

Instituto Federal da Paraíba

Campus Campina Grande Curso bacharelado em Engenharia de Computação

Disciplina: Banco de dados

Professora: Iana Daya Cavalcante Fagundo Passos Equipe: Joab da Silva Maia(201721250021)

Ayrton Dantas de Medeiros(201811250021) Caique de Oliveira Sousa(201711250017)

SISTEMA DE BIBLIOTECAS

Conteúdo

Diretrizes do Controle Acadêmico	
Modelagem Conceitual	3
Modelagem Relacional	
1 Esquemas de Relações	
2 Dicionários de Dados	4
Modelagem Física	
1 Realizando Consultas	
2 Funções Propostas	10

Diretrizes do Sistema de Bibliotecas

Construir um Sistema de Bibliotecas. O acervo de uma biblioteca é composto por exemplares de livros. Cada livro é caracterizado por um ou mais autores, um título, uma editora, local de edição, um código ISBN e um conjunto de palavras-chave. A biblioteca possui pelo menos um exemplar de cada livro, numerados sequencialmente (exemplares 1, 2, 3, etc). Os associados da biblioteca podem retirar exemplares dos livros. Cada associado pode ter emprestados no máximo três exemplares. Para cada empréstimo, é registrada a data em que este foi realizado. Cada associado possui um código, nome e endereço.

As funcionalidades esperadas são:

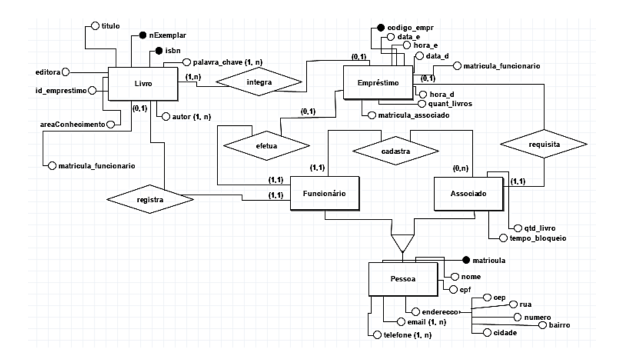
- 1. Cadastro dos livros com autores, título, editora, local da edição, código ISBN, conjunto de palavras-chave;
- 2. Cadastro dos associados com código (único), nome e endereço (rua, nro, sala, cidade, cep, UF);
- 3. Cadastro dos empréstimos com número do empréstimo, data em que foi realizado;

Sugestão para consultas:

- As diversas formas de buscar um livro na biblioteca (ISBN, título, autor, ...)
- Identificação do número de livros por autor, por editora...
- Relação de livros emprestados;
- Relação de clientes com o número máximo de livros emprestados;
- Identificação do mês ou meses onde foi registrado o maior número de empréstimos;
- Identificação do(s) cliente(s) que retirou mais livros na biblioteca;
- Proponha novas consultas/funcionalidades não listadas anteriormente.

Modelagem Conceitual

A seguir mostramos o diagrama do modelo conceitual do sistema de bibliotecas.



Modelagem Relacional

1 Esquemas de Relações

A seguir mostramos os esquemas baseados no modelo de entidade e relacionamento.

LIVRO(titulo, <u>nexemplar</u>, <u>isbn</u>, areaConhecimento, editora, <u>matricula_funcionario,id_emprestimo</u>)

AUTOR_LIVRO(<u>isbn_livro</u>, <u>nome_autor</u>)

PALAVRA_CHAVE_LIVRO(isbn_livro, palavras_chave)

EMPRESTIMO(<u>codigo_empr</u>, data_e, hora_e, data_d, hora_d, quant_livros, matricula funcionario, matricula associado)

ASSOCIADO(<u>matricula</u>, nome, cpf, tempo_bloqueio, qtd_livro, <u>endereço</u>, <u>matricula_funcionario</u>)

EMAIL_ASSOCIADO(<u>matricula_associado, email)</u> EMAIL_FUNCIONARIO(<u>matricula_funcionario, email)</u>

TELEFONE_PESSOA(<u>matricula_associado</u>, <u>telefone</u>)
TELEFONE_FUNCIONARIO(matricula_funcionario, telefone)

FUNCIONARIO(nome, cpf, endereço, matricula)

ENDERECO(cep, rua, numero, bairro, cidade)

OBS:

- Traço único: Chave Primária
- Traço único e negrito: Chave Estrangeira
- Palavra na cor vermelho: Composta

2 Dicionários de Dados

A seguir mostramos o dicionário de dados.

Tabela	FUNCIONARIO			
Descrição	Armazena	Armazena as informações dos funcionários		
Observações	Essa tabela pos	ssui como chave pri	mária matricula	
		Campos		
Atributos	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de domínio	
matricula	INT		PRIMARY KEY	
nome	VARCHAR	100	NOT NULL	
cpf	INT		NOT NULL	
tempo_bloqueio	INT		NOT NULL	
сер	INT NOT NULL			
rua	VARCHAR	100	NOT NULL	
numero	INT		NOT NULL	

bairro	VARCHAR	100	NOT NULL
cidade	VARCHAR	100	NOT NULL

Tabela		ASSOCIADO		
Descrição	Armazena as	Armazena as informações dos associados		
Observações	Essa tabela po	ssui como chave p	rimária matricula	
		Campos		
Atributos	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de domínio	
matricula	INT		PRIMARY KEY	
nome	VARCHAR	100	NOT NULL	
cpf	INT		UNIQUE NOT NULL	
tempo_bloqueio	INT			
qtd_livro	INT			
cep	INT		NOT NULL	
rua	VARCHAR	100	NOT NULL	
numero	INT		NOT NULL	
bairro	VARCHAR	100	NOT NULL	
cidade	VARCHAR	100	NOT NULL	
matricula_funcionario	INT		FOREIGN KEY	

EMAIL_ASSOCIADO		
Armazena a	s informações	dos Emails dos associados
Essa tabela possui r	natricula assoc	iado como chave estrangeira
·	Campos	S
Tipo de dado Tamanho Restrições de domínio		
INT		PRIMARY KEY, FOREIGN KEY
VARCHAR	100	PRIMARY KEY
	Essa tabela possui r Tipo de dado INT	Armazena as informações Essa tabela possui matricula assoc Campos Tipo de dado Tamanho INT

Tabela	EMAIL_FUNCIONARIO		
Descrição	Armazena as info	rmações dos E	Emails dos funcionários
Observações	Essa tabela possui	matricula fund	cionário como chave estrangeira
matricula_funcionario			
		Campos	
Atributos	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de domínio
matricula_funcionario	INT		PRIMARY KEY, FOREIGN KEY
email	VARCHAR	100	PRYMARY KEY

Tabela	TELEFONE ASSOCIADO	

Descrição	Armazena as informações dos telefones dos associados			
Observações	Essa tabela possui matricula associado como chave estrangeira			
matricula_associado				
		Campos		
Atributos	Tipo de dado	de dado Tamanho Restrições de domínio		
matricula_associado	INT		PRIMARY KEY, FOREIGN KEY	
telefone	INT		PRYMARY KEY	

Tabela	TELEFONE_FUNCIONARIO		
Descrição	Armazena as int	formações dos	telefones dos funcionários
Observações	Essa tabela possui	matricula fun	cionario como chave estrangeira
matricula_funcionario			
		Campos	
Atributos	Tipo de dados	Tamanho	Restrições de domínio
matricula_funcionario	INT		PRIMARY KEY, FOREIGN KEY
telefone	INT		PRYMARY KEY

Tabela	EMPRESTIMO			
Descrição	Armazena as info	Armazena as informações dos empréstimos de livros		
Observações	Essa tabela possui	codigo_empr co	omo chave primária	
		Campos		
Atributos	Tipo de dados	Tamanho	Restrições de domínio	
codigo_empr	INT		PRYMARY KEY	
data_e	DATE		NOT NULL	
hora_e	TIME(0)		NOT NULL	
data_d	DATE		NOT NULL	
hora_d	TIME(0)		NOT NULL	
quant_livros	INT NOT NULL			
matricula_funcionario	INT	·	NOT NULL, FOREIGN KEY	
matricula_associado	INT	_	NOT NULL, FOREIGN KEY	

Tabela	LIVRO		
Descrições	Armazena a	as informações dos l	ivros
Observações	Essa tabela	possui nExemplar co	omo chave primária
		Campos	·
Atributos	Tipo de dados	Tamanho	Restrições de domínio
Isbn	INT		PRIMARY KEY
nExemplar	INT	_	PRIMARY KEY

titulo	VARCHAR	100	NOT NULL
areaConhecimento	VARCHAR	100	
editora	VARCHAR	100	NOT NULL
matricula_funcionario	INT		FOREIGN KEY
Id_emprestimo	INT		FOREIGN KEY

Tabela	AUTOR_LIVRO				
Descrições	Armazena as informações dos autores e livros				
Observações	Essa tabela possui isbn_livro como chave estrangeira				
Campos					
Atributos	Tipo de dados	Tamanho	Restrições de domínio		
isbn_livro	INT	PRYM	PRYMARY KEY, FOREIGN KEY		
nome_autor	VARCHAR	100	PRIMARY KEY		

Tabela	PALAVRA_CHAVE_LIVRO				
Descrições	Armazena as informações das palavras chaves dos livros				
Observações	Essa tabela possui isbn_livro como chave estrangeira				
Campos					
Atributos	Tipos de dados	Tamanho	Restrições de domínio		
isbn_livro	INT	PRYMARY KEY, FOREIGN KEY			
palavra_chave	VARCHAR	100	PRYMARY KEY		

Modelagem Física

A seguir mostramos os códigos para criação do banco no SQL.

CREATE TABLE FUNCIONARIO(matricula INT, nome VARCHAR(100) NOT NULL, cpf INT NOT NULL, cep INT NOT NULL, rua VARCHAR(100) NOT NULL, numero INT NOT NULL, bairro VARCHAR(100) NOT NULL, cidade VARCHAR (100) NOT NULL, PRIMARY KEY (matricula));

CREATE TABLE ASSOCIADO(matricula int, nome VARCHAR(100) not null, cpf int unique not null, tempo_bloqueio INT, qtd_livro INT, cep INT NOT NULL,

```
rua VARCHAR(100) NOT NULL,
numero INT NOT NULL,
bairro VARCHAR(100) NOT NULL,
cidade VARCHAR (100) NOT NULL,
matricula funcionario INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (matricula_funcionario) REFERENCES FUNCIONARIO (matricula),
PRIMARY KEY (matricula)
);
CREATE TABLE EMAIL_ASSOCIADO(
 matricula associado int,
 email varchar(100),
 FOREIGN KEY (matricula_associado) REFERENCES ASSOCIADO (matricula),
 PRIMARY KEY (matricula_associado, email)
);
CREATE TABLE EMAIL FUNCIONARIO(
 matricula funcionario int,
 email varchar(100),
 FOREIGN KEY (matricula_funcionario) REFERENCES FUNCIONARIO (matricula),
 PRIMARY KEY (matricula_funcionario, email)
);
CREATE TABLE TELEFONE_ASSOCIADO(
 matricula associado INT,
 telefone INT.
 FOREIGN KEY (matricula associado) REFERENCES ASSOCIADO (matricula),
 PRIMARY KEY (matricula_associado, telefone)
);
CREATE TABLE TELEFONE FUNCIONARIO(
 matricula funcionario INT,
 telefone INT,
 FOREIGN KEY (matricula_funcionario) REFERENCES FUNCIONARIO (matricula),
 PRIMARY KEY (matricula funcionario, telefone)
);
CREATE TABLE EMPRESTIMO(
 codigo empr INT,
 data_e DATE NOT NULL,
 hora e TIME (0) NOT NULL,
 data_d DATE NOT NULL,
 hora d TIME (0) NOT NULL.
 quant_livros INT NOT NULL,
 matricula funcionario INT NOT NULL,
 matricula_associado INT NOT NULL,
 FOREIGN KEY (matricula_funcionario) REFERENCES FUNCIONARIO (matricula),
 FOREIGN KEY (matricula associado) REFERENCES ASSOCIADO (matricula),
 PRIMARY KEY (codigo empr)
):
CREATE TABLE LIVRO (
 isbn INT,
 nExemplar INT,
```

```
titulo varchar(100) NOT NULL,
  areaConhecimento VARCHAR(100),
  editora VARCHAR (100) NOT NULL,
  matricula funcionario INT,
  id_emprestimo INT,
  PRIMARY KEY (isbn, nExemplar),
  FOREIGN KEY (matricula funcionario) REFERENCES FUNCIONARIO (matricula),
  FOREIGN KEY (id_emprestimo) REFERENCES EMPRESTIMO (codigo_empr)
);
CREATE TABLE AUTOR_LIVRO(
  isbn_livro INT,
  nome_autor VARCHAR(100),
  FOREIGN KEY (isbn_livro) REFERENCES LIVRO (isbn),
  PRIMARY KEY (isbn livro, nome autor)
);
CREATE TABLE PALAVRA_CHAVE_LIVRO(
  isbn_livro INT,
  palavra_chave varchar(100),
  FOREIGN KEY (isbn_livro) REFERENCES LIVRO (isbn),
  PRIMARY KEY (isbn_livro, palavra_chave)
);
1 Realizando Consultas
       A seguir mostramos os códigos sugeridos para consultas.
- As diversas formas de buscar um livro na biblioteca (ISBN, título, autor, ...);
      SELECT isbn
      FROM livro;
      SELECT titulo
      FROM livro;
- Identificação do número de livros por autor, por editora ...
      SELECT COUNT(*)
      FROM livro
      WHERE areaConhecimento = "Programação";
- Relação de livros emprestados;
      SELECT livro.titulo, livro.nExemplar, emprestimo.codigo_empr
      FROM emprestimo, livro;
- Relação de clientes com o número máximo de livros emprestados;
      SELECT qtd_livro, nome
      FROM associado
```

```
WHERE qtd_livro = 3;
```

- Identificação do mês ou meses onde foi registrado o maior número de empréstimos;

```
SELECT COUNT(*), MONTH(data_e)
FROM emprestimo
GROUP BY MONTH(data_e)
```

- Identificação do(s) cliente(s) que retirou mais livros na biblioteca;

SELECT ASSOCIADO.nome, sum(EMPRESTIMO.quant_livros)
FROM ASSOCIADO, EMPRESTIMO
WHERE (EMPRESTIMO.matricula_associado = ASSOCIADO.matricula)
GROUP BY ASSOCIADO.nome

2 Funções Propostas

- Listar todos associados em ordem crescente de nomes;

SELECT * FROM associado ORDER BY nome ASC

- Listar livros por área de conhecimento;

SELECT *
FROM livro
WHERE areaConhecimento="Programação"