Guilherme Augusto de Macedo, Matheus Liberato Domingues da Silva, Victor Hugo Carlquist da Silva

Modelo de Banco de Dados para Gerenciamento de Pizzaria: Modelagem e Implementação

Guilherme	Augusto	de	Macedo,	Matheus	Liberato	Domingues	da	Silva,	Victor
			Hugo	o Carlquis	t da Silva	a			

Modelo de Banco de Dados para Gerenciamento de Pizzaria: Modelagem e Implementação

Trabalho final apresentado na disciplina de Banco de Dados II no quarto módulo do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do IFSP-CJO.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - campus Campos do Jordão

Orientador: Paulo Giovani de Faria Zeferino

Campos do Jordão 2013

Guilherme Augusto de Macedo, Matheus Liberato Domingues da Silva, Victor Hugo Carlquist da Silva

Modelo de Banco de Dados para Gerenciamento de Pizzaria: Modelagem e Implementação

Trabalho final apresentado na disciplina de Banco de Dados II no quarto módulo do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do IFSP-CJO.

Banca Examinadora

03 de dezembro de 2013

Prof. Paulo Giovani de Faria Zeferino Orientador

> Prof. Convidado 1 Convidado 1

> Prof. Convidado 2 Convidado 2

Campos do Jordão 2013

RESUMO

Este trabalho tem como objetivo a criação de um projeto de banco de dados para gerenciar uma pizzaria. Seguindo algumas regras de negócio, foi elaborado um modelo conceitual, um modelo lógico e um modelo físico. Depois de implementado, o banco de dados foi alimentado com valores para teste. Esses valores de teste são a base para as consultas, visões, procedimentos armazenados e para os gatilhos. As ferramentas utilizadas para a construção do banco de dados foram: br-Modelo~(BRMODELO...,~2007) para o modelo conceitual, Mysql~Workbench~(MYSQL...,~2013) para a modelagem lógica, e o sqlserver~(SQL...,~2013) em conjunto com o SQL~Server~Management~Studio para a implementação do modelo físico.

Palavras-chaves: Banco de Dados. Modelagem Lógica. Modelagem Conceitual.

ABSTRACT

This work aims at creating a project database ăăăăto manage a pizzeria. Following a few rules of business, was prepared ăăăăa conceptual model, logical model and a physical model. Once deployed, ăăăăthe database was fed values for testing. These test values ăăăăare the basis for the queries, views, stored procedures and triggers. ăăăăThe tools used to build the database were: br-Modelo ăăăăto the conceptual model, MySQL Workbench for logic modeling, and ăăăăSQL Server in conjunction with SQL Server Management Studio to ăăăăimplementing the physical model. ăăăă ăăăăăăăăăăăăăăăăăăăăă ăăăă Keywords: Database. Logic modeling. Conceptual Modeling.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Epatas da metodologia	9
Figura 2 – Utilização de triggers para alimentar a tabela <i>Log</i>	11
Figura 3 — Entidades: Dependentes, Clientes e Pedidos	12
Figura 4 – Entidades: Fornecedor, Estoque e Produtos	13
Figura 5 – Modelo Conceitual Completo	14
Figura 6 – Modelo Lógico: Dependentes, Clientes, Logins e Pedidos	15
Figura 7 – Modelo Lógico: Produtos, Ingredientes, Produtos_Pedidos, Estoques,	
Estoques_Fornecedores e Fornecedores	16
Figura 8 – Modelo Lógico: Logs, Funcionários, Cargos, Funcionarios_Admissoes e	
Admissoes	17
Figura 9 – Modelo Lógico completo	18
Figura 10 – Resultado do select Lista alimentos e seus fornecedores	30
Figura 11 – Resultado do select	31
Figura 12 – Resultado do select lista os clientes e os logins de quem o tiver	32
Figura 13 – Resultado do select lista produtos pedidos	33
Figura 14 – Resultado do select lista dos clientes que fizeram pedidos	34
Figura 15 – Resultado do select clientes e seus dependentes	34
Figura 16 – Resultado do select Funcionários e Cargos	35
Figura 17 – Resultado do select funcionários, cargos e suas admissões	36
Figura 18 — Procedimento Armazenado para calcular idade	37
Figura 19 – Resultado do procedimento armazenado que retorna os pedidos reali-	
zados	38
Figura 20 – Procedimento Armazenado que retorna os pedidos de um determinado	
cliente via parâmetro do nome.	39
Figura 21 – Procedimento Armazenado que retorna os pedidos de um determinado	
cliente via parâmetro do nome.	39

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Dicionário de Dados - Tabela Admissões	 19
Tabela 2 – Dicionário de Dados - Tabela Cargos	 19
Tabela 3 – Dicionário de Dados - Tabela Clientes	 19
Tabela 4 – Dicionário de Dados - Tabela Dependentes	 19
Tabela 5 – Dicionário de Dados - Tabela Estoques	 20
Tabela 6 – Dicionário de Dados - Tabela Fornecedores	 20
Tabela 7 — Dicionário de Dados - Tabela Funcionários	 2
Tabela 8 – Dicionário de Dados - Tabela Ingredientes	 21
Tabela 9 – Dicionário de Dados - Tabela Logins	 21
Tabela 10 — Dicionário de Dados - Tabela Logs	 22
Tabela 11 — Dicionário de Dados - Tabela Pedidos	 22
Tabela 12. – Dicionário de Dados - Tabela Produtos	29

SUMÁRIO

In	trodução	8
1	Metodologia Proposta	9
2	Regras de Negócio	10
3	Modelo Conceitual	11
4	Modelo Lógico	
5	Implementação	23
6	Execução e Testes.6.1 Consultas.6.2 Procedimentos armazenados.6.3 Triggers.6.4 Esquema de backup.	29 37 39
C	onsiderações Finais	45
Re	eferências	46
Α	nexos	47
ΔΙ	NEXO A Dados inseridos para teste	48

INTRODUÇÃO

A solução proposta tem por objetivo a modelagem conceitual, lógica e física de um projeto de Banco de Dados para gerenciamento/automatização de uma pizzaria.

Depois de gerado o modelo físico, implementou-se a solução utilizando o SQL Server Management Studio. Com base nessa implementação, consultas, views, triggers, entre outras rotinas, foram criadas para fins de execução e testes.

Os capítulos seguintes estão divididos em Metodologia Proposta e as Regras de Negócio onde estão detalhadas as metodologias utilizadas para a execução o projeto, seguidos de explicações a respeito do modelo conceitual, lógico e físico. Posteriormente, as consultas realizadas são explicadas, assim como o restante das rotinas elaboradas.

1 METODOLOGIA PROPOSTA

Para a execução deste trabalho a metodologia foi dividida em três etapas: Criação do modelo conceitual, Criação do modelo lógico, Criação do modelo físico, Implementação e Execução e Testes. A figura 1 ilustra a sequência de execução destas etapas.

Criação do modelo conceitual

Criação do modelo lógico

Criação do modelo físico

Implementação

Execução e Testes

Fonte: Autor

Figura 1 – Epatas da metodologia

2 REGRAS DE NEGÓCIO

A modelagem foi realizada tomando por base as seguintes regras de negócio requisitos:

- 1. Opção de realização de pedidos online;
- 2. Pizzaria delivery;
- 3. Após cadastro, opção do cliente cadastrar dependentes;
- 4. Registro de admissão e demissão de funcionários;
- 5. Log automático das atividades dos funcionários;
- 6. Controle de estoque com base nos fornecedores e nos ingredientes das pizzas;
- 7. Esquema de backup automático da base de dados.

3 MODELO CONCEITUAL

O modelo conceitual foi elaborado no programa BrModelo. A Figura 2 mostra como foi feita essa modelagem para que os pedidos realizados pelos funcionários fossem armazenados na tabela Log. Isso é feito através de triggers.

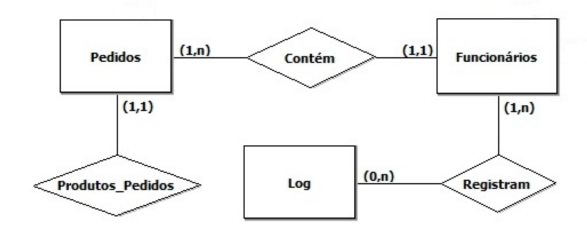


Figura 2 – Utilização de triggers para alimentar a tabela Log

.

Na Figura 3 é possível notar que cada cliente pode ter nenhum ou vários dependentes. Também é possível observar que os clientes podem realizar nenhum ou vários pedidos, mas cada pedido pertence a um único cliente.

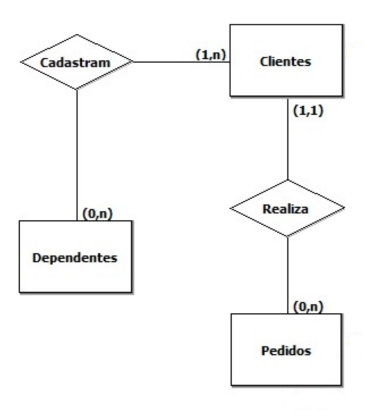


Figura 3 – Entidades: Dependentes, Clientes e Pedidos.

De acordo com a Figura 4, é possível observar que o Fornecedor alimenta o estoque e os produtos são feitos com ingredientes retirados do estoque.

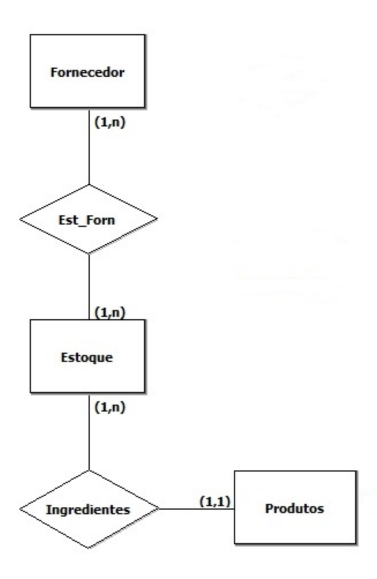


Figura 4 – Entidades: Fornecedor, Estoque e Produtos

Na Figura 5 é possível observar como ficou a modelagem completa do sistema.

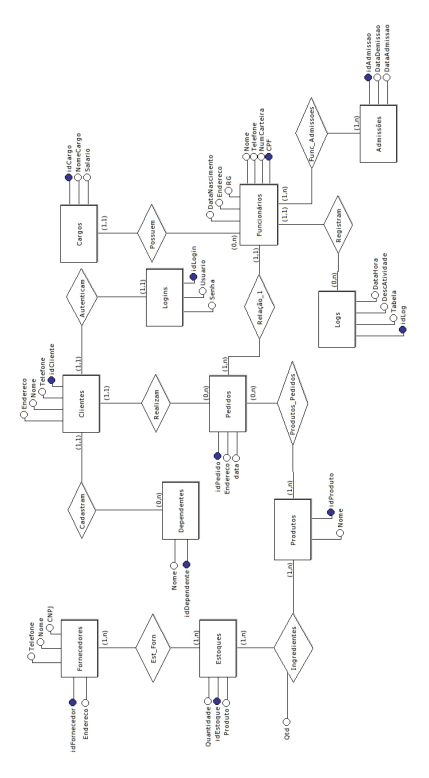


Figura 5 – Modelo Conceitual Completo.

4 MODELO LÓGICO

A Figura 6 representa, conforme o modelo conceitual, a possibilidade do cliente ter ou não login. Isso não impede que o mesmo efetue pedido. Isso aconteceria, por exemplo, no caso do cliente nunca ter feito pedido online.

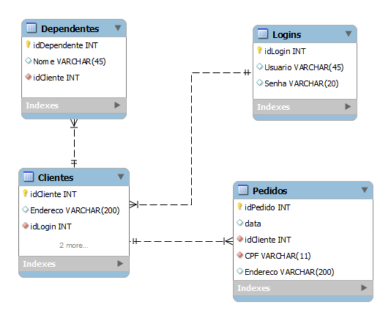


Figura 6 – Modelo Lógico: Dependentes, Clientes, Logins e Pedidos

Na Figura 7 é possível observar os produtos sendo compostos por um ou mais ingredientes; os ingredientes sendo compostos por um ou mais itens do estoque, mas cada item do estoque podendo ser utilizado apenas em uma lista de ingredientes. Também é possível observar a tabela Estoques_Fornecedores, podendo conter vários fornecedores vários itens para o estoque.

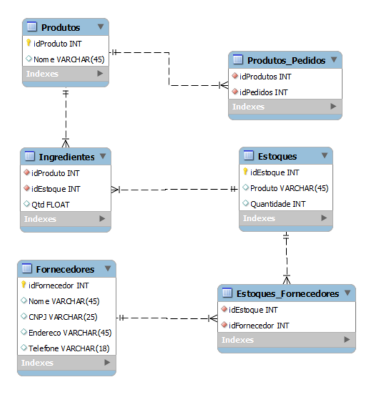


Figura 7 – Modelo Lógico: Produtos, Ingredientes, Produtos_Pedidos, Estoques, Estoques_Fornecedores e Fornecedores.

A Figura 8 mostra a tabela Logs dos funcionários. Essa tabela guarda todas as ações dos funcionários para possível auditorias. É possível observar também que os funcionários têm cargos e cada cargo pode ter muitos funcionários, mas cada funcionários pode ter apenas um cargo na empresa. Como um funcinário pode ser demitido e depois recontradado, existe uma tabela chamada *Funcionarios_Admissoes* onde são salvas as informações a respeito da contratação dos funcionários.

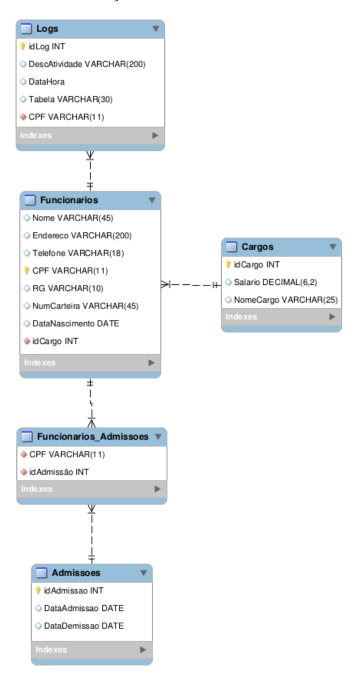


Figura 8 – Modelo Lógico: Logs, Funcionários, Cargos, Funcionarios_Admissoes e Admissoes.

A Figura 9 contém o modelo lógico completo.

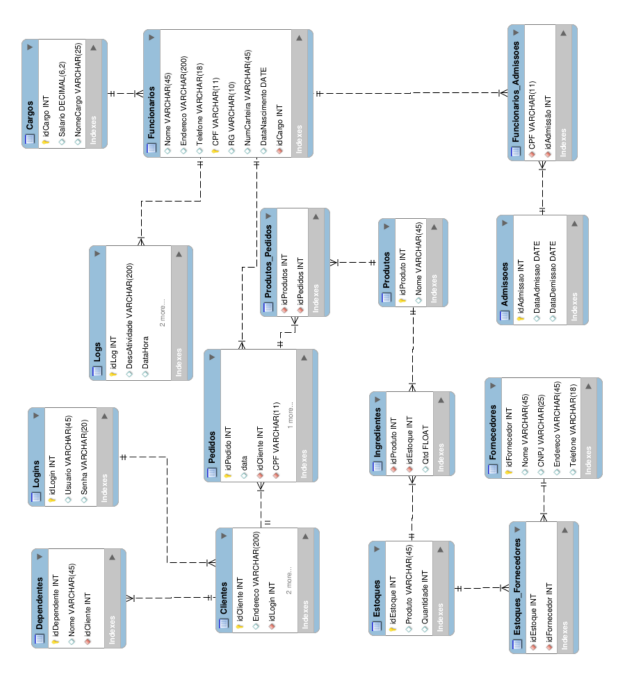


Figura 9 – Modelo Lógico completo.

4.1 DICIONÁRIO DE DADOS

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idAdmissao	int	Nao	Sim	Nao	_	PK do registro
						da tabela admis-
						soes
DataAdmissao	date	Sim	Nao	Nao	-	Data em que o
						funcionario foi
						admitido
DataDemissao	date	Sim	Nao	Nao	-	Data em que o
						funcionario foi
						demitido

Tabela 1 – Dicionário de Dados - Tabela Admissões

Tabela 2 – Dicionário de Dados - Tabela Cargos

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idCargo	int	Nao	Sim	Nao	-	PK do cargo
Salario	decimal	Sim	Nao	Nao	-	Salario corres-
						pondente ao
						cargo
NomeCargo	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Nome do cargo

Tabela 3 – Dicionário de Dados - Tabela Clientes

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	$\mathbf{F}\mathbf{K}$	Ref. Tab.	Descrição
idCliente	int	Nao	Sim	Nao	-	PK dos clientes
Nome	varchar	Nao	Nao	Nao	-	Nome dos clien-
						tes
Endereco	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Armazena o en-
						dereco dos clien-
						tes
idLogin	int	Sim	Nao	Sim	Logins	FK login
Telefone	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Telefone dos cli-
						entes

Tabela 4 – Dicionário de Dados - Tabela Dependentes

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idDependentes	int	Nao	Sim	Nao	-	PK dos depen-
						dentes
Nome	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Nome do depen-
						dente
idCliente	int	Nao	Nao	Sim	Clientes	FK do cliente
						que esta depen-
						dendo

Tabela 5 — Dicionário de Dados - Tabela Estoques

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idEstoque	int	Nao	Sim	Nao	-	PK do item do
						estoque
Produto	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Nome do pro-
						duto
Quantidade	int	Sim	Nao	Nao	-	Quantidade do
						item em estoque
idEstoque	int	Nao	Nao	Sim	Estoques	FK do item do
						estoque
idFornecedor	int	Nao	Nao	Sim	Fornecedores	FK do fornece-
						dor

Tabela 6 – Dicionário de Dados - Tabela Fornecedores

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idFornecedor	int	Nao	Sim	Nao	-	PK do Forcedor
Nome	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Nome do Forne-
						cedor
CNPJ	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Numero do ca-
						dastro de pessoa
						juridica
Endereco	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Endereco do for-
						necedor
Telefone	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Telefone do for-
						necedor

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	$\mathbf{F}\mathbf{K}$	Ref. Tab.	Descrição				
Nome	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Nome do Funcio-				
						nario				
Endereco	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Endereco do				
						Funcionario				
Telefone	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Telefone do Fun-				
						cionario				
CPF	varchar	Nao	Sim	Nao	-	PK - CPF do				
						funcionario				
RG	varchar	Sim	Nao	Nao	-	RG do Funciona-				
						rio				
NumCarteira	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Numero da car-				
						teira de trabalho				
DataNascimento	date	Sim	Nao	Nao	-	Data do nasci-				
						mento do Funci-				
						onario				
idCargo	int	Nao	Nao	Sim	Cargos	FK referencia o				
						cargo do funcio-				
						nario				
CPF	varchar	Nao	Nao	Sim	Funcionarios	FK - referencia o				
						funcionario				
idAdmissão	int	Nao	Nao	Sim	Admissoes	FK - referencia a				
						admissao				

Tabela 7 – Dicionário de Dados - Tabela Funcionários

Tabela 8 – Dicionário de Dados - Tabela Ingredientes

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idProduto	int	Nao	Nao	Sim	Produtos	FK do Produto
idEstoque	int	Nao	Nao	Sim	Estoques	FK do Estoque
Qtd	float	Nao	Nao	Nao	-	Quantidade
						do ingrediente
						utilizado para
						fazer a pizza

Tabela 9 – Dicionário de Dados - Tabela Logins

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	$\mathbf{F}\mathbf{K}$	Ref. Tab.	Descrição
idLogin	int	Nao	Sim	Nao	-	PK dos usuarios
						do site
Usuario	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Usuario para efe-
						tuar login
Senha	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Senha para aces-
						sar o site

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idLog	int	Nao	Sim	Nao	-	PK da tabela
						Logs
DescAtividade	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Armazena
						a ativi-
						dade(comandos)
						do usuario do
						sistema
DataHora	datetime	Sim	Nao	Nao	_	Armazena a
						Data da ativi-
						dade e o horario
Tabela	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Armazana o
						nome da tabela
						manipulada
CPF	varchar	Nao	Nao	Sim	Funcionarios	FK do funciona-
						rio

Tabela 10 – Dicionário de Dados - Tabela Logs

Tabela 11 – Dicionário de Dados - Tabela Pedidos

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idPedido	int	Nao	Sim	Nao	-	PK dos pedidos
data	datetime	Sim	Nao	Nao	-	Data que o pedido foi realizado
idCliente	int	Nao	Nao	Sim	Clientes	FK do cliente que efetuou o pe- dido
CPF	varchar	Nao	Nao	Sim	Funcionarios	FK do funciona- rio que atendeu o pedido
Endereco	varchar	Sim	Nao	Nao	_	Endereco do lo- cal para entrega do pedido

Tabela 12 – Dicionário de Dados - Tabela Produtos

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	$\mathbf{F}\mathbf{K}$	Ref. Tab.	Descrição
idProduto	int	Nao	Sim	Nao	-	PK dos produtos
						vendidos na piz-
						zaria
Nome	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Nome do pro-
						duto
idProduto	int	Nao	Nao	Sim	Produtos	FK dos produtos
idPedido	int	Nao	Nao	Sim	Pedidos	FK dos pedidos

5 IMPLEMENTAÇÃO

O banco de dados foi implementado utilizando o software SQL Server 2008. Segue o código de execução para a criação das tabelas:

```
USE master
1
            GO
2
3
            IF EXISTS (select name from sys.databases where name = 'Pizzaria
                     DROP DATABASE Pizzaria
            go
6
            CREATE DATABASE Pizzaria
9
            go
10
            USE Pizzaria
11
12
13
            SET DATEFORMAT dmy
14
15
16
17
            -- Table Pizzaria.Logins
18
19
            CREATE TABLE Logins (
20
              idLogin INT NOT NULL,
21
              Usuario VARCHAR (45) NULL,
22
23
              Senha VARCHAR (20) NULL,
24
              PRIMARY KEY (idLogin)
            )
25
            GO
26
27
28
29
            -- Table Pizzaria.Clientes
30
            CREATE TABLE Clientes (
31
              idCliente INT NOT NULL PRIMARY KEY,
32
              Nome VARCHAR (200) NOT NULL,
33
              Endereco VARCHAR (200) NULL,
34
              idLogin INT DEFAULT NULL,
35
              Telefone VARCHAR (18) NULL,
36
              CONSTRAINT fk_Clientes_Logins
37
                FOREIGN KEY (idLogin)
38
                REFERENCES Logins (idLogin)
39
```

```
ON DELETE NO ACTION
40
                ON UPDATE NO ACTION
41
           )
42
            GO
43
44
45
46
            -- Table Pizzaria.Cargos
47
            CREATE TABLE Cargos (
48
              idCargo INT NOT NULL,
49
              Salario DECIMAL(6,2) NULL,
50
              NomeCargo VARCHAR (25) NULL,
51
              PRIMARY KEY (idCargo)
52
           )
53
            GO
54
56
            -- Table Pizzaria.Funcionarios
57
58
            CREATE TABLE Funcionarios (
59
              Nome VARCHAR (45) NULL,
60
              Endereco VARCHAR (200) NULL,
61
              Telefone VARCHAR (18) NULL,
62
              CPF VARCHAR (11) NOT NULL,
63
              RG VARCHAR (10) NULL,
64
              NumCarteira VARCHAR (45) NULL,
65
              DataNascimento DATE NULL,
66
              idCargo INT NOT NULL,
67
              PRIMARY KEY (CPF),
68
              CONSTRAINT fk_Funcionarios_Cargos
69
70
                FOREIGN KEY (idCargo)
71
                REFERENCES Cargos (idCargo)
72
                ON DELETE NO ACTION
                ON UPDATE NO ACTION
73
           )
74
            GO
75
76
77
            -- Table Pizzaria.Pedidos
78
              _____
79
            CREATE TABLE Pedidos (
80
              idPedido INT NOT NULL,
81
              data DATETIME NULL,
82
              idCliente INT NOT NULL,
83
              CPF VARCHAR (11) NOT NULL,
84
              Endereco VARCHAR (200) NULL,
85
              PRIMARY KEY (idPedido),
```

```
CONSTRAINT fk_Pedidos_Clientes
87
                 FOREIGN KEY (idCliente)
88
                 REFERENCES Clientes (idCliente)
89
                 ON DELETE NO ACTION
90
                 ON UPDATE NO ACTION,
91
92
               CONSTRAINT fk_Pedidos_Funcionarios
                 FOREIGN KEY (CPF)
93
                 REFERENCES Funcionarios (CPF)
94
                 ON DELETE NO ACTION
95
                 ON UPDATE NO ACTION
96
             )
97
             GO
98
99
100
             -- Table Pizzaria. Dependentes
101
102
             CREATE TABLE Dependentes (
103
               idDependentes INT NOT NULL,
104
               Nome VARCHAR (45) NULL,
105
               idCliente INT NOT NULL,
106
               PRIMARY KEY (idDependentes),
107
               CONSTRAINT fk_Dependentes_Clientes
108
                 FOREIGN KEY (idCliente)
109
                 REFERENCES Clientes (idCliente)
110
                 ON DELETE NO ACTION
111
                 ON UPDATE NO ACTION
112
             )
113
             GO
114
115
116
117
              - Table Pizzaria. Produtos
118
             CREATE TABLE Produtos (
119
               idProduto INT NOT NULL,
120
               Nome VARCHAR (45) NULL,
121
               PRIMARY KEY (idProduto)
122
             )
123
             GO
124
125
126
               Table Pizzaria. Estoques
127
128
             CREATE TABLE Estoques (
129
130
               idEstoque INT NOT NULL,
               Produto VARCHAR (45) NULL,
131
               Quantidade INT NULL,
132
               PRIMARY KEY (idEstoque)
133
```

```
)
134
             GO
135
136
137
138
139
             -- Table Pizzaria. Ingredientes
140
             CREATE TABLE Ingredientes (
141
               idProduto INT NOT NULL,
142
               idEstoque INT NOT NULL,
143
               Qtd FLOAT NOT NULL,
144
               FOREIGN KEY (idProduto)
145
                   REFERENCES Produtos (idProduto)
146
                   ON DELETE NO ACTION
147
                   ON UPDATE NO ACTION,
148
               FOREIGN KEY (idEstoque)
149
                   REFERENCES Estoques (idEstoque)
150
                   ON DELETE NO ACTION
151
                   ON UPDATE NO ACTION
152
             )
153
             GO
154
155
156
             -- Table Pizzaria.Fornecedores
157
158
             CREATE TABLE Fornecedores (
159
               idFornecedor INT NOT NULL,
160
               Nome VARCHAR (45) NULL,
161
               CNPJ VARCHAR (25) NULL,
162
               Endereco VARCHAR (95) NULL,
163
164
               Telefone VARCHAR (18) NULL,
               PRIMARY KEY (idFornecedor)
165
             )
166
             GO
167
168
169
170
             -- Table Pizzaria. Estoques_Fornecedores
171
             CREATE TABLE Estoques_Fornecedores (
172
               idEstoque INT NOT NULL,
173
               idFornecedor INT NOT NULL,
174
               CONSTRAINT fk_Estoque_has_Fornecedor_Estoque
175
                 FOREIGN KEY (idEstoque)
176
                 REFERENCES Estoques (idEstoque)
177
                 ON DELETE NO ACTION
178
                 ON UPDATE NO ACTION,
179
               CONSTRAINT fk_Estoque_has_Fornecedor_Fornecedor
180
```

```
FOREIGN KEY (idFornecedor)
181
                REFERENCES Fornecedores (idFornecedor)
182
                ON DELETE NO ACTION
183
                ON UPDATE NO ACTION
184
            )
185
186
            GO
187
188
189
             - Table Pizzaria.Produtos_Pedidos
               ______
190
            CREATE TABLE Produtos_Pedidos (
191
              idProduto INT NOT NULL,
192
              idPedido INT NOT NULL,
193
              CONSTRAINT fk_Produtos_has_Pedidos_Produtos
194
                FOREIGN KEY (idProduto)
195
                REFERENCES Produtos (idProduto)
196
                ON DELETE NO ACTION
197
                ON UPDATE NO ACTION,
198
              CONSTRAINT fk_Produtos_has_Pedidos_Pedidos
199
                FOREIGN KEY (idPedido)
200
                REFERENCES Pedidos (idPedido)
201
                ON DELETE NO ACTION
202
                ON UPDATE NO ACTION
203
            )
204
            GO
205
206
207
208
            -- Table Pizzaria. Admissoes
209
            CREATE TABLE Admissoes (
210
211
              idAdmissao INT NOT NULL,
              DataAdmissao DATE NULL,
212
213
              DataDemissao DATE NULL,
              PRIMARY KEY (idAdmissao)
214
            )
215
            GO
216
217
218
            -- Table Pizzaria.Funcionarios_Admissoes
219
220
            CREATE TABLE Funcionarios_Admissoes (
221
              CPF VARCHAR (11) NOT NULL,
222
              idAdmissão INT NOT NULL,
223
224
              CONSTRAINT fk_Funcionarios_has_Admissão_Funcionarios
                FOREIGN KEY (CPF)
225
                REFERENCES Funcionarios (CPF)
226
                ON DELETE NO ACTION
227
```

```
228
                  ON UPDATE NO ACTION,
               {\tt CONSTRAINT} \  \  {\tt fk\_Funcionarios\_has\_Admiss\~ao\_Admiss\~ao}
229
                  FOREIGN KEY (idAdmissão)
230
                  REFERENCES Admissoes (idAdmissao)
231
                  ON DELETE NO ACTION
232
233
                  ON UPDATE NO ACTION
             )
234
             GO
235
236
237
             -- Table Pizzaria.Logs
238
239
             CREATE TABLE Logs (
240
                idLog INT NOT NULL,
241
               DescAtividade VARCHAR (200) NULL,
242
               DataHora DATETIME NULL,
243
244
               CPF VARCHAR (11) NOT NULL,
               PRIMARY KEY (idLog),
245
               CONSTRAINT fk_Log_Funcionarios
246
247
                  FOREIGN KEY (CPF)
                  REFERENCES Funcionarios (CPF)
248
                  ON DELETE NO ACTION
249
                  ON UPDATE NO ACTION
250
251
             )
             GO
252
```

6 EXECUÇÃO E TESTES

As execuções e os testes foram feitos utilizando o $software\ SQL\ Server\ Management\ Studio\ 2010.$

6.1 CONSULTAS

A consulta a seguir foi realizada utilizando as tabelas Estoques e Fornecedores e o resultado pode ser visualizado na figra 10

```
-- Lista alimentos e seus fornecedores
2
3
   SELECT Estoques.Produto as [Alimento],
4
           Fornecedores.Nome as [Fornecedor]
5
       FROM Estoques_Fornecedores
6
         INNER JOIN Estoques ON
             Estoques.idEstoque = Estoques_Fornecedores.idEstoque
         INNER JOIN Fornecedores ON
9
             Fornecedores.idFornecedor = Estoques_Fornecedores.idFornecedor
10
     ORDER BY Fornecedores. Nome, Estoques. Produto
11
   GO
12
```

	Alimento	Fomecedor
1	Abobrinha	Alimentos Já
2	Bacon	Alimentos Já
3	Beringela	Alimentos Já
4	Calabresa	Alimentos Já
5	Came Seca	Alimentos Já
6	Champignon	Alimentos Já
7	Farinha de Trigo	Alimentos Já
8	Lombo	Alimentos Já
9	Ovo	Alimentos Já
10	Requeijão Cre	Alimentos Já
11	Bróculis	Boa Massa
12	Cebola	Boa Massa
13	Extrato de To	Boa Massa
14	Frango desfiado	Boa Massa
15	Manjericão	Boa Massa
16	Oregano	Boa Massa
17	Palmito	Boa Massa
18	Queijo Mussar	Boa Massa
19	Queijo parmesão	Boa Massa
20	Tomate	Boa Massa

Figura 10 – Resultado do select Lista alimentos e seus fornecedores

A consulta a seguir foi realizada utilizando as tabelas Produtos e Estoques e o resultado pode ser visualizado na figura 11

```
-- Lista os nomes dos produtos, seus ingredientes e a
2
      quantidade em estoque
3
   SELECT
           Produtos.Nome,
5
           Estoques.Produto,
6
           Estoques.Quantidade
7
       FROM Ingredientes
8
         INNER JOIN Produtos ON
9
             Produtos.idProduto = Ingredientes.idProduto
10
11
         INNER JOIN Estoques ON
12
             Estoques.idEstoque = Ingredientes.idEstoque
     ORDER BY Produtos. Nome, Estoques. Produto
13
   GO
14
```

	Nome	Produto	Quantidade
1	Calabresa	Calabresa	7
2	Calabresa	Cebola	13
3	Calabresa	Extrato de Tomate	12
4	Calabresa	Queijo Mussarela	10
5	Frango C/ Catupiry	Extrato de Tomate	12
6	Frango C/ Catupiry	Frango desfiado	14
7	Frango C/ Catupiry	Requeijão Cremoso	10
8	Frango Especial	Bacon	18
9	Frango Especial	Extrato de Tomate	12
10	Frango Especial	Frango desfiado	14
11	Frango Especial	Oregano	4
12	Frango Especial	Requeijão Cremoso	10
13	Lombo	Extrato de Tomate	12
14	Lombo	Extrato de Tomate	12
15	Lombo	Queijo Mussarela	10
16	Margarita	Extrato de Tomate	12
17	Margarita	Manjericão	7
18	Margarita	Queijo Mussarela	10
19	Margarita	Queijo parmesão	13

Figura 11 – Resultado do select

A consulta a seguir foi realizada utilizando as tabelas Logins e Clientes e o resultado pode ser visualizado na figra 12.

```
2
   -- Lista os clientes e os logins de quem o tiver.
3
  CREATE VIEW ClientesComLogin
4
  AS
5
6
     SELECT Logins.Usuario,
         Clientes.idCliente FROM Logins
           RIGHT JOIN Clientes ON
8
         Logins.idLogin = Clientes.idLogin
9
  GO
10
```

	Usuario	idCliente
1	Guilherme	1
2	Matheus	2
3	Victor	3
4	Marcelo	4
5	Pedro	5
6	Joao	6
7	NULL	7
8	NULL	8
9	NULL	9
10	NULL	10

Figura 12 – Resultado do select lista os clientes e os logins de quem o tiver.

A consulta a seguir foi realizada utilizando as tabelas Produtos e Pedidos e o resultado pode ser visualizado na figra 13.

```
-- Lista produtos pedidos
3
   CREATE VIEW PedidosRealizados
4
5
6
     SELECT Produtos. Nome AS [Produto],
7
             Pedidos.idCliente
           FROM Produtos_Pedidos
8
9
           INNER JOIN Produtos ON
                Produtos.idProduto = Produtos_Pedidos.idProduto
10
           INNER JOIN Pedidos ON
11
               Pedidos.idPedido = Produtos_Pedidos.idPedido
12
   GO
13
```

	Produto	idCliente
1	Calabresa	1
2	Frango C/ Catupiry	1
3	Lombo	1
4	Margarita	2
5	Portuguesa	2
6	Napolitana	4
7	Frango Especial	4
8	Toscana	3
9	Nordestina	2
10	Vegetariana	3

Figura 13 – Resultado do select lista produtos pedidos.

A consulta a seguir foi realizada utilizando as views ClientesComLogin e Pedidos-Realizados e o resultado pode ser visualizado na figra 14.

```
-- Lista dos clientes que fizeram pedidos.
2
   CREATE VIEW ClientesQueFizeramPedidos
4
   AS
5
   SELECT
           ClientesComLogin.Usuario,
6
       PedidosRealizados.Produto
7
        FROM PedidosRealizados
8
     INNER JOIN ClientesComLogin ON
9
         ClientesComLogin.idCliente = PedidosRealizados.idCliente
10
   GO
11
12
13
           ClientesQueFizeramPedidos.Usuario,
14
           COUNT(*) AS [Quantidade de Pedidos]
15
       FROM ClientesQueFizeramPedidos
16
         GROUP BY ClientesQueFizeramPedidos.Usuario
```

	Usuario	Quantidade de Pedidos
1	Gyilheme	3
2	Marcelo	2
3	Matheus	3
4	Victor	2

Figura 14 – Resultado do select lista dos clientes que fizeram pedidos.

A consulta a seguir foi realizada utilizando a view ClientesComLogin e a tabela Dependentes e o resultado pode ser visualizado na figra 15.

```
-- Clientes e seus dependentes

SELECT ClientesComLogin.Usuario,
Dependentes.Nome [Nome do dependente]

FROM Dependentes

INNER JOIN ClientesComLogin ON
ClientesComLogin.idCliente = Dependentes.idCliente
```

	Usuario	Nome do dependente
1	Guilherme	José da Silva
2	Matheus	Bertoldo Morae
3	Victor	Geovane Cardoso

Figura 15 – Resultado do select clientes e seus dependentes

A consulta a seguir foi realizada utilizando as tabelas Funcionários e Cargos e o resultado pode ser visualizado na figra 16.

```
Funcionários e Cargos
2
3
   SELECT
           Funcionarios. Nome,
4
           Funcionarios.CPF,
5
           Cargos.NomeCargo,
6
           Cargos.Salario
7
       FROM Funcionarios
8
         INNER JOIN Cargos ON
9
              Cargos.idCargo = Funcionarios.idCargo
10
11
     ORDER BY Cargos.NomeCargo, Funcionarios.Nome
   GO
12
```

	Nome	CPF	NomeCargo	Salario
1	Amanda Silveira	12332112365	Balconista	1000.00
2	Carlos Eduardo	12332112366	Balconista	1000.00
3	Catarina Santos	12332112361	Balconista	1000.00
4	Miguel de Souza	12332112362	Entregador	1500.00
5	Sérgio Malandro	12332112363	Entregador	1500.00
6	Carlos Belozo	12332112368	Garçon	1500.00
7	Sandra de Sá	12332112369	Garçon	1500.00
8	Roberto Jefferson	12332112364	Gerente	2500.00
9	José Benedito	12332112360	Pizzaiolo	2000.00
10	Miguel de Arrais	12332112367	Pizzaiolo	2000.00

Figura 16 – Resultado do select Funcionários e Cargos

A consulta a seguir foi realizada utilizando as tabelas Funcionários e Cargos e o resultado pode ser visualizado na figra 17.

```
1
2
   -- Funcionários, cargos e suas admissões
3
   SELECT Funcionarios. Nome,
5
           Admissoes.DataAdmissao,
6
7
           Cargos.NomeCargo,
           Cargos.Salario
8
       FROM Funcionarios_Admissoes
9
         INNER JOIN Funcionarios ON
10
             Funcionarios.CPF = Funcionarios_Admissoes.CPF
11
         INNER JOIN Admissoes
12
13
             ON Admissoes.idAdmissao = Funcionarios_Admissoes.idAdmissão
         INNER JOIN Cargos
14
             ON Cargos.idCargo = Funcionarios.idCargo
15
   GO
16
```

	Nome	Data Admissa o	NomeCargo	Salario
1	José Benedito	2005-08-30	Pizzaiolo	2000.00
2	Catarina Santos	2007-04-28	Balconista	1000.00
3	Miguel de Souza	2009-06-30	Entregador	1500.00
4	Sérgio Malandro	2009-10-14	Entregador	1500.00
5	Roberto Jefferson	2010-08-15	Gerente	2500.00
6	Amanda Silveira	2010-08-25	Balconista	1000.00
7	Carlos Eduardo	2011-09-30	Balconista	1000.00
8	Miguel de Arrais	2011-10-01	Pizzaiolo	2000.00
9	Carlos Belozo	2011-11-30	Garçon	1500.00
10	Sandra de Sá	2012-04-01	Garçon	1500.00

Figura 17 – Resultado do select funcionários, cargos e suas admissões

6.2 PROCEDIMENTOS ARMAZENADOS

Procedimento armazenado para cálculo do aniversários de cada funcionário na empresa.

```
CREATE PROCEDURE usp_idadeFuncionarios
2
     SELECT
              Nome,
3
              DATEDIFF(YEAR, DataNascimento, GETDATE()) - CASE
4
              WHEN GETDATE() < DATEADD(YEAR,
5
                  DATEDIFF (YEAR, DataNascimento,
6
                                       GETDATE()),
                              DataNascimento)
8
9
                THEN 1
                ELSE 0
10
              END AS 'Idade',
11
12
                       CONVERT (VARCHAR (10),
                       DataNascimento, 103) As 'Data de Nascimento'
13
          FROM Funcionarios
14
   GO
15
16
   EXEC usp_idadeFuncionarios
17
18
```

Depois de executado, o reultado obtido pode ser visualizado na Figura 18.

	Nome	Idade	Data de Nascimento
1	José Benedito	31	14/09/1982
2	Catarina Santos	32	18/09/1981
3	Miguel de Souza	26	08/08/1987
4	Sérgio Malandro	28	18/04/1985
5	Roberto Jefferson	44	01/12/1969
6	Amanda Silveira	39	23/07/1974
7	Carlos Eduardo	40	02/03/1973
8	Miguel de Arrais	22	09/12/1990
9	Carlos Belozo	23	15/08/1990
10	Sandra de Sá	22	11/09/1991

Figura 18 – Procedimento Armazenado para calcular idade.

```
CREATE PROCEDURE usp_pedidosRealizados
     Onome VARCHAR (45)
2
   AS
3
     SELECT
             F.Nome,
4
              C.NomeCargo as 'Cargo',
5
              Prod.Nome,
6
              CONVERT (VARCHAR (10), P. data, 103) As 'Data do Pedido'
7
            FROM Funcionarios F
8
                INNER JOIN Cargos C ON
9
                    C.idCargo = F.idCargo
10
                INNER JOIN Pedidos P ON
11
                    P.CPF = F.CPF
12
                INNER JOIN Produtos_Pedidos PP ON
13
                    PP.idPedido = P.idPedido
14
                INNER JOIN Produtos Prod ON
15
                    Prod.idProduto = PP.idProduto
16
            WHERE F. Nome = @nome
17
   GO
18
```

Depois de executado, o resultado obtido pode ser visualizado na Figura 19.

	Nome	Cargo	Nome Produto	Data do Pedido
1	Sérgio Malandro	Entregador	Calabresa	01/12/2013
2	Sérgio Malandro	Entregador	Frango C/ Catupiry	01/12/2013
3	Sérgio Malandro	Entregador	Lombo	01/12/2013
4	Miguel de Souza	Entregador	Margarita	30/11/2013
5	Miguel de Souza	Entregador	Portuguesa	30/11/2013
6	Miguel de Souza	Entregador	Napolitana	30/11/2013
7	Miguel de Souza	Entregador	Frango Especial	30/11/2013
8	Sérgio Malandro	Entregador	Toscana	30/11/2013
9	Miguel de Souza	Entregador	Nordestina	30/11/2013
10	Sérgio Malandro	Entregador	Vegetariana	30/11/2013

Figura 19 – Resultado do procedimento armazenado que retorna os pedidos realizados.

```
CREATE PROCEDURE usp_pedidosRealizadosCliente
     Onome VARCHAR (45)
2
3
   AS
     SELECT Cli. Nome,
4
              Prod. Nome,
5
              CONVERT (VARCHAR (10),
6
              P.data, 103) As 'Data do Pedido'
7
       FROM Clientes Cli
8
            INNER JOIN Pedidos P ON
9
                P.idCliente = Cli.idCliente
10
            INNER JOIN Produtos_Pedidos PP
11
                ON PP.idPedido = P.idPedido
12
            INNER JOIN Produtos Prod
13
                ON Prod.idProduto = PP.idProduto
14
            WHERE Cli.Nome = @nome
15
   GO
16
```

Depois de executado, o reultado obtido pode ser visualizado na Figura 20 e também na Figura ??.

	Nome	Nome	Data do Pedido
1	Robervaldo	Calabresa	01/12/2013
2	Robervaldo	Frango C/ Catupiry	01/12/2013
3	Robervaldo	Lombo	01/12/2013

Figura 20 – Procedimento Armazenado que retorna os pedidos de um determinado cliente via parâmetro do nome.

	Nome	Nome	Data do Pedido
1	Valdomiro	Margarita	30/11/2013
2	Valdomiro	Portuguesa	30/11/2013
3	Valdomiro	Nordestina	30/11/2013

Figura 21 – Procedimento Armazenado que retorna os pedidos de um determinado cliente via parâmetro do nome.

6.3 TRIGGERS

Foram criadas duas triggers. A primeira verifica quando houver um INSERT em Produtos_Pedidos e decrementa a quantidade do produto no estoque. A segunda verifica

quando houver um INSERT, UPDATE ou DELETE na tabela Pedidos e armazena a operação executada na tabela de logs. Segue o código das triggers:

```
Verifica quando houver um INSERT em Produtos_Pedidos
2
     e decrementa a quantida de do produto no estoque.
  * **********
   CREATE TRIGGER tg_Produtos_Pedidos
5
   ON Produtos_Pedidos
  AFTER INSERT
  AS
8
  BEGIN
9
10
     -- Declara as variaveis a ser utilizada dentro da TRIGGER.
     DECLARE @idPedido INT
11
     DECLARE @idProduto INT
12
13
     DECLARE @idEstoque INT
14
     -- Atribui o código do pedido a variavel.
15
     SET @idPedido = (SELECT inserted.idPedido FROM inserted)
16
17
     -- Atribui a variavel @DataLocacao o valor da data de locacao da
18
        tabela locacao.
     SET @idProduto = (SELECT inserted.idProduto FROM inserted)
19
20
     DECLARE @cursorEstoque CURSOR;
21
22
     SET @cursorEstoque = CURSOR FOR
23
         SELECT e.idEstoque, e.Quantidade, i.Qtd
24
25
           FROM Estoques e
           INNER JOIN Ingredientes i
26
           ON e.idEstoque = i.idEstoque
27
           WHERE i.idProduto = @idProduto;
28
29
     DECLARE @ESTOQUE INT;
30
     DECLARE @ESTOQUE_QUANTIDADE INT;
31
     DECLARE @INGREDIENTES_QUANTIDADE INT;
32
33
34
     OPEN @cursorEstoque;
35
     IF(CURSOR_STATUS('variable','@cursorEstoque') = 1)
36
     BEGIN
37
       FETCH NEXT FROM @cursorEstoque INTO
38
       @ESTOQUE, @ESTOQUE_QUANTIDADE, @INGREDIENTES_QUANTIDADE;
39
40
       WHILE (@@FETCH_STATUS = 0)
41
       BEGIN
42
43
       UPDATE Estoques SET Quantidade = @ESTOQUE_QUANTIDADE -
```

```
@INGREDIENTES_QUANTIDADE
       WHERE idEstoque = @ESTOQUE;
45
46
47
      FETCH NEXT FROM @cursorEstoque INTO
       @ESTOQUE, @ESTOQUE_QUANTIDADE, @INGREDIENTES_QUANTIDADE;
48
49
     END
50
51
52
    CLOSE @cursorEstoque;
    DEALLOCATE @cursorEstoque;
53
  END
54
  GO
55
56
   /* Select para verificar se a trigger foi executada com sucesso. */
57
58
  SELECT * FROM Produtos_Pedidos;
59
60
  INSERT INTO Produtos_Pedidos VALUES (1, 1);
61
62
63
64 | SELECT * FROM Estoques e
  INNER JOIN Ingredientes i
65
  ON e.idEstoque = i.idEstoque
  WHERE i.idProduto = 3
67
68
  SELECT * FROM Estoques
69
  SELECT * FROM Ingredientes
71
72
  /* ********************************
73
74
    Verifica quando houver um INSERT, UPDATE e DELETE
  * na Pedidos e armazena a operação executada na tabela
75
76
  * de logs.
   77
  CREATE TRIGGER tg_PEDIDOS_LOG
78
   ON Pedidos FOR INSERT, UPDATE, DELETE
79
  AS
80
     -- @idPedido: Variável que armazenará os registros afetados
81
     -- por uma instrução INSERT, UPDATE, DELETE.
82
    DECLARE @idPedido INT;
83
    DECLARE @CPF VARCHAR(11);
84
85
     -- @Acao: Indicará a instrução feita (INSERT, UPDATE, DELETE).
86
     DECLARE @Acao NVARCHAR(10);
87
88
     -- @@CursorPEDIDOS: CURSOR que fará com que seja manipulado
89
     -- registro por registro de uma tabela, podendo ser
```

```
-- a tabelas temporárias inserted ou deleted
91
      DECLARE @CursorPEDIDOS CURSOR;
92
93
      -- Condição que verifica se há regitros na tabela inserted e não há
94
      -- registros na tabela deleted, o que caracteriza uma instrução INSERT
95
96
      -- Se houver registros na tabela inserted e houver registros na tabela
      -- deleted, caracteriza uma instrução UPDATE. Caso contrário, não há
97
      -- registros na tabela inserted e há registros na tabela deleted,
      -- caracterizando uma instrução DELETE.
99
      -- Dependendo da condição, atribui uma determinada instrução SELECT
100
      -- para o cursor @CursorCLIENTE e atribui uma ação à variável @Acao
101
      IF EXISTS (SELECT * FROM inserted) AND NOT EXISTS (SELECT * FROM
102
         deleted)
       BEGIN
103
          SET @CursorPEDIDOS = CURSOR FOR SELECT idPedido, CPF FROM inserted
104
          SET @Acao = 'INSERT';
105
          OPEN @CursorPEDIDOS;
106
107
      ELSE IF EXISTS (SELECT * FROM inserted) AND EXISTS (SELECT * FROM
108
         deleted)
        BEGIN
109
          SET @CursorPEDIDOS = CURSOR FOR SELECT idPedido, CPF FROM deleted;
110
          SET @Acao = 'UPDATE';
111
          OPEN @CursorPEDIDOS;
112
       END
113
      ELSE IF NOT EXISTS (SELECT * FROM inserted) AND EXISTS (SELECT * FROM
114
         deleted)
        BEGIN
115
116
          SET @CursorPEDIDOS = CURSOR FOR SELECT idPedido, CPF FROM deleted;
          SET @Acao = 'DELETE';
117
118
          OPEN @CursorPEDIDOS;
       END
119
120
      -- CURSOR_STATUS: Função que verifica o status da variával cursor
121
         @CursorCLIENTE
      -- retornando 1 caso ele esteja aberto(open), 0 caso não esteja
122
         atribuido nenhuma
      -- instrução SELECT, -1 caso esteja fechado(close), entre outros.
123
      IF(CURSOR STATUS('variable', '@CursorPEDIDOS') = 1)
124
      BEGIN
125
        -- Obtem o próximo registro do cursor @CursorCLIENTE e
126
        -- armazena na variável @cod_CLIENTE
127
        FETCH NEXT FROM @CursorPEDIDOS INTO @idPedido, @CPF
128
129
        -- Laço que irá executar enquanto a variável @@FETCH_STATUS for
130
```

```
-- igual a 0, o que indica que ainda há registros no cursor
131
           @CursorCLIENTE,
        -- quando não houver registros a variável @@FETCH_STATUS será igual
132
           a -1.
        WHILE (@@FETCH_STATUS = 0)
133
134
        BEGIN
          INSERT INTO Logs (DescAtividade, DataHora, Tabela, CPF)
135
          VALUES (@Acao + ':' + CONVERT(VARCHAR, @idPedido), GETDATE(), '
136
             Pedidos', @CPF);
137
          FETCH NEXT FROM @CursorPEDIDOS INTO @idPedido, @CPF;
138
        END
139
140
        -- Desaloca o cursor da memória.
141
        CLOSE @CursorPEDIDOS;
142
143
        -- Remove as todas referências do cursor.
144
        DEALLOCATE @CursorPEDIDOS:
145
      END
146
   GO
147
148
    /* Select para verificar se a trigger foi executada com sucesso. */
149
    SELECT * FROM Pedidos
151
    INSERT INTO Pedidos VALUES
152
        (15, '05-12-2013', 1, '12332112363', 'AV Andrômeda, 720, Centro.');
153
154
        DELETE FROM Pedidos WHERE idPedido = 15;
155
156
   SELECT * FROM Logs;
```

6.4 ESQUEMA DE BACKUP

No script abaixo, pode-se notar a implementação de um backup completo da base de dados para o local "C:\\Pizzaria\\PizzariaCompleto.BAK"

```
1 USE master
2 GO
3
4 ALTER DATABASE Pizzaria SET RECOVERY FULL
5 GO
6
7 :setvar diretorio "C:\Pizzaria"
8
9 EXEC XP_CREATE_SUBDIR '$(diretorio)'
10 GO
```

```
11 BACKUP DATABASE Pizzaria
13 TO DISK = 'C:\Pizzaria\PizzariaCompleto.BAK'
14 GO
```

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Apesar de parecer simples, criar um banco de dados para uma pizzaria mostrou-se uma tarefa cheia de detalhes a se pensar. Ao ser implementado, tornou-se funcional, sendo possível utilizá-lo em um ambiente real.

REFERÊNCIAS

BRMODELO - Ferramenta de Ensino: Modelagem de Dados (MER). 2007. Disponível em: http://sis4.com/brModelo/download.aspx. Acesso em: 03 dez. 2013. Citado na página 3.

MYSQL :: MySQL Workbench 6.0. 2013. Disponível em: http://www.mysql.com/products/workbench/>. Acesso em: 03 dez. 2013. Citado na página 3.

SQL Server 2008 R2. 2013. Disponível em: <http://msdn.microsoft.com/en-us-/library/ff928358(v=sql.10).aspx>. Acesso em: 03 dez. 2013. Citado na página 3.



ANEXO A – DADOS INSERIDOS PARA TESTE

```
USE master
   GO
2
3
4
   -- Table Pizzaria.Logins
5
6
   INSERT INTO Logins VALUES
7
           (1, 'Guilherme', 'egmdc321'),
8
           (2, 'Matheus', 'egmdc321'),
9
           (3, 'Victor', 'egmdc321'),
10
           (4, 'Marcelo', 'egmdc321'),
11
           (5, 'Pedro', 'egmdc321'),
12
           (6, 'Joao', 'egmdc321');
13
   GO
14
15
16
   -- Table Pizzaria.Clientes
17
18
   INSERT INTO Clientes VALUES
19
           (1, 'Robervaldo', 'Av Ministro Nelson Hungria, 280, Centro,
20
                    Santo Antônio do Pinhal-SP - CEP 12450-000', 1, '(12)
21
                       3674-3689'),
           (2, 'Valdomiro', 'Av Coronel Sebastião Marcondes da Silva,
22
                    149, Centro, Santo Antônio do Pinhal-SP - CEP 12450-000'
                       , 2, '(12)3654-5709'),
           (3, 'Cleidiane', 'Rua Sao João, 455, Centro, São José de Campos-
24
               SP
                     - CEP 12440-123', 3, '(12)3644-5610'),
25
           (4, 'Wanilda', 'Rua Quinze De Novembro, 394, Centro, Taubaté-SP
26
                    CEP 12440-123', 4, '(12)3644-5160'),
27
           (5, 'Soleneusa', 'Rua Sao Sebastiao, 289, Centro, Tremembé-SP-
28
                    CEP 12440-123', 5, '(12)3644-6510'),
29
           (6, 'Godofredo', 'Rua Santos Dumont, 876, Centro, Ubatuba-SP -
30
                    CEP 12440-123', 6, '(12)3644-1560'),
31
           (7, 'Jaime', 'Rua Belo Horizonte, 255, Centro, Londrina-PR -
32
                    CEP 12440-123', NULL, '(32)3644-5560'),
33
           (8, 'Jean', 'Rua José Bonifácio, 580, Centro, Maringá-PR -
34
                    CEP 12440-123', NULL, '(32)3644-5660'),
35
           (9, 'Claudisney', 'Rua Vinte e Três, 290, Centro, Barbosa-SP -
36
```

```
CEP 12440-123', NULL, '(12)3644-5980'),
37
            (10, 'Fúlvio', 'Rua Santa Rita, 276, Centro, Manaus-AM -
38
                    CEP 12440-123', NULL, '(98)3644-5130');
39
   GO
40
41
42
43
      Table Pizzaria. Cargos
44
45
   INSERT INTO Cargos VALUES
           (1, 1500, 'Entregador'),
46
           (2, 1000, 'Balconista'),
47
           (3, 2500, 'Gerente'),
48
           (4, 2000, 'Pizzaiolo'),
49
           (5, 1500, 'Garçon');
50
   GO
51
52
53
      Table Pizzaria. Funcionarios
54
55
   INSERT INTO Funcionarios VALUES
56
           ('Roberto Jefferson', 'Rua Conde de Bobadela, 225,
57
                    Centro, Rio Branco', '9-9909-4413', '12332112364',
58
                    '490808800','9999999999','01/12/1969',3),
59
           ('Amanda Silveira', 'Rua Senador Rocha Lagoa, 235, Centro,
60
                    Cuiabá', '9-9909-4413', '12332112365', '490808800',
61
                    '9999999999','23/07/1974',2),
62
           ('Carlos Eduardo', 'Praça Reinaldo Alves de Brito, 325,
63
                    Centro, Curitiba', '9-9909-4413', '12332112366','
64
                        490808800,
                    '9999999999','2/03/1973',2),
65
66
           ('Miguel de Arrais', 'Rua Conde de Bobadela, 223, Centro,
                    João Pessoa', '9-9909-4413', '12332112367', '490808800',
67
                    '9999999999','09/12/1990',4),
68
           ('Carlos Belozo', 'Praça Silviano Brandão, 245, Centro, Belém',
69
                    '9-9909-4413', '12332112368', '490808800', '9999999999',
70
                    <sup>'15/08/1990',5)</sup>,
71
           ('Sandra de Sá', 'Rua Conde de Bobadela, 224, Centro, Teresina',
72
                    '9-9909-4413', '12332112369', '490808800', '9999999999', '
73
                        11/09/1991',5),
           ('Sérgio Malandro', 'Rua Alvarenga, 425, Centro, Natal', '
74
                    '12332112363', '490808800', '999999999', '18/04/1985', 1),
75
           ('Miguel de Souza', 'Rua Randolfo Bretas, 525, Centro, Porto
76
                    '9-9909-4413', '12332112362', '490808800', '9999999999', '
77
                       08/08/1987',1),
```

```
('Catarina Santos', 'Rua Antônio de Albuquerque, 255, Centro,
78
               Florianópolis',
                     '9-9909-4413', '12332112361', '490808800', '9999999999', '
79
                        18/09/1981,2),
            ('José Benedito', 'Praça Barão do Rio Branco, 909, Centro,
80
                Aracajú',
                     '9-9909-4413', '12332112360', '490808800', '9999999999', '
81
                        14/09/1982',4);
   GO
82
83
84
       Table Pizzaria. Pedidos
85
86
    INSERT INTO Pedidos VALUES
87
        (1, '01-12-2013', 1, '12332112363',
88
                 'AV Andrômeda, 720, Centro.'),
89
        (2, '30-11-2013', 2, '12332112362',
90
                 'Av Anahanguera, 820, Bairro das Flores'),
91
        (3, '30-11-2013', 3, '12332112363',
92
                 'Rua São João, 520, Centro'),
93
        (4, '30-11-2013', 4, '12332112362',
94
                 'Rua Nelson de Fátima, 400, Bairro Sertãozinho'),
95
        (5, '29-11-2013', 5, '12332112362',
96
                 'Rua Sebastião da Rosa, s/n, Bairro Matadouro'),
97
        (6, '01-12-2013', 6, '12332112363',
98
                 'AV Andrômeda, 720, Centro.'),
99
        (7, '30-11-2013', 7, '12332112362',
100
                 'Av Anahanguera, 820, Bairro das Flores'),
101
        (8, '30-11-2013', 8, '12332112363',
102
                 'Rua São João, 520, Centro'),
103
104
        (9, '30-11-2013', 9, '12332112362',
                 'Rua Nelson de Fátima, 400, Bairro Sertãozinho'),
105
        (10, '29-11-2013', 10 , '12332112362',
106
                 'Rua Sebastião da Rosa, s/n, Bairro Matadouro')
107
   GO
108
109
    -- Table Pizzaria.Dependentes
111
112
   INSERT INTO Dependentes VALUES
113
      (1, 'José da Silva', 1),
114
      (2, 'Bertoldo Moraes', 2),
115
      (3, 'Geovane Cardoso', 3)
116
   GO
117
118
119
   -- Table Pizzaria. Produtos
```

```
121
    INSERT INTO Produtos VALUES
122
              (1, 'Calabresa'),
123
124
              (2, 'Frango C/ Catupiry'),
              (3, 'Lombo'),
125
126
              (4, 'Margarita'),
              (5, 'Portuguesa'),
127
              (6, 'Napolitana'),
128
              (7, 'Frango Especial'),
129
              (8, 'Toscana'),
130
              (9, 'Nordestina'),
131
              (10, 'Vegetariana')
132
133
    GO
134
135
136
        Table Pizzaria. Estoques
137
    INSERT INTO Estoques VALUES
138
              (1, 'Extrato de Tomate', 12),
139
              (2, 'Requeijão Cremoso', 10),
140
              (3, 'Farinha de Trigo', 20),
141
              (4, 'Queijo Mussarela', 10),
142
              (5, 'Frango desfiado', 14),
143
              (6, 'Oregano', 4),
144
              (7, 'Calabresa', 7),
145
              (8, 'Bacon', 18),
146
              (9, 'Ovo', 29),
147
              (10, 'Cebola', 13),
148
              (11, 'Queijo parmesão', 13),
149
              (12, 'Manjericão',7),
150
151
              (13, 'Abobrinha', 3),
              (14, 'Beringela', 9),
152
              (15, 'Bróculis', 10),
153
              (16, 'Palmito', 21),
154
              (17, 'Champignon', 12),
155
              (18, 'Lombo', 11),
156
              (19, 'Tomate', 2),
157
              (20, 'Carne Seca', 2);
158
    GO
159
160
161
       Table Pizzaria. Ingredientes
162
163
    INSERT INTO Ingredientes VALUES
164
165
              (1,1,1),
              (1,4,1),
166
              (1,7,1),
167
```

```
168
              (1,10,1),
169
              (2,1,1),
170
              (2,5,1),
171
              (2,2,1),
172
173
              (3,1,1),
174
              (3,4,1),
175
              (3,1,1),
176
177
              (4,1,1),
178
              (4,4,1),
179
              (4,19,1),
180
              (4,11,1),
181
              (4,12,1),
182
183
              (5,1,1),
184
              (5,9,1),
185
              (5,4,1),
186
187
              (5,10,1),
188
              (6,1,1),
189
              (6,4,1),
190
              (6,11,1),
191
              (6,19,1),
192
193
194
              (7,1,1),
195
              (7,5,1),
              (7,2,1),
196
197
              (7,8,1),
198
              (7,6,1),
199
              (8,1,1),
200
201
              (8,4,1),
              (8,7,1),
202
              (8,6,1),
203
204
              (9,1,1),
205
              (9,2,1),
206
              (9,20,1),
207
              (9,10,1),
208
209
              (10,1,1),
210
               (10,13,1),
211
212
              (10,14,1),
              (10,15,1),
213
              (10,16,1),
214
```

```
(10,17,1);
215
    GO
216
217
218
       Table Pizzaria. Fornecedores
219
220
    INSERT INTO Fornecedores VALUES
221
             (1,'Alimentos Já', '01010101-01010','Rua Carlos Bom Tempo, 2215,
222
                      Centro, Rio Branco', '9-9909-4413'),
223
             (2, 'Boa Massa', '02020202-02020', 'Rua Conde de Monte Cristo,
224
                      21, São Paulo', '9-9909-4413'),
225
             (3, 'Frutas ATC', '091942-00130', 'Av. Ministro Celso de Melo,
226
                      242, São Paulo', '12495-045'),
227
             (4, 'RMC Verduras', '192814-9049', 'Av do Povo, 545,
228
                      Taubaté', '5432-090')
229
    GO
230
231
232
       Table Pizzaria. Estoques_Fornecedores
233
234
235
    INSERT INTO Estoques_Fornecedores
                                            VALUES
             (1,2),
236
             (2,1),
237
             (3,1),
238
             (4,2),
239
             (5,2),
240
             (6,2),
241
242
             (7,1),
             (8,1),
243
244
             (9,1),
245
             (10,2),
             (11,2),
246
247
             (12,2),
             (13,1),
248
             (14,1),
249
250
             (15,2),
251
             (16,2),
             (17,1),
252
             (18,1),
253
             (19,2),
254
255
             (20,1)
     GO
256
257
258
259
       Table Pizzaria. Produtos Pedidos
260
     INSERT INTO Produtos_Pedidos VALUES
261
```

```
(1, 1),
262
      (2, 1),
263
      (3, 1),
264
      (4, 2),
265
      (5, 2),
266
267
      (6, 4),
      (7, 4),
268
      (8, 3),
269
      (9, 2),
270
      (10, 3)
271
    GO
272
273
274
275
       Table Pizzaria. Admissoes
276
    INSERT INTO Admissoes VALUES
277
      (1, '30-08-2005', ''),
278
      (2, '28-04-2007', '11-07-2007'),
279
      (3, '30-06-2009', ''),
280
      (4, '14-10-2009', ''),
281
      (5, '15-08-2010', ''),
282
      (6, '25-08-2010', ''),
283
      (7, '30-09-2011', ''),
284
      (8, '01-10-2011', ''),
285
      (9, '30-11-2011', ''),
286
      (10, '01-04-2012', '')
287
    GO
288
289
290
291
       Table Pizzaria.Funcionarios_Admissoes
292
    INSERT INTO Funcionarios_Admissoes VALUES
293
      ('12332112360', 1),
294
      ('12332112361', 2),
295
      ('12332112362', 3),
296
      ('12332112363', 4),
297
      ('12332112364', 5),
298
      ('12332112365', 6),
299
      ('12332112366', 7),
300
      ('12332112367', 8),
301
302
      ('12332112368', 9),
      ('12332112369', 10)
303
    GO
304
```