

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	9
	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 atividade			
					(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	Se o usuário esteve ou não presente no evento.			
atividade	FK	INT		Not Null	Evento vinculado ao usuário.			
usuario	FK	INT		Not Null	Usuário vinculado à atividade.			

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

<u> </u>									
Tabela: responsaveis_atividades									
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição				
atividade	FK	INT		Not Null	Atividade vinculada ao usuario responsável.				
usuario	FK	INT		Not Null	Usuário vinculado a atividade.				

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

Tabela: organizadores_eventos								
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição			
evento	FK	INT		Not Null	Evento vinculado ao usuário.			
usuario	FK	INT		Not Null	Usuário vinculado ao evento.			

Tabela 7: presenca_evento

Tabela: presenca_evento								
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição			
presencao		BOOLEAN		Not Null	Se o usuário esteve ou não presente no evento.			
evento	FK	INT		Not Null	Evento vinculado ao usuário.			
usuario	FK			Not Null	Usuário vinculado ao evento.			

Tabela 8: eventos

	Tabela: eventos								
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição				
id	PK	INT		Not Null	Id do evento.				
nome		VARCHAR	100	Not Null	Nome do tipo do evento.				
descricao		TEXT		Not Null	Descreve mais detalhadamente o evento.				
certificado		BOOLEAN		Not Null	Diz se o evento fornece certificado.				
inicio		DATETIME		Not Null	Data e hora que o evento começa.				
fim		DATETIME		Not Null	Data e hora que o evento termina.				
responsavel		INT		Not Null	Id do usuário que cadastrou o evento, vincu-				
					lado automaticamente pelo login.				
inicio_inscricao		DATETIME		Not Null	Data e hora que abrem as inscrições para o				
					evento.				
encerramento_inscricao		DATETIME		Not Null	Data e hora que fecham as inscrições para o				
					evento.				

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			
usuario_1	FK	INT		Not Null	Id dos usuários vinculados.			
usuario_2	FK	INT		Not Null	Id dos usuários vinculados.			
tipo			INT	Not Null	Tipo de vinculo, se eles são amigos ou bloqueados.			

Tabela 11: autores

Tabela: autores								
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho				Nulo	Descrição			
usuario	FK	INT		Not Null	ID do usuário que fez o artigo.			
artigo	FK	INT		Not Null	Artigo feito pelo usuário.			

Tabela 12: albuns

Tabela: albuns							
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	manho Nulo Des	Descrição		
id	PK	INT		Not Null	Id do album.		
nome		VARCHAR	45	Not Null	Nome do album.		
data	DATETIME		Not Null	Data e hora de criação do album.			
usuario	FK	INT		Not Null	Id do usuário ao qual pertence o album.		

Tabela 13: multimidias

Tabela: multimidias							
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição		

2.3 Postagens

Tabela 14: categorias

Tabela: categorias							
Campo Físico Chaves Tipo Tam			Tamanho	Nulo	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: palavras_chave

Tabela: palavras_chave							
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição					Descrição		

Tabela 19: postagens_multimidias

Tabela: postagens_multimidias							
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo					Descrição		

$Tabela\ 20:\ {\tt postagens_albuns}$

Tabela: postagens_albuns							
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição							

Tabela 21: postagens_artigos

Tabela: postagens_artigos								
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição								

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

Tabela: postagens_palavras_chave									
1 0									
	Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição			

2.4 Localidades

Tabela 23: cidades

Tabela: cidades						
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição	
id	PK	INT		Not Null	Id da cidade.	
nome		VARCHAR	30	Not Null	Nome da cidade.	
estado	FK	INT		Not Null	Id do estado a qual a cidade é vinculada na	
					tabela "estados".	

2.5 Grupos

Tabela 24: estados

Tabela: estados						
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição	
id	PK	INT		Not Null	Id do estado.	
nome		VARCHAR	90	Not Null	Nome do estado.	
pais	FK	INT		Not Null	Id do pais a qual o estado é vinculado na tabela "pai-	
					ses".	

Tabela 25: paises

<u> </u>						
Tabela: paises						
Campo Físico Chaves Tipo Tamanho Nulo Descrição						
id	PK	INT		Not Null	Id do país	
nome		VARCHAR	90	Not Null	Nome do país.	

Tabela 26: participantes

Tabela: participantes						
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição	
grupo	FK	INT		Not Null	Id do grupo vinculado ao usuário.	
usuario	FK	INT		Not Null	Id do usuário vinculado ao grupo.	
cargo		INT		Not Null	Cargo que o usuário ocupa, ex: Administrador, dono,	
					criador de conteúdo ou apenas integrante	

Tabela 27: grupos

Tabela: grupos						
Campo Físico	Chaves	Tipo	Tamanho	Nulo	Descrição	
id	PK	INT		Not Null	Id do grupo.	
nome		VARCHAR		Not Null	Nome do grupo.	
data_criacao		DATETIME		Not Null	Data e hora de criação do grupo.	
descricao		TEXT		Not Null	Descrição mais detalhada do grupo.	
privacidade		INT		Not Null	Se é um grupo público ou privado.	
tipo		INT		Not Null	Se é um grupo pra discução, conteúdo, venda etc.	

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