

Curso Licenciatura em Engenharia Informática e Multimédia (LEIM)

Semestre Inverno 2022/2023

Sistemas de Base de Dados

Trabalho Prático 1

Engenheiro: Diogo Remédios

Aluno: 39275, Ana Oliveira, a39275@alunos.isel.pt

Data de Entrega: 12 de novembro de 2022

Índice

1.	Conceção	.3
	1.1 Modelo Entidade Associação	.4
	1.2 Modelo Relacional	.5
	1.3 Restrições de Integridade Aplicacional	.7
2.	Concretização	.8
	2.1 Criação do modelo físico	.8
	2.2 População com dados de teste	.8
	2.3 Eliminação do modelo físico	.8

1. Conceção

O sistema de informação a implementar é principalmente dedicado a gerir reservas em restaurantes distribuídos por áreas geográficas identificadas pelo seu código postal.

Os restaurantes são identificados por um número de sequência no contexto da área geográfica onde estão localizados e têm ainda como atributos a morada, endereço de correio eletrónico, número de telefone e horário de funcionamento. Para efeitos ilustrativos, cada restaurante tem um conjunto de recursos multimédia associados, por exemplo fotografias ou vídeos.

Sobre os clientes e funcionários deve ser mantido registo sobre o seu nome próprio, apelido, idade e número de identificação fiscal. Adicionalmente, sobre os clientes, são mantidos dados relativos a distrito, concelho e freguesia de morada, data da última visita e pratos preferidos.

Um cliente faz uma reserva para um grupo (uma ou mais pessoas) indicando a data e hora e a preferência quanto ao tipo de lugares com determinadas características, por exemplo: fumador, vista ou acessibilidade. A reserva pode ter associada uma lista de itens previamente selecionados a partir da ementa em vigor na data e hora da reserva. A ementa, em vigor num determinado intervalo de tempo, agrupa um conjunto de itens (ex: pratos, bebidas, sobremesas ou entradas). Cada item é identificado por um número único, tem uma designação, uma descrição, uma imagem ilustrativa e um preço configurável, ou seja, por exemplo, o preço na ementa do almoço pode ser diferente do preço na ementa do jantar.

Um funcionário aceita as reservas, atribuindo a cada reserva a sua mesa em conformidade com as preferências indicadas pelo cliente.

1.1 Modelo Entidade Associação

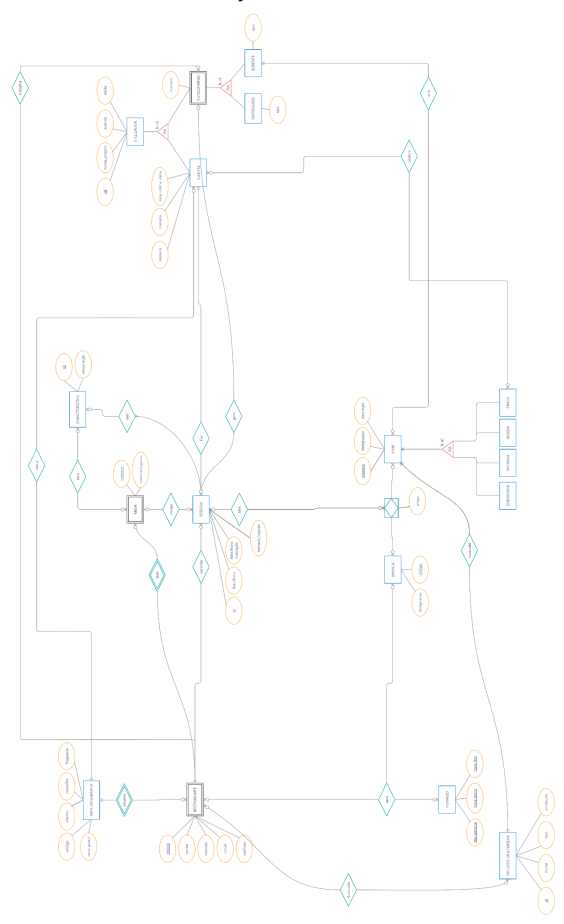


Figura 1 - Modelo Entidade Associação

1.2 Modelo Relacional

AREA_GEOGRAFICA (codigo, zona postal, distrito, concelho, freguesia)

Chaves candidatas = {(codigo, zona_postal)}

RESTAURANTE (codigo, area_geografica, nome, morada, email, telefone)

Chaves candidatas = {(codigo)}

Chaves estrangeiras = {(area_geografica → AREA_GEOGRAFICA.codigo)}

MESA (<u>numero, codigo restaurante, area restaurante</u>, numero_lugares)

Chaves candidatas = {(numero, codigo_restaurante, area_restaurante)}

Chaves estrangeiras = {(codigo_restaurante → RESTAURANTE.codigo, area_geografica → RESTAURANTE.area_geografica)}

CARACTERISTICA (id, designacao)

Chaves candidatas = {(id)}

RECURSO_MULTIMEDIA (id, nome, tipo, conteudo)

Chaves candidatas = {(id)}

RECURSOS_RESTAURANTE (codigo_restaurante, area_restaurante, id_recurso)

Chaves candidatas = {(codigo_restaurante, area_restaurante, id_recurso)}

 $\textbf{Chaves estrangeiras = \{(codigo_restaurante \rightarrow RESTAURANTE.codigo, \'area_restaurante \rightarrow RESTAURANTE.area_geografica)\} }$

HORARIO (dia semana, hora inicio, hora fim)

Chaves candidatas = {(dia_semana, hora_inicio, hora_fim)}

EMENTA (codigo, designacao)

Chaves candidatas = {(codigo)}

UTILIZADOR (nif, nome_proprio, apelido, idade)

Chaves candidatas = {(nif)}

CLIENTE (numero, nif, morada, codigo_area_geografica, data_ultima_visita)

Chaves candidatas = {(numero)} e {(nif)}

Chaves estrangeiras = {(nif → UTILIZADOR.nif; codigo_area_geografica → AREA_GEOGRAFICA.codigo)}

FUNCIONARIO (numero, nif, tipo)

Chaves candidatas = {(numero, tipo)}

Chaves estrangeiras = {(numero → UTILIZADOR.nif)}

ITEM (<u>numero</u>, designacao, descrição, tipo, recurso_multimedia, numero_gerente)

Chaves candidatas = {(codigo_restaurante, area_restaurante, id_recurso)}

Chaves estrangeiras = {(numero_gerente → FUNCIONARIO.numero)}

ITENS_EMENTA (codigo_ementa, numero_item, preco)

Chaves candidatas = {(codigo_ementa, numero_item)}

Chaves estrangeiras = $\{(codigo_ementa \rightarrow EMENTA.codigo, numero_item \rightarrow ITEM.numero)\}$

RESERVA (<u>id</u>, codigo_restaurante, area_restaurante, numero_cliente, numero_lugares, data_hora_reserva, data_hora_marcacao, mesa, numero_funcionario)

Chaves candidatas = {(id)} e {(codigo_restaurante, área_restaurante, numero_cliente, data_hora_reserva)}

Chaves estrangeiras = {(codigo_restaurante → RESTAURANTE.codigo, area_restaurante → RESTAURANTE.area_geografica,
numero_cliente → CLIENTE.numero, mesa → MESA.numero, numero_funcionario → FUNCIONARIO.numero)}

EMENTA_RESERVADA (id reserva, codigo ementa, numero item)

Chaves candidatas = {(id_reserva, codigo_ementa, numero_item)}

 $Chaves \ estrangeiras = \{(id_reserva \rightarrow RESERVA.id, codigo_ementa \rightarrow EMENTA.codigo, numero_item \rightarrow ITEM.numero)\}$

CARACTERISTICAS_RESERVA (id_reserva, id_caracteristica)

Chaves candidatas = {(id_reserva, id_caracteristica)}

Chaves estrangeiras = {(id_reserva → RESERVA.id, id_caracteristica → CARACTERISTICA.id)}

ITENS_PREFERIDOS_CLIENTE (numero_cliente, numero_item)

Chaves candidatas = {(numero_cliente, numero_item)}

Chaves estrangeiras = {(numero_cliente → CLIENTE.nif; numero_item → ITEM.numero)}

1.3 Restrições de Integridade Aplicacional

- Data da última visita tem de ser inserida após a última reserva ter sido aceite ou após ter passado data e hora
- Quando uma receita é aceite por um funcionário, este tem que adicionar o número da mesa à tabela RESERVA.

2. Concretização

2.1 Criação do modelo físico

Ver script SQL DDL 01-create.sql e 02-addConstraints.sql.

2.2 População com dados de teste

Ver script SQL DML 03-populate.sql.

2.3 Eliminação do modelo físico

Ver script SQL DDL 04-delete.sql.