

Projeto de um Banco de Dados Completo

N

essa aula vamos aplicar tudo que já aprendermos até então em um projeto completo de um cenário bastante comum: Um sistema de streaming de música, com assinatura. Criaremos a modelagem conceitual, lógica e os scripts para implementação no SGBD, além de

inserções de dados arbitrários e algumas seleções.

DEFINIÇÃO DO ESCOPO E MODELAGEM CONCEITUAL

Para praticarmos tudo que já aprendemos até então vamos criar um projeto de um banco de dados completo (do levantamento de requisitos à modelagem física) de um sistema de streaming de música com assinatura usuários. Esta modelagem é parte de um cenário real e nesta sessão vamos definir o escopo do contexto, além de apresentar as etapas da modelagem conceitual.

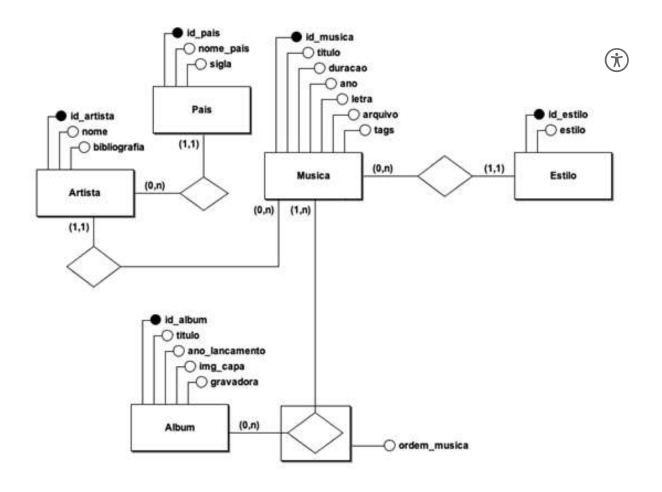
Vamos começar pelo item principal do sistema: A música, que possui um título, uma duração, o ano em que foi gravada, a letra, o arquivo de áudio e um estilo (Jazz, Rock, Samba etc.). Cada música pertence à um artista e possui, também, uma série de TAGs associadas, que podem ser usadas para buscas (exemplo: "músicas dos anos 60", "músicas de ninar" etc.). A música pertence à um artista. Cada artista possui um nome, uma bibliografia e um país de origem. Cada artista possui um ou mais álbuns e cada álbum possui um título, um ano de lançamento e uma gravadora. Lembre-se que o álbum é um container de músicas.

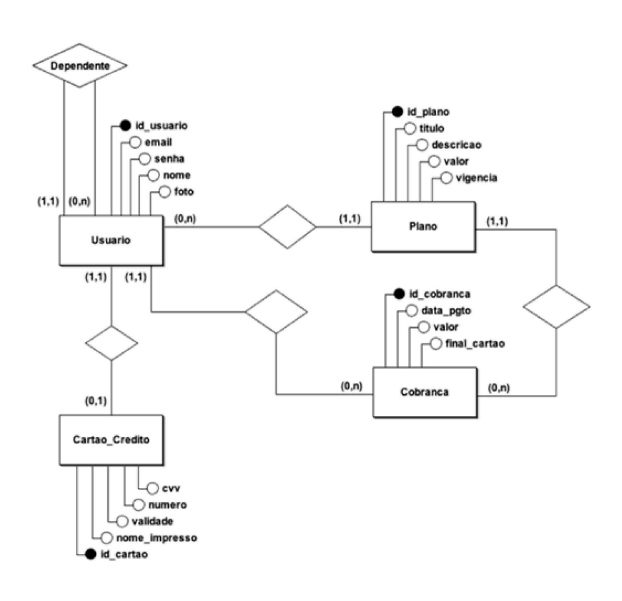
Com essa descrição já temos subsídios suficientes para criar a modelagem conceitual desta parte do projeto, que pode ser vista na figura 1. Repare cuidadosamente as cardinalidades de cada um dos relacionamentos, especialmente da música em relação ao álbum, que é dada por uma relação com entidade

associativa incluindo-se o atributo "ordem" que define qual a ordenação da música em determinado álbum. É importante salientar que neste modelo a música pertence ao artista e o álbum, sendo um contêiner de músicas, relaciona-se única e exclusivamente com a música, pois imagine um álbum de vários artistas com músicas diferentes. Por isso, o álbum não é necessariamente do artista, nesta modelagem. De qualquer maneira, com um álbum, pode0se obter qual (ou quais) artistas compõe aquela coleção.

Após compreendido o sistema de armazenamento das músicas, podemos partir para o sistema dos usuários. Bom, o usuário possui um plano onde pode criar dois tipos de conta: Conta individual (valor X) ou conta família (valor X + 40%). Na conta família o usuário possui um ou mais dependentes, até 10. Lembre-se que cada dependente também é usuário do sistema. O plano possui uma vigência de renovação (30 dias, por exemplo) e é preciso armazenar o histórico de cobranças dos usuários (com os 4 últimos dígitos do cartão usado para cobrar). Os usuários ingressam no sistema por um e-mail e senha, mas podem colocar uma foto de perfil, seu nome ou apelido e dados para a cobrança automática no cartão.

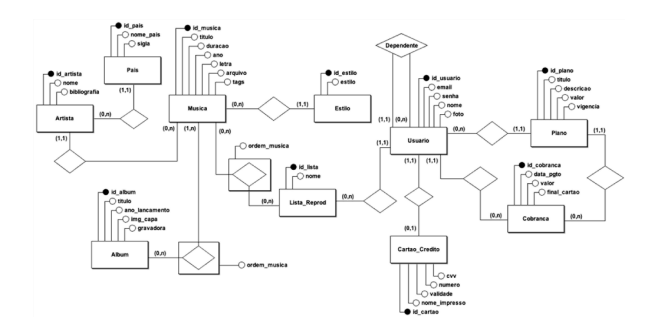
Dito isso, podemos realizar a modelagem conceitual desta etapa, vista na figura 2. É muito importante entender bem essa parte pois há um processo de validação do pagamento que deverá ser feito pelo sistema baseado no modelo de dados que estamos apresentando.





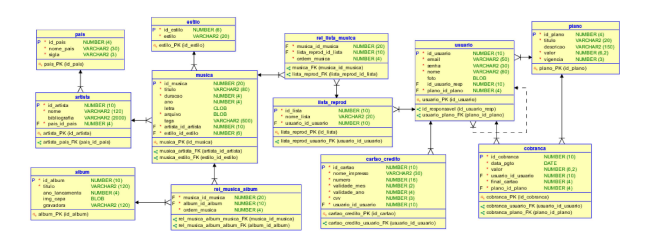
Finalmente os modelos se unem considerando que o usuário autenticado e com um plano válido (em vigência) pode ouvir músicas. Isso é feito pela programaç bois o banco de dados não implementa regras de negócio. Lembre-se que o plano é validado pela diferença de dias entre a data atual e última cobrança do usuário. Se estiver dentro da vigência do plano, ele está com uma conta ativa. Entretanto o usuário também pode criar suas próprias listas de reprodução, com quantas músicas ele quiser e as listas podem ter nomes e as músicas devem ter a ordenação que o usuário informar (que inclusive pode ser alterada posteriormente). Baseado nisso, a figura 3 mostra a união das duas partes da modelagem conceitual, através da associação do usuário com a música, pela lista de reprodução.

Outro ponto a ser observado é que neste sistema apenas o cartão de crédito é considerado meio de pagamento, para facilitar a modelagem que já está suficientemente complexa para este exercício. Neste caso, após um pagamento ser efetuado no sistema (através do cartão de crédito do usuário), um novo registro deve ser incluído na entidade de cobrança. Este novo registro possui a data de pagamento e para validar se a conta do usuário está ativa, basta o software fazer a diferença de dias da data atual com a data do pagamento e subtrair da vigência de renovação do plano. Se o número for positivo, então a conta do usuário está ativa. Se for zero ou negativo, então uma nova cobrança deve ser gerada para aquele usuário. Lembre-se que usuários dependentes não possuem cobranças, apenas usuários responsáveis pela conta.



Utilizando as regras de derivação da modelagem conceitual (fig. 3) para a modelagem lógica, temos como resultado o diagrama conforme mostrado na figura 4, desenvolvida através do *Oracle SQL Developer Data Modeler*. Note cuidadosamente que essa derivação gerou algumas tabelas de relacionamento novas, especialmente onde há, na modelagem conceitual, a entidade associativa. Lembre-se que o atributo de uma entidade associativa se torna uma coluna na tabela de relacionamento como, por exemplo, o atributo que é capaz de identificar a ordem da música no álbum ou na lista de reprodução do usuário.

Repare também no autorelacionamento da tabela usuário que é um relacionamento não obrigatório. Cada conta de usuário, sendo uma conta familiar, poderá ter associada qual é a conta do usuário principal, que é de onde saem as cobranças do plano.



IMPLEMENTAÇÃO DA MODELAGEM FÍSICA

Após bem definidos os modelos conceituais e a modelagem lógica, podemos começar a executar a tão esperada modelagem física, gerando os scripts necessários para implementar este contexto, ou seja, os scripts da DDL do cenário

em questão. O quadro abaixo mostra a criação das tabelas e respectivas restrições de integridade necessárias para implementação da modelagem lógica em questa 🕏

```
--tabela país
CREATE TABLE pais (
    id_pais NUMBER(4) NOT NULL,
nome_pais VARCHAR2(30) NOT NULL,
sigla VARCHAR2(3) NOT NULL,
    CONSTRAINT pais_pk PRIMARY KEY (id_pais)
);
--tabela estilo
CREATE TABLE estilo (
     id_estilo NUMBER(6) NOT NULL, estilo VARCHAR2(20) NOT NULL,
     CONSTRAINT estilo_pk PRIMARY KEY (id_estilo)
--tabela de albuns
CREATE TABLE album (
    id_album NUMBER(10) NOT NULL, titulo VARCHAR2(120) NOT NULL,
    ano_lancamento NUMBER(4),
    img_capa BLOB,
gravadora VARCHAR2(120),
     CONSTRAINT album_pk PRIMARY KEY (id_album)
);
```

```
--tabela de artistas:
CREATE TABLE artista (
   id artista NUMBER (10) NOT NULL,
                 VARCHAR2 (120) NOT NULL,
   bibliografia VARCHAR2 (2000),
   pais_id_pais NUMBER(4) NOT NULL,
   CONSTRAINT artista_pk PRIMARY KEY (id_artista),
   CONSTRAINT artista pais fk FOREIGN KEY (pais id pais)
       REFERENCES pais (id pais)
);
--tabela de músicas:
CREATE TABLE musica (
   id musica
                       NUMBER (20) NOT NULL,
   titulo
                       VARCHAR2 (80) NOT NULL,
                      NUMBER(4) NOT NULL,
   duracao
                      NUMBER (4),
   ano
   letra
                       CLOB,
                       BLOB NOT NULL,
   arquivo
                       VARCHAR2 (500),
   tags
   artista_id_artista NUMBER(10) NOT NULL,
   estilo id estilo NUMBER(6) NOT NULL,
   CONSTRAINT musica_pk PRIMARY KEY (id_musica),
   CONSTRAINT musica_artista_fk FOREIGN KEY (artista_id_artista)
       REFERENCES artista (id artista),
   CONSTRAINT musica_estilo_fk FOREIGN KEY (estilo_id_estilo)
       REFERENCES estilo (id_estilo)
);
--tabela de relacionamento entre musica e album
CREATE TABLE rel musica album (
   musica_id_musica NUMBER(20) NOT NULL,
   album id album NUMBER(10) NOT NULL,
   CONSTRAINT rel_musica_album_album_fk FOREIGN KEY (album id album)
       REFERENCES album (id album),
   CONSTRAINT rel_musica_album_musica_fk FOREIGN KEY (musica_id_musica)
       REFERENCES musica (id musica)
);
--tabela do planos de assinaturas:
CREATE TABLE plano (
   id_plano NUMBER(4) NOT NULL,
              VARCHAR2 (20) NOT NULL,
   titulo
   descricao VARCHAR2(150),
   valor NUMBER(6, 2) NOT NULL,
   vigencia NUMBER(3) NOT NULL,
   CONSTRAINT plano_pk PRIMARY KEY (id_plano)
);
--tabela de usuários
CREATE TABLE usuario (
   id_usuario NUMBER(10) NOT NULL,
   email
                    VARCHAR2 (50) NOT NULL,
   senha
                    VARCHAR2 (30) NOT NULL,
   nome
                    VARCHAR2 (80) NOT NULL,
   foto
                    BLOB,
   id_usuario_resp NUMBER(10),
   plano id plano NUMBER(4) NOT NULL,
   CONSTRAINT usuario pk PRIMARY KEY (id usuario),
   CONSTRAINT id responsavel FOREIGN KEY (id usuario resp)
       REFERENCES usuario (id_usuario),
   CONSTRAINT usuario_plano_fk FOREIGN KEY (plano_id_plano)
       REFERENCES plano (id plano)
```

```
--tabela de cobranças:
CREATE TABLE cobranca (
   id cobranca
                        NUMBER (10) NOT NULL,
                       DATE NOT NULL,
   data pgto
   valor
                       NUMBER (6, 2) NOT NULL,
    usuario_id_usuario NUMBER(10) NOT NULL,
    final_cartao
                        NUMBER (4) NOT NULL,
    plano id plano
                        NUMBER (4) NOT NULL,
    CONSTRAINT cobranca_pk PRIMARY KEY (id_cobranca),
    CONSTRAINT cobranca_plano_fk FOREIGN KEY (plano_id_plano)
       REFERENCES plano (id plano),
    CONSTRAINT cobranca usuario fk FOREIGN KEY (usuario id usuario)
        REFERENCES usuario (id usuario)
);
--tabela de cartões do usuário
CREATE TABLE cartao_credito (
   id_cartao NUMBER(10) NOT NULL,
nome_impresso VARCHAR2(30) NOT NULL,
numero NUMBER(16) NOT NULL,
   numero
validade_mes
validade_ano
                       NUMBER (2) NOT NULL,
                        NUMBER (4) NOT NULL,
                        NUMBER (3) NOT NULL,
    usuario_id_usuario NUMBER(10) NOT NULL,
    CONSTRAINT cartao_credito_pk PRIMARY KEY (id_cartao),
    CONSTRAINT cartao credito usuario fk FOREIGN KEY (usuario id usuario)
        REFERENCES usuario (id_usuario)
);
--tabela da lista de reprodução
CREATE TABLE lista_reprod (
             NUMBER(10) NOT NULL,
    id lista
   nome lista
                        VARCHAR2 (20) NOT NULL,
   usuario id usuario NUMBER(10) NOT NULL,
    CONSTRAINT lista_reprod_pk PRIMARY KEY (id_lista),
    CONSTRAINT lista_reprod_usuario_fk FOREIGN KEY (usuario_id_usuario)
        REFERENCES usuario (id usuario)
--tabela que relaciona a lista com a música
CREATE TABLE rel_lista_musica (
                           NUMBER (20) NOT NULL,
    musica id musica
    lista reprod id lista NUMBER(10) NOT NULL,
    CONSTRAINT musica fk FOREIGN KEY (musica id musica)
        REFERENCES musica (id musica),
    CONSTRAINT lists reprod fk FOREIGN KEY (lists reprod id lists)
        REFERENCES lista_reprod (id_lista)
```

MANIPULAÇÃO DOS DADOS

Após implementadas as tabelas no banco de dados, podemos começar a inserir alguns dados arbitrários para que possamos estudar as várias opções de seleção de dados e extração dos relatórios. Vamos iniciar agora, então, a parte da DML do banco de dados em questão, inserindo diversas músicas, artistas gêneros etc. e criando alguns usuários com seus respectivos dados de pagamentos. O quadro abaixo mostra a inserção de todos os dados necessários:

```
--criação dos países
INSERT INTO pais (id pais, nome pais, sigla)
VALUES (2, 'Reino Unido', 'UK');
INSERT INTO pais (id_pais, nome_pais, sigla)
VALUES (3, 'Finlandia', 'FL');
INSERT INTO pais (id pais, nome pais, sigla)
VALUES (4, 'Espanha', 'ES');
INSERT INTO pais (id_pais, nome_pais, sigla)
VALUES (5, 'Alemanha', 'AL');
INSERT INTO pais (id_pais, nome_pais, sigla)
VALUES (6, 'EUA', 'EUA');
--criação dos estilos
INSERT INTO estilo (id_estilo, estilo)
VALUES (1, 'Rock');
INSERT INTO estilo (id_estilo, estilo)
VALUES (2, 'Country');
INSERT INTO estilo (id estilo, estilo)
VALUES (3, 'MPB');
INSERT INTO estilo (id estilo, estilo)
VALUES (4, 'POP');
INSERT INTO estilo (id estilo, estilo)
VALUES (5, 'Folk');
INSERT INTO estilo (id_estilo, estilo)
VALUES (6, 'Sertanejo');
INSERT INTO estilo (id_estilo, estilo)
VALUES (7, 'Blues');
INSERT INTO estilo (id estilo, estilo)
VALUES (8, 'Jazz');
--criação dos albuns
INSERT INTO album (id_album, titulo, ano_lancamento, gravadora) VALUES (1, 'Yellow Submarine', 1969, 'Abbey Road');
INSERT INTO album (id_album, titulo, ano_lancamento, gravadora)
VALUES (3, 'Help!', 1965, 'Parlophone');
INSERT INTO album (id_album, titulo, ano_lancamento, gravadora)
VALUES (5, 'Invitation', 1983, 'Warner Bros');
 --criação dos artistas
INSERT INTO artista (id_artista, nome, bibliografia, pais_id_pais)
VALUES (1, 'The Beatles', 'Banda Inglesa muito famoso...', 2);
INSERT INTO artista (id artista, nome, bibliografia, pais id pais)
VALUES (2, 'Jaco Pastorius', 'Baixista de Jazz...', 6);
--criação das músicas
INSERT INTO musica (id_musica, titulo, duracao, ano, letra, arquivo, tags,
artista_id_artista, estilo_id_estilo)
VALUES (1, 'Yellow Submarine', 160, 1966, 'In the town..', utl_raw.cast_to_raw('arquivo'), 'Anos 60; Psicolédica', 1, 1);
INSERT INTO musica (id_musica, titulo, duracao, ano, letra, arquivo, tags,
artista id artista, estilo id estilo)
VALUES (2, 'Only a Northern Song', 214, 1969, 'If youre listening..', utl_raw.cast_to_raw('arquivo'), 'Anos 60; Psicolédica', 1, 1);
INSERT INTO musica (id_musica, titulo, duracao, ano, letra, arquivo, tags,
artista id artista, estilo id estilo)
VALUES (3, 'All Together Now', 131, 1966, 'One, two, three..',
utl_raw.cast_to_raw('arquivo'), 'Anos 60; Psicolédica', 1, 1);
```

```
INSERT INTO musica (id_musica, titulo, duracao, ano, letra, arquivo, tags,
artista id artista, estilo id estilo)
VALUES (4, 'Hey Bulldog', 191, 1966, 'In the town...',
utl_raw.cast_to_raw('arquivo'), 'Anos 60;Psicolédica', 1, 1);
INSERT INTO musica (id musica, titulo, duracao, ano, letra, arquivo, tags,
artista_id_artista, estilo_id_estilo)
VALUES (5, 'Its All Too Much', 385, 1966, 'Its all too much...',
utl_raw.cast_to_raw('arquivo'), 'Anos 60; Psicolédica', 1, 1);
INSERT INTO musica (id_musica, titulo, duracao, ano, letra, arquivo, tags,
artista_id_artista, estilo_id_estilo)
VALUES (6, 'All You Need Is Love', 191, 1966, 'Love, love, love...',
utl_raw.cast_to_raw('arquivo'), 'Anos 60; Psicolédica', 1, 1);
INSERT INTO musica (id_musica, titulo, duracao, ano, arquivo, tags,
artista_id_artista, estilo_id_estilo)
VALUES (7, 'Invitation', 417, 1983, utl_raw.cast_to_raw('arquivo'), 'Jazz
famosos; Jazz improviso', 2, 8);
INSERT INTO musica (id_musica, titulo, duracao, ano, arquivo, tags,
artista id artista, estilo id estilo)
VALUES (8, 'Amerika', 69, 1983, utl_raw.cast_to_raw('arquivo'), 'Jazz clássico; Jazz
improviso', 2, 8);
INSERT INTO musica (id_musica, titulo, duracao, ano, arquivo, tags,
artista_id_artista, estilo_id_estilo)
VALUES (9, 'The Chicken', 409, 1983, utl raw.cast to raw('arquivo'), 'Jazz
clássico; Jazz improviso', 2, 8);
INSERT INTO musica (id_musica, titulo, duracao, ano, arquivo, tags,
artista id artista, estilo id estilo)
VALUES (10, 'Continuum', 268, 1983, utl_raw.cast_to_raw('arquivo'), 'Jazz clássico; Jazz improviso', 2, 8);
INSERT INTO musica (id_musica, titulo, duracao, ano, arquivo, tags,
artista id artista, estilo id estilo)
VALUES (11, '"Liberty City', 273, 1983, utl_raw.cast_to_raw('arquivo'), 'Jazz
clássico; Jazz improviso', 2, 8);
--criação dos relacionamentos entre musica e album, com a ordem da música no album
INSERT INTO rel musica album (musica id musica, album id album, ordem musica)
VALUES (1, 1, 1);
INSERT INTO rel musica album (musica id musica, album id album, ordem musica)
VALUES (2, 1, 2);
INSERT INTO rel musica album (musica id musica, album id album, ordem musica)
VALUES (3, 1, 3);
INSERT INTO rel musica album (musica id musica, album id album, ordem musica)
VALUES (4, 1, 4);
INSERT INTO rel_musica_album (musica_id_musica, album_id_album, ordem_musica)
VALUES (5, 1, 5);
INSERT INTO rel musica album (musica id musica, album id album, ordem musica)
VALUES (7, 5, 1);
INSERT INTO rel_musica_album (musica_id_musica, album_id_album, ordem_musica)
VALUES (8, 5, 2);
INSERT INTO rel_musica_album (musica_id_musica, album_id_album, ordem_musica)
VALUES (9, 5, 3);
INSERT INTO rel musica album (musica id musica, album id album, ordem musica)
VALUES (10, 5, \frac{1}{4});
INSERT INTO rel_musica_album (musica_id_musica, album_id_album, ordem_musica)
VALUES (11, 5, 5);
```

```
--criação dos planos
INSERT INTO plano (id plano, titulo, descricao, valor, vigencia)
VALUES (1, 'Individual', 'Plano individual total', 6.99, 30);
INSERT INTO plano (id_plano, titulo, descricao, valor, vigencia)
VALUES(2, 'Familiar',
                       'Plano familiar total', 9.79, 30);
--criação dos usuários
INSERT INTO usuario(id_usuario, email, senha, nome, plano_id_plano)
VALUES (1, 'madruguinha@descomplica.com.br', 'Senha123', 'Madruguinha', 2);
INSERT INTO usuario(id_usuario, email, senha, nome, id_usuario_resp, plano_id_plano)
VALUES (2, 'chiquinha@descomplica.com.br', 'Senha123', 'Chiquinha', 1, 2);
INSERT INTO usuario(id_usuario, email, senha, nome, plano_id_plano)
VALUES (3, 'chaves@descomplica.com.br', 'Senha123', 'Chavinho', 1);
 -criação de algumas cobranças
INSERT INTO cobranca (id_cobranca, data_pgto, valor, usuario_id_usuario, final_cartao,
plano_id_plano)
VALUES(1, (TO DATE('01/04/2020', 'dd/mm/yyyy')), 9.79, 1, 1234, 1);
INSERT INTO cobranca (id cobranca, data pgto, valor, usuario id usuario, final cartao,
plano id plano)
VALUES(2, (TO_DATE('01/05/2020', 'dd/mm/yyyy')), 9.79, 1, 1234, 1);
INSERT INTO cobranca (id_cobranca, data_pgto, valor, usuario_id_usuario, final_cartao,
plano_id_plano)
VALUES(3, (TO DATE('01/06/2020', 'dd/mm/yyyy')), 9.79, 1, 1234, 1);
INSERT INTO cobranca (id_cobranca, data_pgto, valor, usuario_id_usuario, final_cartao,
plano id plano)
VALUES(4, (TO DATE('01/07/2020', 'dd/mm/yyyy')), 9.79, 1, 1234, 1);
INSERT INTO cobranca (id_cobranca, data_pgto, valor, usuario_id_usuario, final_cartao,
plano_id_plano)
VALUES(5, (TO DATE('01/08/2020', 'dd/mm/yyyy')), 9.79, 1, 1234, 1);
INSERT INTO cobranca(id_cobranca, data_pgto, valor, usuario_id_usuario, final_cartao,
plano id plano)
VALUES(6, (TO DATE('01/01/2020', 'dd/mm/yyyy')), 6.99, 3, 4321, 2);
INSERT INTO cobranca (id_cobranca, data_pgto, valor, usuario_id_usuario, final_cartao,
plano_id_plano)
VALUES(7, (TO_DATE('01/02/2020', 'dd/mm/yyyy')), 6.99, 3, 4321, 2);
--inserindo alguns cartões de crédito
INSERT INTO cartao credito (id cartao, nome impresso, numero, validade mes,
validade_ano, cvv, usuario_id_usuario)
VALUES(1, 'Roberto Bolaños', 1234432112344321, 10, 2030, 123, 3);
INSERT INTO cartao credito (id_cartao, nome_impresso, numero, validade_mes,
validade_ano, cvv, usuario id usuario)
VALUES(2, 'Ramón Valdés', 4321123443211234, 12, 2022, 321, 1);
--criando algumas listas de reprodução
INSERT INTO lista_reprod(id_lista, nome_lista, usuario_id_usuario)
VALUES(1, 'Para curtir', 1);
INSERT INTO lista_reprod(id_lista, nome_lista, usuario_id_usuario)
VALUES(2, 'Para estudar', 1);
INSERT INTO lista_reprod(id_lista, nome_lista, usuario_id_usuario)
VALUES (3, 'Beatlemania', 2);
INSERT INTO lista_reprod(id_lista, nome_lista, usuario_id_usuario)
VALUES(4, 'Jazz legal', 3);
```

```
--inserdindo dados na relação da lista de rep com as músicas com a ordem da música na
INSERT INTO rel_lista_musica (musica_id_musica, lista_reprod_id_lista, ordem_musica)
VALUES (1, 1, 1);
INSERT INTO rel lista musica (musica id musica, lista reprod id lista, ordem musica)
VALUES(2, 1, 2);
INSERT INTO rel lista musica (musica id musica, lista reprod id lista, ordem musica)
VALUES (4, 1, 3);
INSERT INTO rel lista musica (musica id musica, lista reprod id lista, ordem musica)
VALUES (6, 1, 4);
INSERT INTO rel lista musica (musica id musica, lista reprod id lista, ordem musica)
VALUES(11, 1, 5):
INSERT INTO rel lista musica (musica id musica, lista reprod id lista, ordem musica)
VALUES(1, 2, 3);
INSERT INTO rel_lista_musica (musica_id_musica, lista_reprod_id_lista, ordem_musica)
VALUES (5, 2, 2);
INSERT INTO rel_lista_musica (musica_id_musica, lista_reprod_id_lista, ordem_musica)
VALUES (1, 3, 1);
INSERT INTO rel_lista_musica (musica_id_musica, lista_reprod_id_lista, ordem_musica)
VALUES(2, 3, 1);
INSERT INTO rel_lista_musica (musica_id_musica, lista_reprod_id_lista, ordem_musica)
VALUES (3, 3, 2);
INSERT INTO rel_lista_musica (musica_id_musica, lista_reprod_id_lista, ordem_musica)
VALUES (4, 3, 3);
INSERT INTO rel_lista_musica (musica_id_musica, lista_reprod_id_lista, ordem_musica)
VALUES (5, 3, 5);
INSERT INTO rel lista musica (musica id musica, lista reprod id lista, ordem musica)
VALUES (6, 3, 4);
INSERT INTO rel_lista_musica (musica_id_musica, lista_reprod_id_lista, ordem_musica)
VALUES(8, 4, 1);
INSERT INTO rel_lista_musica (musica_id_musica, lista_reprod_id_lista, ordem_musica)
VALUES (11, 4, 2);
COMMITT.
```

Pronto, agora com os dados inseridos podemos iniciar a extração dos dados, ou seja, podemos realizar alguns SELECTs para ver o banco de dados funcionando. A figura 4 mostra o primeiro SELECT, onde extraímos as músicas e sus respectivos estilos.



```
SELECT
       musica.titulo,
       estilo.estilo
  FROM
       musica
  INNER JOIN
       estilo
  ON musica.estilo_id_estilo = estilo.id_estilo
Resultado da Con... *
🚇 🙀 📭 SQL | Todas as Linhas Extraídas: 11 em 0,078 segundos
  TITULO
                             ESTILO
 1 Yellow Submarine
                             Rock
 2 Only a Northern Song Rock
3 All Together Now Rock
 4 Hev Bulldog
             Too Much
        You Need Is Love Rock
                             Jazz
 8 The Chicken
 9 Continuum
    Liberty City
                              azz
11 Invitation
```

Já a figura 5 mostra a execução de uma seleção um pouco mais refinada, onde são exibidas as músicas de um determinado álbum. Repare que o INNER JOIN (que traz o que as tabelas possuem em comum na relação) é aplicado à mais de uma tabela simultaneamente.

```
SELECT
        musica.titulo AS titulo_musica,
        musica.duracao,
        artista.nome
   FROM
        musica
        INNER JOIN rel musica album ON
                    rel_musica_album.musica_id_musica = musica.id_musica
        INNER JOIN album ON rel_musica_album.album_id_album = album.id_album
        INNER JOIN artista ON musica.artista_id_artista = artista.id_artista
  WHERE artista.nome = 'The Beatles'
           and album.titulo = 'Yellow Submarine'
   ORDER BY rel_musica_album.ordem_musica;
Saída do Script * Resultado da Consulta *
🟲 🚢 🍓 🙀 SQL | Todas as Linhas Extraídas: 6 em 0,027 segundos
   TITULO MUSICA
                              1 Yellows Submarine
2 Only a Northern Sona
3 All Together Now
4 Hev Bulldoa
5 Its All Too Much
6 All You Need Is Love
                                    160 The Beatles
214 The Beatles
131 The Beatles
191 The Beatles
385 The Beatles
191 The Beatles
```

A figura 6 mostra a execução da extração das listas e suas respectivas músicas dos usuários. Repare nos critérios de ordenação, para organização do resultado final.

```
SELECT
          usuario.nome as usuario,
          lista_reprod.nome_lista,
          musica.titulo,
          musica.duracao,
          artista.nome AS artista
    FROM
           lista_reprod
          INNER JOIN usuario ON lista_reprod.usuario_id_usuario = usuario.id_usuario
           INNER JOIN rel_lista_musica ON rel_lista_musica.musica_id_musica = lista_reprod.id_lista
          INNER JOIN musica ON rel_lista_musica.musica_id_musica = musica.id_musica
          INNER JOIN artista ON musica.artista_id_artista = artista.id_artista
    ORDER BY usuario.nome, lista_reprod.nome_lista, rel_lista_musica.ordem_musica;
Saída do Script * Resultado da Consulta *
🖈 🚇 🍓 🙀 SQL | Todas as Linhas Extraídas: 8 em 0,032 segundos

∅ NOME_LISTA

                                                                              DURAÇÃO B ARTISTA
   ONOMELISTA

1 Chavinho

2 Chavinho

3 Chiquinho

3 Chiquinho

4 Madruquinha Para curtir

5 Madruquinha Para curtir

6 Madruquinha Para curtir

7 Madruquinha Para curtir

7 Madruquinha Para curtir

8 Madruquinha Para curtir

9 Madruquinha Para curtir

9 Madruquinha Para estudar Only a Northern Song

8 Madruquinha Para estudar Only a Northern Song
                                             TITULO
                                                                                    191The Beatles
191The Beatles
131The Beatles
160The Beatles
160The Beatles
160The Beatles
```

Por fim, a figura 7 mostra o histórico de pagamentos de um determinado usuário (buscado pelo seu identificador único) e ordena os resultados pela data do pagamento.

```
SELECT
                                        cobranca.id_cobranca,
                                        cobranca.data pgto,
                                        usuario.nome,
                                        cobranca.valor,
                                        cobranca.final_cartao,
                                        plano.titulo as plano
                FROM
                                         cobranca
                                        INNER JOIN usuario ON cobranca.usuario_id_usuario = usuario.id_usuario
                                        INNER JOIN plano ON cobranca.plano_id_plano = plano.id_plano
               WHERE usuario.id_usuario = 1
                ORDER BY data_pgto;
Saída do Script × Resultado da Consulta ×
🎤 🚇 🍓 🙀 SQL | Todas as Linhas Extraídas: 5 em 0,012 segundos
                                                                                                                                                                                          | valor | Final_Cartao | Plano | 234 Individual | 234 Familiar | 2
              ©ID_COBRANCA © DATA_PGTO © NOME © VALOR 101/04/20 Madruquinha 6.99 201/05/20 Madruquinha 9.79 301/06/20 Madruquinha 9.79 401/07/20 Madruquinha 9.79 501/08/20 Madruquinha 9.79
```

Atividade extra

Nome da atividade: Leia o texto sobre JOINs disponível no site abaixo e tente implementar o modelo descrito nos exemplos deste site além realizar as devidas seleções de dados.

SITE: https://www.techonthenet.com/oracle/joins.php

Se você precisar, ative o recurso de tradução do site em seu browser, para facilitar a leitura!

Referência Bibliográfica

DATE, C. J. Introdução a sistemas de banco de dados. Rio de Janeiro. Ed. Campus, 1991.

CHEN, Peter. Modelagem de dados: a abordagem entidade-relacioname. 🗇 para projeto lógico. São Paulo: Makron Books, 1990.

MEDEIROS, L. F., Banco de dados, princípios e práticas, 1ª. ed., Ed. Intersaberes, 2013

PUGA, S., França E., GOYA M., Banco de dados: Implementação em SQL, PL/SQL e Oracle 11g, Ed. Pearson, 2013

ELMASRI R., NAVATHE, S., Sistemas de Banco de Dados, 4ªed., Ed. Pearson, 2005

Ir para exercício