- Caraduação



ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

DATABASE MODELING & SQL

Profa. Rita de Cássia Rodrigues

🔁 rita@fiap.com.br

Prof. William Maximiano

profwilliam.junior@fiap.com.br

Convenções de nomenclatura em Projetos de Banco de Dados

Convenção Nomenclatura em Banco de Dados (Oracle)



☐ Nomenclatura de tabelas e campos

Tamanho do nome da tabela: 30 caracteres

Tamanho do nome de um campo: 30 caracteres

- Caracteres permitidos
 - letras
 - números
 - Underline (_)
 - cifrão(\$) e #
- ☐ Recomenda-se

TABELA (ENTIDADE)	CAMPOS (ATRIBUTOS)
SINGULAR	SINGULAR
Primeiro caractere deve ser uma letra	Primeiro caractere deve ser uma letra
Letras maiúsculas	Letras minúsculas



Atenção! Há diferenças, cada fabricante utiliza sua própria convenção. Que pode ser ou não conforme o recomendado pelo padrão SQL-ANSI.

Conforme imagem a seguir.

Padrão	SQL Ansi	DBF	Paradox	MS- Access	Oracle	MS-SQL Server	Interbase	MySQL
Aspecto	92	W+	7	2000	8	7	4.2	3.23
Tam. nome	128	***	XXX	64	30	128	31	64
tabela								
Tam. nome	128	10	25	64	30	128	31	64
coluna								
Caracteres permitidos	Letras, números e underscore.	números e alguns caracteres especiais.	P/ colunas, tudo exceto: virgula; pipe; exclamação. P/ tabelas:	ponto dec; exclamação;	underscore, cifrão e	Letras, números, underscore, cifrão e number (#).	Letras, números, underscore e cifrão.	Tudo, exceto: ponto dec. P/ tabelas tb não permite usar contra- barras.
Obs.	caracter	Espaços em branco e pontuações não são permitidos	caracter não	Primeiro caracter não pode ser um espaço		Primeiro caracter deve ser letra ou underscore.	Primeiro caracter deve ser uma letra.	Nomes não podem ser compostos apenas por números.

^{***} Varia conforme o sistema de arquivos do sistema operacional



Convenção que utilizaremos nos exercícios desenvolvidos em aula.

Normalmente aplicamos convenções de nomenclatura quando chegamos no modelo físico (relacional) de dados. Para facilitar utilizaremos desde já uma nomenclatura padrão.

■ Nomenclatura para nomes de TABELAS (ENTIDADES):

Inicializar o nome com a letra "T" Utilizar 3 caracteres como prefixo para indicar a sigla do sistema Nome atribuído à tabela Utilize o "underline" (_) como separador Nomes compostos separar com o underline (_)



Exemplo de convenção de nomes de tabelas (Entidades).

Entidade: Funcionário

Sistema: Sistema de Controle de Implantação de Projetos * Sigla: SIP

Exemplo: T_SIP_FUNCIONARIO

T → Indica Tabela

SIP → Nome do sistema

FUNCIONARIO → Nome da tabela



☐ Nomenclatura para nomes de CAMPOS(ATRIBUTOS):

CAMPO (ATRIBUTO) Utilizar 2 ou 3 caracteres como prefixo para indicar o significado da coluna Utilize o "underline" (_) como separador Nome atribuído à coluna (sufixo) Nomes compostos separar com o underline ()



Exemplo de convenção de nomes de campos (Atributos).

Entidade: Funcionário

Exemplo: nr_matricula

nr → indica o prefixo do nome

matricula → indica o nome da coluna

ENTIDADE	ATRIBUTOS	CONVENÇÃO NOMENCLATURA	
	numero matricula	#nr_matricula	
	nome	nm_funcionario	
	data nascimento	dt_nascimento	
	data admissao	dt_admissao	
FUNCIONARIO	salario	vl_salario	
T_SIP_FUNCIONARIO	endereco	ds_endereco	



Lista de prefixos comumente utilizados:

Prefixo (2 caracteres)	Prefixo (3 caracteres)	Significado
nr	Num	Número (pode identificar exclusivamente)
cd	Cod	Código (identifica exclusivamente uma ocorrência)
id	idt	Identificador (identifica exclusivamente uma ocorrência)
ds	des	Descrição
nm	nom	Nome
dt	dat	Data
vl	val	Valor
qt	qtd	Quantidade
sq	seq	Número sequencial que identifica algo do mundo real
in	Ind	Indicador
st	sta	Status
ob	obs	Observação
tx	txt	Texto extenso



Copyright © 2023 Profa. Rita de Cássia Rodrigues

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).