibliográfica	11

Dicionário de Dados

1 Dicionário de Dados (DD)

No processo de análise de sistemas um dos pontos fortes é o MER (modelo de entidade de relacionamento). Onde e definidas as relações entre as entidades.

Juntamente com o modelo de entidade de relacionamento, é necessario que se tenha uma documentação com a explicação de todo os campos do banco de dados. Este documento e chamado de dicionário de dados (DD), onde contem informações textuais sobre os dados permitindo um maior entendimento de todos os campos.

O dicionário de dados e composto de uma lista organizada contendo todos os elementos de dados que são pertinentes para o sistema. Sem o dicionário de dados o modelo não pode ser considerado completo, pois este descreve entradas, saídas, composição de depósitos de dados e alguns cálculos intermédios. O DD consiste num ponto de referência de todos os elementos envolvidos na medida em que permite associar um significado a cada termo utilizado.

1.1 Dados elementares

Os dados elementares correspondem a elementos atómicos, ou seja, elementos sem decomposição no contexto do utilizador. Exemplo: Apesar de se utilizar o N_telefone, como um exemplo de descrição de um elemento de dados composto, na maior parte dos contextos este dado é considerado elementar.

O DD permite inventariar e descrever os seguintes itens:

- Depósitos de dados;
- Fluxos de dados:
- Dados elementares que constituem fluxos e depósitos de dados;

Cada entrada no DD é constituída por um identificador e respectiva descrição. A descrição de cada entrada inclui:

- O seu significado;
- O seu conteúdo (só para dados compostos);
- Os valores permitidos e unidades (só para dados elementares);
- A chave primária (só para depósitos de dados).

1.2 Notação utilizada no DD

Para descrever de uma forma precisa cada componente de dados e utilizado um conjunto de símbolos simples.

Exemplos:

• Descrição de um elemento de dados composto:

Notação utilizada no DD							
Símbolo	Significado						
=	é constituído por ou é definido por						
+	e (conjunção ou concatenação)						
()	() enquadram componentes opcionais						
	enquadram componentes que são utilizadas alternativamente						
	separam componentes alternativas enquadradas por []						
{}	enquadram componentes que se repetem 0 ou mais vezes						
**	** enquadram comentários						
0	identifica a chave primária de um depósito						

Tabela 1: Notações utilizadas no DD

```
\label{eq:normal} $$N_{\text{telefone}} = (\text{indicativo\_internacional} + \text{indicativo\_país}) + (\text{indicativo\_zona}) + N^o\_assinante \\ $indicativo\_internacional = \{d\text{igito}\} \\ $indicativo\_pa\text{is} = \{d\text{igito}\} \\ $indicativo\_zona = \{d\text{igito}\} \\ $N^o\_assinante = \{d\text{igito}\} \\ $N^o\_
```

$$Digito = [0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9]$$

- \bullet Descrição de elementos de dados elementares: Sexo = * Valores: [M | F] * Peso =
 - * Peso do paciente quando é admitido no hospital *
 - * Unidades: Kg Intervalo: 1-150*

1.3 Exemplos de Dicionários de Dados

O exemplo apresentado corresponde a uma parte do DD do sistema de Gestão de Bibliotecas e inclui a descrição dos seguintes itens:

- O fluxo de dados Ficha_leitor;
- O depósito de dados Leitor;
- Alguns dos dados elementares dos itens anteriores.

. . .

BI = *Número do Bilhete de identidade do leitor* Data_admissão = *Data de inscrição do leitor*

Ficha_leitor = *Dados pessoais do leitor fornecidos para a sua inscrição ou alteração de informação*

```
(N\_leitor) + Nome + Morada + BI + Telefone + Profissão

Leitor = \{Leitor\_i\}
```

```
Leitor_i = *Informação mantida sobre cada leitor da biblioteca*

@N_leitor + Nome + Morada + BI + Telefone + Profissão + Data_admissão
```

N_leitor = *Número de identificação de leitor da Biblioteca* {dígito}

O exemplo mostrado abaixo e o metodo escolhido para ser utilizado na construção do dicionario de dados da rede social onde comtem entidade, campo físico, chave, tipo, tamanho, nulo e descrição.

	Tabela: usuarios							
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição			
id	PK	INT		Not Null	Id do usuário			
nome		VARCHAR	200	Not Null	Nome do usuário			
email		VARCHAR	200	Not Null	Email do usuário			
telefone		VARCHAR	18	Null	Telefone do usuário			
senha		CHAR	32	Not Null	Senha do usuário			
data_nascimento		DATE		Not Null	Data de nascimento do usuário			
sexo		CHAR	1	Not Null	Sexo do usuário			
data_cadastro		DATETIME		Not Null	Data e hora de cadastro do usuário			
status		BOOL		Not Null	Status do usuário, se está ativo ou inativo			
foto	FK	INT		Not Null	Foto vinculada ao perfil do usuário			
cidade	FK	INT		Not Null	Id da cidade do usuário			

Analisando a tabela acima teremos:

- Entidade: é o nome da entidade que foi definida no MER. A entidade é uma pessoa, objeto ou lugar que será considerada como objeto pelo qual temos interesse em guardar informações a seu respeito.
- Campo Físico: é utilizado para o armazenado do nome dos campos.
- Chave: campo utilizado para o armazenamento do tipo de chave.
- **Tipo**: Descreve o tipo do campo podendo ser ele numérico, textual, data ou boleano.
- Nulo: utilizado para descrever se o campo pode ou não ser nulo.
- **Tamanho**: define a quantidade de caracteres que podem ser marzenados neste campo.
- Descrição: é opcional e pode ser usado para descrever o que é aquele campo armazena.

2 Dicionário de Dados - Rede Social

2.1 Eventos

Tabela 2: tipos_atividades

Tabela: tipos_atividades							
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição		
id	PK	INT		Not Null	Código do tipo de atividade.		
nome		VARCHAR	100	Not Null	Nome do tipo de atividade		
restricao		BOOLEAN		Not Null	Restrição sobre determinada tipo de ativi-		
					dade (Aberta ou Fechada)		

Tabela 3: atividades

Tabela: atividades								
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição			
id	PK	INT		Not Null	Código da atividade.			
nome		VARCHAR	100	Not Null	Nome da atividade.			
descricao		TEXT		Not Null	Descrição da atividade.			
inicio		DATETIME		Not Null	Data e hora de quando começará a atividade.			
vagas		INT		Null	Quantidade de vagas para essa atividade.			
evento	FK	INT		Not Null	Código do evento vinculado.			
tipo	FK	INT		Not Null	Código do tipo de atividade vinculado.			

 $Tabela\ 4:\ {\tt presenca_atividades}$

Tabela: presenca_atividades								
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição			
presenca		BOOLEAN		Not Null				
atividade	FK	INT		Not Null				
usuario	FK	INT		Not Null				

 $Tabela \ 5: \ {\tt responsaveis_atividades}$

Tabela: responsaveis_atividades								
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição								
atividade	FK	INT		Not Null				
usuario	FK	INT		Not Null				

 $Tabela\ 6:\ {\tt organizadores_eventos}$

Tabela: organizadores_eventos								
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição								

Tabela 7: presenca_evento

Tabela: presenca_evento								
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição								

Tabela 8: eventos

	Tabela: eventos								
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição				

2.2 Artefatos do usuários

Tabela 9: usuarios

Tabela: usuarios							
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição		
id	PK	INT		Not Null	Id do usuário		
nome		VARCHAR	200	Not Null	Nome do usuário		
email		VARCHAR	200	Not Null	Email do usuário		
telefone		VARCHAR	18	Null	Telefone do usuário		
senha		CHAR	32	Not Null	Senha do usuário		
data_nascimento		DATE		Not Null	Data de nascimento do usuário		
sexo		CHAR	1	Not Null	Sexo do usuário		
data_cadastro		DATETIME		Not Null	Data e hora de cadastro do usuário		
status		BOOL		Not Null	Status do usuário, se está ativo ou inativo		
foto	FK	INT		Not Null	Foto vinculada ao perfil do usuário		
cidade	FK	INT		Not Null	Id da cidade do usuário		

Tabela 10: relacionamentos

Tabela: relacionamentos							
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição							

Tabela 11: autores

Tabela: autores									
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição									

Tabela 12: albuns

	Tabela: albuns									
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição					

Tabela 13: multimidias

	Tabela: multimidias									
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição					

2.3 Postagens

Tabela 14: categorias

	Tabela: categorias								
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição					Descrição				

Tabela 15: aportes

	Tabela: aportes									
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição					

Tabela 16: postagens

	Tabela: postagens									
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição					

Tabela 17: comentarios

	Tabela: comentarios									
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição					

$Tabela\ 18:\ {\tt palavras_chave}$

	Tabela: palavras_chave								
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição									

Tabela 19: postagens_multimidias

	<u> </u>									
	Tabela: postagens_multimidias									
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição										

Tabela 20: postagens_albuns

Tabela: postagens_albuns									
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nu					Descrição				

 $Tabela\ 21:\ {\tt postagens_artigos}$

	Tabela: postagens_artigos									
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição										

 $Tabela\ 22:\ {\tt postagens_palavras_chave}$

	Tabela: postagens_palavras_chave									
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição										

2.4 Localidades

Tabela 23: cidades

Tabela: cidades						
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição						

Tabela 24: estados

Tabela: estados						
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição						

Tabela 25: paises

Tabela: paises						
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição						

2.5 Grupos

Tabela 26: participantes

Tabela: participantes						
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição						

Tabela 27: grupos

Tabela: grupos						
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição	

2.6 Objetos

Tabela 28: artigos

Tabela: artigos						
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição	

3 Referências Bibliográfica

- [1] GOMES, Janyanne. Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas. Disponível em: https://pt.slideshare.net/janynnegomes/aula-5-41778197 Acesso em 11/2017)
- [2] Dicionário de dados Modelo de entidade e relacionamento. Disponível em: http://www.luis.blog.br/dicionario-de-dados.aspx $Acesso\ em\ 11/2017)$
- $[3] \ https://moodle.unesp.br/ava/pluginfile.php/24935/mod_resource/content/2/4-DicionarioDados.pdf$
- [4] http://www.luis.blog.br/dicionario-de-dados.aspx