

Banco de Dados Linguagem SQL

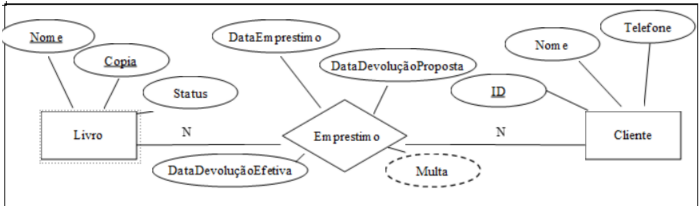
AC4 - DQL - Empréstimo / Biblioteca

Nome do	Aluno:		RA:								
Turma:		Série: 2º	Data://	_							
Professor(a) Responsável: Gustavo Bianchi Maia											
Nota:	()	Visto do Prof.								

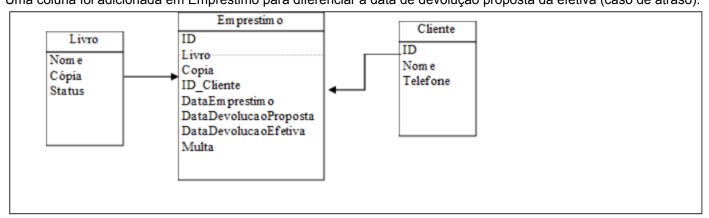
Na semana passada você se indignou com a demora no atendimento na biblioteca do seu bairro, você notou que eles ainda utilizavam um excel para controlar os empréstimos, e foi apresentado ao seguinte exemplo:

Livro	Copia	Emprestado_para	Emprestimo	Devolucao	Multa	Status
A Arte da Guerra	1	José da Silva(99123-5344)	10/08/2017	10/09/2017	R\$11,00	Atrasado
A Arte da Guerra	2					Livre
O Pequeno Príncipe	1	Igor Pereira(3312-0123)	15/09/2017	15/10/2017		Emprestado

Agora, com calma, você levou o modelo à sua empresa e conseguiu a autorização para trabalhar nisso, com a ajuda de um parceiro (que esta no mesmo projeto).



Uma Livro pode ter várias cópias, obrigando a chave a ser nome do Livro + Cópia.
Um status foi adicionado em Livro para denotar o status atual do livro ("Livre", "Emprestado", "Atrasado")
Uma coluna foi adicionada em Emprestimo para diferenciar a data de devolução proposta da efetiva (caso de atraso).



Execute as seguintes consultas no banco de dados criado:

```
Das ACs 1 e 2:

/*
use master
go

DROP DATABASE M2_Biblioteca;
GO
```

```
*/
--=X=-- DDL - Criação da base
--=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=--
CREATE DATABASE M2 Biblioteca;
GΟ
USE M2 Biblioteca;
GΟ
--Licença acadêmica para sugerir uma chave composta...
--Poderia ser chave artificial = ID
CREATE TABLE Livro (
Nome VARCHAR (255) NOT NULL
, Copia TINYINT NOT NULL -- Não é auto incremental
, Status VARCHAR(30) NULL
, CONSTRAINT PK Livro PRIMARY KEY ( Nome, Copia )
)
GO
CREATE TABLE Cliente (
ID INT NOT NULL IDENTITY (1,1)
, Nome VARCHAR(50) NOT NULL
, Telefone INT NULL --poderia ou deveria ser VARCHAR
, CONSTRAINT PK Cliente PRIMARY KEY ( ID )
)
GO
CREATE TABLE Emprestimo (
ID INT NOT NULL IDENTITY (1,1)
, Livro VARCHAR (255) NOT NULL
, Copia TINYINT NOT NULL
, ID Cliente INT NOT NULL
, DataEmprestimo DATETIME NOT NULL
, DataDevolucaoProposta DATETIME NULL
, DataDevolucaoEfetiva DATETIME NULL
, Multa Decimal(6,2)
, CONSTRAINT PK Emprestimo PRIMARY KEY ( ID )
, CONSTRAINT FK EmprestimoLivro FOREIGN KEY ( Livro, Copia ) REFERENCES Livro (
Nome, Copia )
, CONSTRAINT FK_EmprestimoCliente FOREIGN KEY ( ID_cliente ) REFERENCES Cliente (
ID )
)
GO
--=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=--
--=X=-- DML - Carga da base
--=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=--
INSERT INTO LIVRO ( nome, copia, [status] )
          ('A arte da Guerra', 1, 'Atrasado')
VALUES
           ('A arte da Guerra', 2, 'Livre')
           ('O Pequeno Principe', 1, 'Emprestado')
INSERT INTO CLIENTE (/*ID, */ nome, telefone )
       (/*1, */'José da Silva', '991235344')
          (/*2, */'Igor Pereira', '33120123')
GO
       INTO
              Emprestimo
                            ( Livro, Copia,
                                                  ID Cliente, DataEmprestimo,
DataDevolucaoProposta, DataDevolucaoEfetiva, Multa )
```

```
VALUES ( 'A arte da Guerra'
             , (SELECT id FROM Cliente where nome = 'José da Silva')
               '20170810' --DataEmprestimo
              '20170910' --DataDevolucaoProposta
            , NULL
                                 --DataDevolucaoEfetiva
             , 11.00
                                 --Ainda não devolveu, por isso a Multa Número sempre
com '.'
             ( 'O Pequeno Principe'
              (SELECT id FROM Cliente where nome = 'Igor Pereira')
               '20170915' --DataEmprestimo
              '20171015' --DataDevolucaoProposta
             , '20171015' -- DataDevolucaoEfetiva
            , NULL
                                --Já devolveu, por isso sem Multa
--Conferências:
select * from Livro
select * from Cliente
select * from Emprestimo
Da AC3 temos -
- Lista com o nome dos livros disponíveis ( sem duplicidades ).
Lista com o nome dos livros
--disponíveis
( sem duplicidades ).
select distinct nome
from livro
-- where status = 'Livre'
- Lista com o nome e o número da cópia, de cada livro+copia com status = 'livre'
Lista com o nome e o número
da cópia, de cada livro+copia
com status = 'livre'
SELECT Nome as [nome do livro]
      , Copia as [Nr.exemplar]
FROM livro
WHERE [Status] = 'Livre'
- Lista com o nome do cliente, o livro+copia dos livros emprestados cuja data de devolução proposta já expirou. ( ou seja, estou
procurando quais livros estão atrasados, para poder atualizar seus status para atrasado e calcular sua multa).
Lista com o nome do cliente, o livro+copia dos livros emprestados
cuja data de devolução proposta já expirou
. ( ou seja, estou procurando quais livros estão atrasados
, para poder atualizar seus status para atrasado e calcular sua multa ).
select cliente.nome as [nome do cliente],
         livro.nome as [nome do livro],
         livro.copia as [Numero Exemplar],
         emprestimo.DataDevolucaoProposta as [Data Proposta]
from livro inner join
       emprestimo on livro.nome = emprestimo.livro
       AND livro.Copia = emprestimo.Copia
       inner join cliente
```

```
ON emprestimo.ID_Cliente = cliente.id where DataDevolucaoProposta < getdate() and DataDevolucaoEfetiva IS NULL
```

- Lista com os nomes dos clientes que pegaram emprestados livros no mês atual de Abril de 2018. Lista com os nomes dos clientes que pegaram emprestados livros no mês /*atual*/ de Abril de 2018. select Cliente. Nome as [nome do cliente], Emprestimo.DataEmprestimo as [Data Emprestimo] from Cliente inner join emprestimo on Cliente.ID = Emprestimo.ID Cliente where MONTH(DataEmprestimo) = 04 and year(DataEmprestimo) = 2018 --and DataEmprestimo between '20180401' and '20180430 23:59:59.997' --and DataEmprestimo >= '20180401' and DataEmprestimo <= '20180430 23:59:59.997' - Lista de Clientes que preencheram o campo Telefone no seguinte formato 912345678 Lista de Clientes que preencheram o campo Telefone no seguinte formato 912345678 -- Primeiro dígito 9, seguido de mais 8 números de 0 a 9 SELECT * FROM Cliente -- um número que começa com 9 SELECT * FROM Cliente WHERE Telefone LIKE '9%' -- um número com 9 chars SELECT * FROM Cliente WHERE Telefone LIKE '

Na AC4 - Execute as seguintes consultas no banco de dados criado:

- Lista com o Ranking dos top 10 livros (pelo nome) mais emprestados.
- Lista com o nome do cliente, o número de vezes em que ele já pagou uma multa, e o valor total das multas já pagas.
- Lista dos Livros (pelo nome) que não foram emprestado nem uma única vez no ano passado (usar função de data).

Observações:

- Avaliação individual, só é permitida a comunicação com seu parceiro.
- Organização, clareza e legibilidade na resolução da prova serão consideradas na correção.
- A interpretação da atividade faz parte do processo de avaliação
- Qualquer tentativa de fraude, cola será punido com nota zero.
- O total desta avaliação corresponde à 1 de 10 avaliações continuadas.

Boa Avaliação!