

Trabalho 2

Universidade de Brasília

Departamento de Ciência da Computação
Bancos de Dados (2024.1)

Grupo:

Carlos Cauã Rocha da Silva Mat: 231034304

Ricardo Martins Fortes Mat: 190044179

1 Introdução

Este relatório busca explicar e estudar o trabalho realizado na disciplina Banco de Dados, onde o objetivo principal foi construir um aplicativo funcional com as características CRUD (Create, Read, Update e Delete) e capaz de prover persistência aos objetos por meio de um banco de dados relacional, de acordo com as especificações definidas pelo professor.

O tema escolhido para o projeto foi um aplicativo de música, capaz de cadastrar novas músicas e salvar playlist criadas pelo usuário, além de outras funcionalidades como criação e edição de diferentes contas de usuário.

2 Diagrama Entidade-Relacionamento

O banco de dados na qual o projeto se baseia foi idealizado a partir do diagrama apresentado na figura 1. O diagrama foi criado com a ferramenta brmodelo, e apresenta todas as entidades e seus atributos e relacionamentos.

3 Modelo Relacional

A figura 2 apresenta o modelo relacional do projeto, baseado no diagrama anterior, e também gerado com a ferramenta brmodelo.

4 Consultas em álgebra relacional

Como especificado, foram feitas cinco consultas ao banco com álgebra relacional

4.1 Consulta 1

Esta consulta Seleciona o nome das músicas salvas pelo usuário especificado ($CodUser = X$), e o nome do artista responsável pela música, combinando as tabelas de Musica, MusicasSalvas, ArtistaMusica e Artista.

```
SELECT Musica.Nome AS NomeMusica, Artista.Nome AS NomeArtista
FROM MusicasSalvas
JOIN Musica ON MusicasSalvas.CodMusica = Musica.CodMusica
JOIN ArtistaMusica ON Musica.CodMusica = ArtistaMusica.CodMusica
```

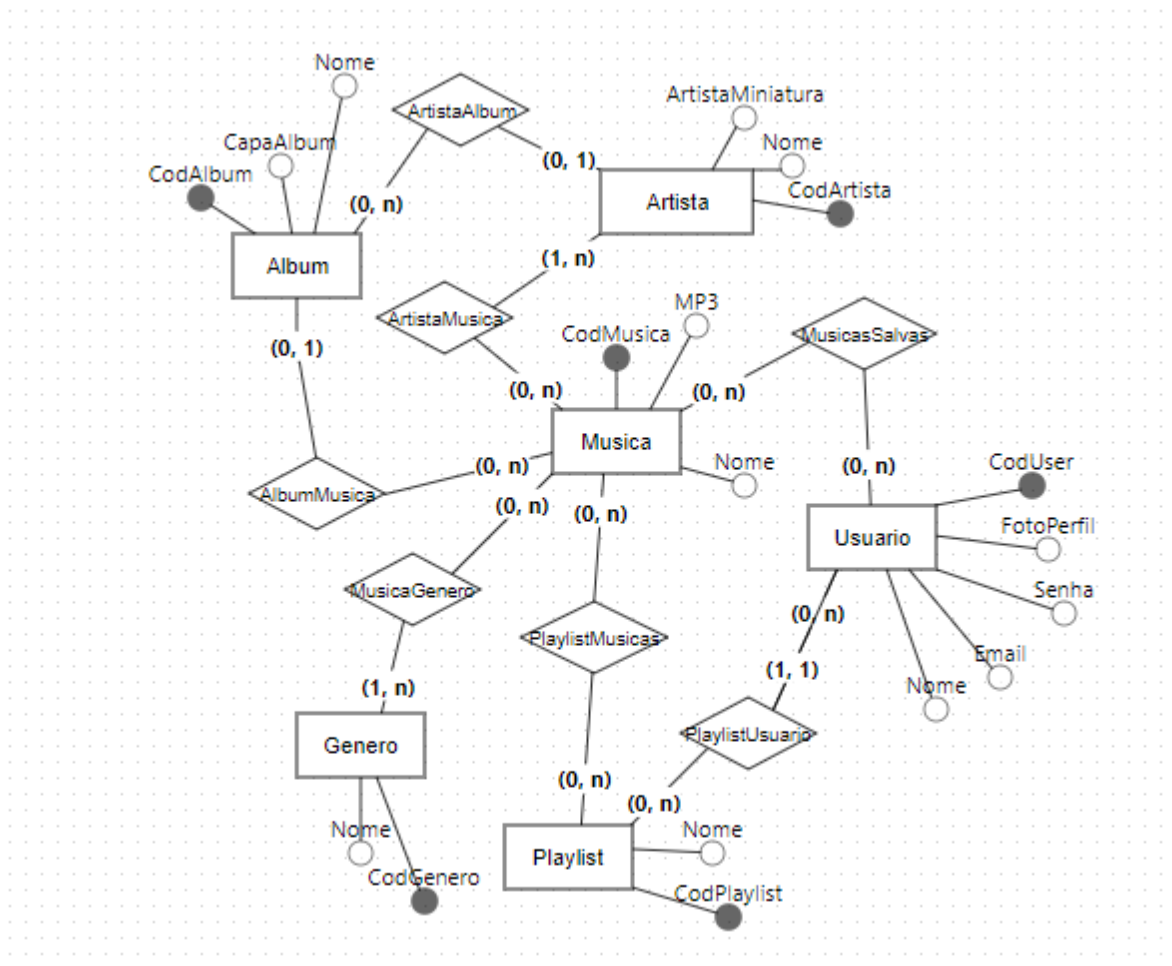


Figura 1: Diagrama Entidade-Relacionamento

```
JOIN Artista ON ArtistaMusica.CodArtista = Artista.CodArtista
WHERE MusicasSalvas.CodUser = X;
```

4.2 Consulta 2

Esta consulta seleciona todas as playlists de um usuário específico ($\text{CodUser} = X$), assim como as músicas contidas nelas.

```
SELECT Playlist.Nome AS NomePlaylist, Musica.Nome AS NomeMusica
FROM PlaylistUsuario
JOIN Playlist ON PlaylistUsuario.CodPlaylist = Playlist.CodPlaylist
JOIN PlaylistMusica ON Playlist.CodPlaylist = PlaylistMusica.CodPlaylist
JOIN Musica ON PlaylistMusica.CodMusica = Musica.CodMusica
WHERE PlaylistUsuario.CodUser = X;
```

4.3 Consulta 3

Esta consulta lista todas as músicas no banco de um determinado gênero ($\text{CodGenero} = X$), assim como o nome do artista relacionado.

```
SELECT Musica.Nome AS NomeMusica, Artista.Nome AS NomeArtista
FROM MusicaGenero
JOIN Musica ON MusicaGenero.CodMusica = Musica.CodMusica
```

```

JOIN ArtistaMusica ON Musica.CodMusica = ArtistaMusica.CodMusica
JOIN Artista ON ArtistaMusica.CodArtista = Artista.CodArtista
WHERE MusicaGenero.CodGenero = X;

```

4.4 Consulta 4

Esta consulta lista os álbuns relacionados ao artista selecionado (CodArtista = X), juntamente com as músicas pertencentes a estes álbuns.

```

SELECT Album.Nome AS NomeAlbum, Musica.Nome AS NomeMusica
FROM Artista
JOIN Album ON Artista.CodArtista = Album.CodArtista
JOIN Musica ON Album.CodAlbum = Musica.CodAlbum
WHERE Artista.CodArtista = X;

```

4.5 Consulta 5

Esta consulta lista todas as músicas contidas em uma playlist específica (CodPlaylist = X), assim como as informações associadas, nome do artista, código da música e nome da Playlist listada.

```

SELECT M.Nome,A.Nome,M.CodMusica,P.Nome
FROM PlaylistMusica as PM
INNER JOIN Musica as M ON PM.CodMusica = M.CodMusica
INNER JOIN ArtistaMusica as AM ON AM.CodMusica = M.CodMusica
INNER JOIN Artista as A ON A.CodArtista = AM.CodArtista
INNER JOIN Playlist as P ON PM.CodPlaylist = P.CodPlaylist
WHERE PM.CodPlaylist = X;

```

5 Avaliação de formas normais

Para manter o banco de dados bem estruturado, todas as tabelas presentes no projeto estão na 3ª forma normal, segundo as definições:

- 1ª Forma Normal: Todos os atributos são valores atômicos.
- 2ª Forma Normal: Todos os atributos devem depender inteiramente da chave primária.
- 3ª Forma Normal: Não podem haver dependências transitivas entre atributos não chave.

Como solicitado, as seções 5.1-5.5 apresentam exemplos de tabelas presentes no projeto.

5.1 Tabela 1: Artista

Forma Normal: 3F. (Figura: 3)

5.2 Tabela 2: Genero

Forma Normal: 3F. (Figura: 4)

5.3 Tabela 3: Musica

Forma Normal: 3F. (Figura: 5)

5.4 Tabela 4: Playlist

Forma Normal: 3F. (Figura: 6)

5.5 Tabela 5: Usuario

Forma Normal: 3F. (Figura: 7)

6 Camada de persistência

O Projeto foi implementado utilizando Flask e html para realizar a interface gráfica com o usuário, e o SGBD utilizado foi o MySQL.

Para realizar a integração entre o banco de dados e o projeto, foram criados os módulos **modArtistas.py**, **modContas.py**, **modMusica.py** e **modPlaylist.py**, que são responsáveis por receber requisições, acessar o banco de dados, e retornar as informações lidas, ou modifica-las.

Esses módulos fazem uso da função de controle de requisições denominada **executeQuery**, definida no módulo **bancoDef.py**, que recebe como parâmetros o texto SQL a ser executado, e seus possíveis parâmetros, como nome de artista ou id de usuário, por exemplo. Por sua vez, o módulo **mysql.connector** é invocado em toda chamada dessa função, que abre a conexão com o banco de dados, a partir das suas credenciais (DB_HOST, DB_USER, DB_PASSWORD, DB_NAME).

Todos os arquivos utilizados no projeto, assim como os scripts SQL utilizados para montar o banco estão disponíveis em: <https://github.com/Schatten900/TrabalhoBD/tree/main>.

	CodGenero	Nome
▶	1	Rock
	2	Pop
	3	Rap
	4	Metal
	5	Eletronica
✱	NULL	NULL

Figura 4: Instâncias de generos no banco

	CodMusica	CodAlbum	Nome	MP3
▶	1	1	Bones	BLOB
	2	2	Deathfire Grasp	BLOB
	3	3	Drum Go Dum	BLOB
	5	4	Ruins	BLOB
	6	5	You Give Love A Bad Name	BLOB
✱	NULL	NULL	NULL	NULL

Figura 5: Instâncias de musicas no banco

	CodPlaylist	Nome
▶	1	Teste 1
	2	Teste2
	3	Teste3
	4	Teste4
	5	Teste5
	6	Best of Pentakill
✱	NULL	NULL

Figura 6: Instâncias de playlists no banco

	CodUser	Nome	Senha	Email	FotoPerfil
▶	1	Nome	135790	nome@email.com	BLOB
	2	Fulano	135790	fulano@email.com	NULL
	3	Bob Esponja	097531	bob@fendadobikini.com	NULL
	4	Patrick	097531	pat@pedra.com	NULL
	5	Seu Sirigueijo	135790	siri@gmail.com	NULL
✱	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Figura 7: Instâncias de usuarios no banco