SENAI GASPAR RICARDO JÚNIOR ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Gizela alves Pieri Santos
Graciele Garglioni
Isabelle Nastri Sales
Isadora da Silva Zanardo

ANDRÉ CASSULINO ARAÚJO SOUZA

BANCO DE DADOS

Projeto Sistema de Gerenciamento de Biblioteca

SOROCABA - SP

Sumário

1	INTRODUÇÃO	3
2	MODELAGEM CONCEITUAL	4
3	MODELAGEM LÓGICA	5
4	ESTRUTURA DO BANCO DE DADOS	6
5	MANIPULAÇÃO DE DADOS	8
6	CONTROLE DE ACESSO	10
7	CONTROLE DE TRANSAÇÕES	11
8	CONCLUSÃO	14
9	REFERÊNCIAS	15

1 INTRODUÇÃO

O objetivo deste projeto é aplicar de forma prática os conhecimentos adquiridos ao longo da disciplina de Banco de Dados, por meio da concepção, modelagem e implementação de um sistema de banco de dados voltado para a gestão de uma biblioteca. A escolha do nosso projeto foi baseada a fim de possibilitar uma exploração abrangente dos principais conceitos relacionados ao armazenamento, organização e recuperação de dados, considerando aspectos como o cadastro de livros na faculdade, controle de empréstimos, registro de alunos e gerenciamento de acervos.

Durante o desenvolvimento do sistema, foram seguidas as etapas de modelagem conceitual, representadas por um Diagrama Entidade-Relacionamento (DER), além da normalização das tabelas até a Terceira Forma Normal (3FN), com o objetivo de garantir a consistência e eliminar redundâncias nos dados. Adicionalmente, foram elaborados scripts SQL utilizando as linguagens DDL (Data Definition Language), DML (Data Manipulation Language) e DQL (Data Query Language), fundamentais para a criação da estrutura do banco, bem como para a manipulação e consulta das informações.

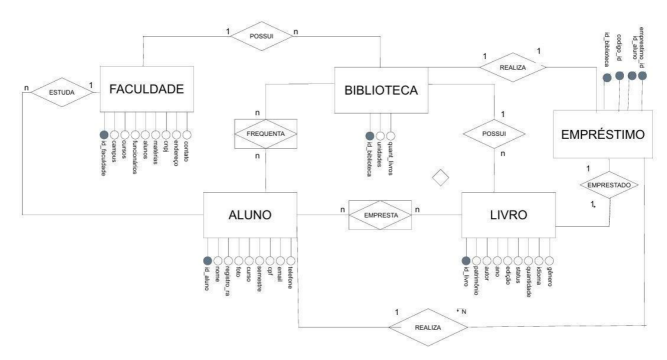
Para aprofundar o domínio das linguagens de banco de dados e atender aos critérios de bonificação, foram incluídas funcionalidades que utilizam comandos de DCL (Data Control Language) para o gerenciamento de permissões, além de DTL (Data Transaction Language) para assegurar a integridade das transações realizadas.

O projeto foi desenvolvido em conformidade com as normas da ABNT e representa uma oportunidade de consolidar os conteúdos estudados e concedidos em sala de aula por meio de atividades na prática, que nos ajudou a formar uma base sólida, para realizar este trabalho.

2 MODELAGEM CONCEITUAL

DER:

O modelo DER representa um sistema acadêmico criado para gerenciar alunos, faculdades, bibliotecas e empréstimos de livros. Ele cobre a relação dos alunos com a instituição de ensino, indicando que eles estudam nela, bem como seu acesso às bibliotecas, que frequentam. Além disso, o modelo inclui o controle dos empréstimos de livros. A estrutura organizacional é composta pela faculdade, biblioteca e acervo.



3 MODELAGEM LÓGICA

O modelo do banco de dados da biblioteca foi projetado seguindo a Terceira Forma Normal (3FN), respeitando os princípios de normalização para evitar redundâncias e assegurar a integridade dos dados. Na Primeira Forma Normal (1FN), os dados são organizados em valores atômicos, eliminando repetições. Na Segunda Forma Normal (2FN), todas as dependências não-chave são associadas à chave primária, utilizando tabelas intermediárias para gerenciar relacionamentos muitos-para-muitos. A 3FN é alcançada ao remover dependências transitivas, garantindo que todos os atributos dependam exclusivamente da chave primária. Dessa maneira, o banco de dados é estruturado de forma eficaz, livre de redundâncias e capaz de manter a integridade das informações.

Normalização do Modelo Entidade Relacionamento

A normalização do modelo entidade relacionamento da biblioteca foi conduzida conforme as três primeiras formas normais (1FN, 2FN e 3FN), visando garantir a integridade dos dados e eliminar redundâncias.

1FN: Todos os atributos são atômicos, incluindo os campos "telefone," "email," "cpf" e "campus" do cliente.

2FN: Os atributos não chave dependem integralmente da chave primária. Para gerenciar os relacionamentos muitos-para-muitos entre CLIENTE, LIVRO e BIBLIOTECA, foram estabelecidas tabelas intermediárias (CLIENTE_BIBLIOTECA e EMPRESTIMO) que utilizam chaves compostas.

3FN: As dependências transitivas foram eliminadas. Por exemplo, o atributo "quant_livros" na tabela BIBLIOTECA depende exclusivamente da chave primária.

Assim, a normalização foi aplicada de maneira eficaz, resultando em um banco de dados eficiente que reduz redundâncias e melhora a integridade dos dados. O modelo também reflete as melhores práticas de modelagem relacional.

4 ESTRUTURA DO BANCO DE DADOS

```
--create
create table bibilioteca(
id serial primary key,
nome campus varchar(50),
data emprestimo date,
data_devoluvao date
);
--create
create table cliente(
cliente id serial primary key,
foto varchar(20),
cpf varchar(11),
nome varchar(100)not null,
email varchar(100) unique,
telefone varchar(20),
curso varchar(20)
);
--create
create table livro(
codigo id serial primary key,
autor varchar(100),
ano_data date,
edicao varchar(50),
quantidade_livro numeric(10,1) not null,
status_do_aluguel varchar(100),
idioma varchar (50),
Gênero varchar(20)
);
-- create: tabela que relaciona clientes, livros e registros de empréstimo
create table empréstimo (
  emprestimo_id serial primary key,
  cliente id int references cliente (cliente id),
  codigo id int references livro(codigo id),
```

```
biblioteca_id int references bibilioteca(id) );
```

5 MANIPULAÇÃO DE DADOS

DML:

```
-- Inserir clientes
```

INSERT INTO aluno (telefone, email, cpf, semestre, curso, foto, registro_ra, nome, id_aluno)

VALUES ('(11)99999-0000', 'isazanardi@gmail.com', '11000000', 'semestre 2', 'Ads', 'fotoq1.jpg', 0000, 'Isadora', 09);

-- Inserir livros

INSERT INTO livro (genero, idioma, quantidade, status, edicao, ano, autor, patrimonio, id_livro)

VALUES ('Romance', 'Português', 10, 'Disponível', '2a', 2020, 'Machado de Assis', 'BR12345', 1);

-- Inserir biblioteca

INSERT INTO bibilioteca (quant_livros, unidades, id_biblioteca)

VALUES (1500, 'Campus Centro', 1);

- - Inserir Faculdade

INSERT INTO faculdade (contato, endereco, cnpj, materias, alunos, funcionarios, cursos, campus, id_faculdade)

VALUES ('(11) 4002-8922', 'Rua das Flores, 123 - São Paulo, SP', '12.345.678/0001-90', 35, 1200, 80, 10, 'Centro', 1);

-- Inserir empréstimo

INSERT INTO emprestimo (cliente id, codigo id, biblioteca id)

VALUES (1, 1, 1);

Atualização de Registros (UPDATE):

UPDATE cliente

SET telefone = '(11)98888-7777'

WHERE cliente id = 1;

-- Atualizar a quantidade de livros disponíveis **UPDATE** livro SET quantidade_livro = 9 WHERE codigo_id = 1; -- Atualizar o nome do campus da biblioteca UPDATE biblioteca SET nome_campus = 'Campus Sul' WHERE id = 1; Exclusão de Registros: -- Excluir um empréstimo específico **DELETE FROM emprestimo** WHERE emprestimo_id = 1; -- Excluir um cliente **DELETE FROM cliente** WHERE cliente_id = 1; -- Excluir um livro **DELETE FROM livro** WHERE codigo_id = 1; -- Excluir uma biblioteca DELETE FROM biblioteca WHERE id = 1;

```
DQL
```

```
Listar todos os clientes cadastrados:
SELECT * FROM cliente;
SELECT * FROM livro
WHERE status do aluguel = 'Disponível';
Mostrar
                       dados
              os
                                    de
                                             todos
                                                                 empréstimos:
                                                         os
SELECT
   e.emprestimo_id,
   c.nome AS nome_cliente,
   I.autor AS autor_livro,
   b.nome_campus AS biblioteca
FROM
   emprestimo e
JOIN cliente c ON e.cliente id = c.cliente id
JOIN livro I ON e.codigo_id = I.codigo_id
JOIN bibilioteca b ON e.biblioteca id = b.id;
Quantidade
                      total
                                     de
                                                  livros
                                                                  cadastrados:
SELECT SUM(quantidade_livro) AS total_livros FROM livro;
Ver
       todos
                os
                     clientes
                                que
                                      já
                                            realizaram
                                                         algum
                                                                  empréstimo:
SELECT DISTINCT c.nome
FROM cliente c
JOIN emprestimo e ON c.cliente_id = e.cliente_id;
Mostrar
                                de
                                      livros
                                                                        cliente:
            а
                 quantidade
                                                emprestados
                                                                por
SELECT c.nome, COUNT(e.emprestimo id) AS livros emprestados
FROM cliente c
JOIN emprestimo e ON c.cliente id = e.cliente id
GROUP BY c.nome;
```

6 CONTROLE DE ACESSO

DCL:

-- Criação de Usuários

CREATE USER bibliotecario IDENTIFIED BY 'senha123';

CREATE USER leitor IDENTIFIED BY 'senha456';

-- Atribuição de Permissões

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON livros TO bibliotecario;

GRANT SELECT ON livros TO leitor;

-- Revogação de Permissões

REVOKE DELETE ON livros FROM bibliotecario;

-- Verificação de Permissões

SHOW GRANTS FOR bibliotecario;

SHOW GRANTS FOR leitor;

7 CONTROLE DE TRANSAÇÕES

DTL:

```
Função para registrar empréstimo
CREATE OR REPLACE FUNCTION registrar_emprestimo(
  p livro id INT,
  p_membro_id INT,
  p_data_emprestimo DATE,
  p data devolucao prevista DATE
)
RETURNS TEXT AS $$
DECLARE
  v_quantidade_disponivel INT;
BEGIN
  -- Verifica a quantidade disponível
  SELECT quantidade_disponivel INTO v_quantidade_disponivel
  FROM livros
  WHERE id_livro = p_livro_id;
  IF v_quantidade_disponivel > 0 THEN
    -- Atualiza quantidade
    UPDATE livros
    SET quantidade_disponivel = quantidade_disponivel - 1
    WHERE id_livro = p_livro_id;
    -- Insere empréstimo
    INSERT
               INTO
                       emprestimos
                                       (id livro, id membro,
                                                                data emprestimo,
data_devolucao_prevista, status)
    VALUES
                     (p livro id,
                                        p_membro_id,
                                                              p_data_emprestimo,
p_data_devolucao_prevista, 'EMPRESTADO');
    RETURN 'Empréstimo registrado com sucesso!';
  ELSE
    RETURN 'Não há livros disponíveis.';
```

```
END IF;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
-- Exemplo de chamada correta (fora da função):
-- BEGIN;
-- SELECT registrar_emprestimo(1, 1, '2025-05-30', '2025-06-04');
-- COMMIT;
-- Função para registrar devolução
CREATE OR REPLACE FUNCTION registrar_devolucao(
  p_emprestimo_id INT,
  p_data_devolucao DATE
)
RETURNS TEXT AS $$
DECLARE
  v_livro_devolvido_id INT;
  v_rows_updated INT;
BEGIN
  -- Atualiza o empréstimo se ainda não foi devolvido
  UPDATE emprestimos
  SET
    status = 'DEVOLVIDO',
    data_devolucao = p_data_devolucao
  WHERE
    id_emprestimo = p_emprestimo_id
    AND status = 'EMPRESTADO'
  RETURNING id_livro INTO v_livro_devolvido_id;
  IF FOUND THEN
    -- Atualiza a quantidade de livros disponíveis
    UPDATE livros
```

SET quantidade_disponivel = quantidade_disponivel + 1

```
WHERE id_livro = v_livro_devolvido_id;

RETURN 'Devolução registrada com sucesso!';

ELSE

RETURN 'Empréstimo não encontrado ou já devolvido.';

END IF;

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

RETURN 'Ocorreu um erro ao registrar a devolução: ' || SQLERRM;

END;

$$ LANGUAGE plpgsq
```

8 CONCLUSÃO

Desenvolver o projeto de banco de dados proporcionou uma aplicação prática e aprofundada dos principais conceitos da área, abrangendo desde a modelagem conceitual até a implementação e manipulação de dados em um sistema de gerenciamento para uma biblioteca acadêmica. A elaboração do Diagrama Entidade-Relacionamento (DER) permitiu definir claramente entidades, atributos e relacionamentos, servindo como uma base sólida para a modelagem lógica e física do banco de dados.

O modelo foi normalizado até a Terceira Forma Normal (3FN), o que garantiu a integridade referencial e eliminou redundâncias, resultando em um esquema relacional eficiente e de fácil manutenção. As estruturas de dados foram implementadas com comandos DDL, possibilitando a criação de tabelas com chaves primárias e estrangeiras adequadas às necessidades do sistema.

Foram realizadas operações DML para inserção, atualização e remoção de dados, além de consultas DQL para extrair informações relevantes, assegurando funcionalidades como controle de empréstimos, cadastro de clientes e gerenciamento do acervo de livros. Também foram explorados comandos DCL para gerenciar permissões de usuários, reforçando a segurança e o controle de acesso, enquanto as transações foram geridas com comandos DTL para garantir a confiabilidade das operações críticas, como registro de empréstimos e devoluções.

Em conclusão, o projeto alcançou seus objetivos pedagógicos e técnicos, consolidando o conhecimento em banco de dados relacional através de uma abordagem prática e aplicada. A estrutura resultante é escalável, segura e alinhada às boas práticas de desenvolvimento, estando preparada para futuras expansões ou integrações com sistemas de front-end e aplicações web.

9 REFERÊNCIAS

- https://github.com/profAndreSouza/Material/tree/main/Banco%20de%20Dados
- https://www.jdevtreinamento.com.br/ddl-dml-linguagens-de-banco-de-dados/
- https://blog.grancursosonline.com.br/comandos-dtl-em-banco-de-dados-o-que-voceprecisa-saber-para-concursos/
- https://www.alura.com.br/artigos/normalizacao-banco-de-dados-estrutura?utm_term=&utm_campaign=topo-aon-search-gg-dsa-artigos_conteudos&utm_source=google&utm_medium=cpc&campaign_id=1138432987_3_164240702375_703853654617&utm_id=11384329873_164240702375_7038536546_17&hsa_acc=7964138385&hsa_cam=topo-aon-search-gg-dsa-artigos_conteudos&hsa_grp=164240702375&hsa_ad=703853654617&hsa_src=g&hsa_tgt=dsa-
 - 2276348409543&hsa kw=&hsa mt=&hsa net=google&hsa ver=3&gad source=1&gad campaignid=11384329873&gbraid=0AAAAADpqZIC2rAa3Am1hTEz9QedC4BuL4&gclid=Cj0KCQjwu7TCBhCYARIsAM S3Ng2eSjoi-dzfSu-z2cdto5jh2um 0plfOmZCHAk5ymN2wIJTd46kCYaAhEIEALw