

# **FOLLOW**

000

Guilherme Morone Araujo (gma2)
Lucca Morosini Gioia (lmg2)
Rafael Leite de Oliveira (rlo3)
Raul Pereira Coelho (rpc3)
Williams Santiago de Souza Filho (wssf)

#### MINIMUNDO

Um centro de informática de uma faculdade deseja fazer um banco de dados para gerenciar seus **alunos** e **professores** com relação aos **cursos**, suas **disciplinas** e atividades extracurriculares. Assim, uma **pessoa** (<u>CPF</u>, nome, dt\_nascimento, endereço(CEP, logradouro)) pode ser um **professor** (código\_professor, telefones) ou um **aluno** (matrícula). Dessa maneira, um **aluno** deve estar matriculado em apenas um **curso** (<u>cod\_curso</u>, nome) e um **curso** pode ter vários **alunos** matriculados.

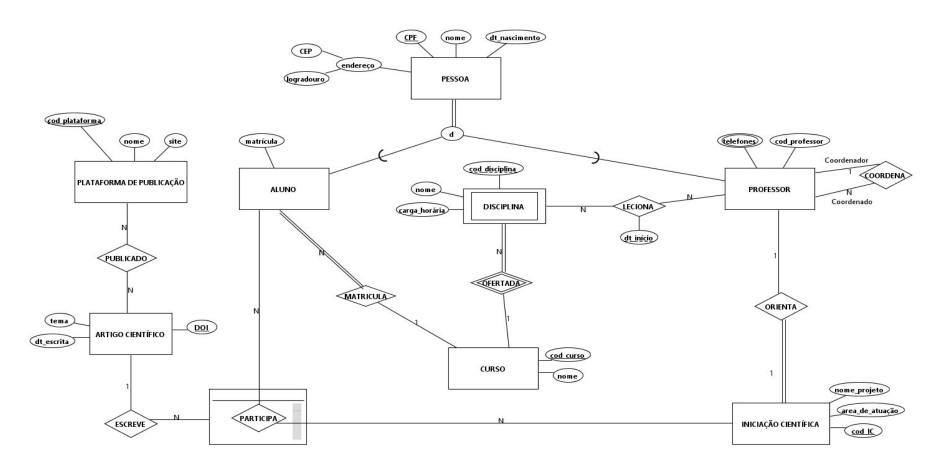
Sabendo disso, nota-se que um **aluno** pode participar de uma **Iniciação Científica** (<u>código\_IC</u>, área\_de\_atuação, nome\_projeto), a qual pode ser formada por vários **alunos**. Combinado a isso, um **professor** pode orientar **alunos** em apenas uma **Iniciação Científica**, que só pode ser orientada por um **professor**. Dessa forma, durante um ou mais projetos de **Iniciação Científica**, um **aluno** participante pode escolher entre escrever ou não um **artigo científico**. Contudo, tal **artigo científico** (<u>DOI - Digital Object Identifier - identificador único para artigos</u>, tema, dt\_escrita) pode ser escrito por um ou mais **alunos** de uma **Iniciação Científica**.

É importante pontuar também que um **artigo científico** pode ser publicado em várias **plataformas de publicação** (<u>cod\_plataforma</u>, site, nome), na qual podem ter vários **artigos científicos** publicados.

Com relação às atividades curriculares regulares, um **professor** pode lecionar várias **disciplinas** (<u>código disciplina</u>, nome, carga\_horária), as quais podem ter mais de um **professor**. Assim, já que um **professor** pode lecionar a mesma **disciplina** várias vezes ao longo do tempo, deve-se registrar a data em que ele iniciou o ensino da mesma. Além disso, sabe-se que uma **disciplina** é discriminada por um determinado **curso**, o qual pode ter várias **disciplinas**.

Finalmente, pontua-se que um **professor** pode ser coordenador de vários outros **professores**, os quais só podem ter um único coordenador.

#### PROJETO CONCEITUAL



## PROJETO LÓGICO RELACIONAL

- PlataformaPublicação(<u>cod\_plataforma</u>, nome, site);
- ArtigoCientífico(<u>DOI</u>, dt\_escrita, tema);
- Curso(<u>cod\_curso</u>, nome);
- Disciplina(<u>cod\_curso</u>, <u>cod\_disciplina</u>, nome, carga\_horária);
- Aluno(<u>CPF</u>, nome, dt\_nascimento, end\_CEP, end\_logradouro, matrícula, cod\_curso!)
  - cod\_curso → Curso(cod\_curso);
- Professor(<u>CPF</u>, nome, dt\_nascimento, end\_CEP, end\_logradouro, cod\_professor, CPF\_coordenador)
  - $\circ$  CPF\_coordenador  $\rightarrow$  Professor(CPF);
- Telefone(<u>CPF, contato</u>)
  - $\circ$  CPF  $\rightarrow$  Professor(CPF);

- IniciaçãoCientífica(<u>cod\_IC</u>, área\_de\_atuação, nome\_projeto, [CPF\_professor]!)
  - $\circ$  CPF\_professor  $\rightarrow$  Professor(CPF);
- Participa(<u>CPF\_Aluno, cod\_IC</u>, DOI\_artigo)
  - $\circ$  CPF\_Aluno  $\rightarrow$  Aluno(CPF)
  - cod\_IC → IniciaçãoCientífica(cod\_IC)
  - DOI\_artigo → ArtigoCientífico(DOI);
- Publicado(<u>DOI, cod\_plataforma</u>)
  - DOI → ArtigoCientífico(DOI)
  - cod\_plataforma →
     PlataformaPublicação(cod\_plataforma);
- Leciona(<u>CPF\_professor, cod\_curso, cod\_disciplina</u>, <u>dt\_início</u>)
  - $\circ$  CPF\_professor  $\rightarrow$  Professor(CPF)
  - (cod\_curso, cod\_disciplina) →
     Disciplina(cod\_curso, cod\_disciplina);

## **Consultas - Group By/Having**

Agrupar, por curso, a quantidade de disciplinas que têm carga horária = 75

SELECT cod\_curso, COUNT(\*) AS Qtd FROM Disciplina WHERE CARGA\_HORARIA = 75 GROUP BY cod\_curso ORDER BY Qtd DESC; Agrupar, por CPF do Professor, a quantidade de disciplinas lecionadas após o ano de 2019 (Projetar apenas os professores que lecionam mais de 1 disciplina)

SELECT CPF\_professor, COUNT(\*)

**FROM Leciona** 

WHERE dt\_inicio > DATE'2019-12-31'

GROUP BY CPF\_professor

HAVING COUNT(\*) > 1;

#### Consultas - Inner Join

Projetar os Professores e os Códigos das Disciplinas que eles lecionam, sendo o código do curso dessas disciplinas = 'CC001'

SELECT p.nome AS Professor, l.cod\_disciplina as Disciplina
FROM Professor p
INNER JOIN Leciona I
ON p.CPF = I.CPF\_professor
WHERE l.cod\_curso = 'CC001';

#### Consultas - Outer Join

Projetar o nome do Professor e seu Coordenador, inclusive quando ele não tem nenhum Coordenador

SELECT p1.nome AS Coordenado, p2.nome AS Coordenador

FROM Professor p1

LEFT OUTER JOIN Professor p2

ON p1.CPF\_coordenador = p2.CPF;

#### Consultas - Semi Join

```
plataforma de publicação = '167QP67850RQZ30'

SELECT a.tema as Tema

FROM ArtigoCientifico a

WHERE EXISTS (

SELECT * FROM Publicado p
```

WHERE p.DOI = a.DOI AND p.cod\_plataforma = '167QP67850RQZ30'

Projetar os Temas dos Artigos Científicos publicados, cujo código da

#### Consultas - Anti Join

Projetar os alunos que não tem nenhum artigo científico escrito

```
SELECT a.nome AS Nome
FROM Aluno a
WHERE a.CPF NOT IN (
SELECT p.CPF_Aluno FROM Participa p
WHERE p.DOI_artigo IS NOT NULL
);
```

### Consultas - Subconsulta do tipo escalar

Projetar os nomes das Disciplinas com carga horária maior do que a carga horária média

SELECT D.nome AS Nome, D.cod\_curso AS CodigoDoCurso

FROM Disciplina D

WHERE D.carga\_horaria > (SELECT AVG(D2.carga\_horaria)

FROM Disciplina D2);

### Consultas - Subconsulta do tipo linha

Projetar os nomes dos alunos que nasceram no mesmo ano e fazem o mesmo curso que o(a) aluno(a) de CPF 500.896.666-30

SELECT A.nome

FROM Aluno A

WHERE (EXTRACT(YEAR FROM A.dt\_nascimento), A.cod\_curso) = (SELECT

EXTRACT(YEAR FROM A2.dt\_nascimento), A2.cod\_curso

FROM Aluno A2

WHERE A2.CPF = '500.896.666-30');

### Consultas - Subconsulta do tipo tabela

Projetar os nomes dos professores que são coordenadores

```
SELECT P.nome AS Nome
FROM Professor P
WHERE P.CPF IN (
SELECT P2.CPF_coordenador
FROM Professor P2
WHERE P2.CPF_coordenador IS NOT NULL
);
```

## Consultas - Operação de Conjunto

Projetar o nome de todos alunos e professores cujo nome começa com a letra M

SELECT A.nome, 'Aluno(a)' as AlunoOuProfessor

FROM Aluno A

WHERE A.nome LIKE 'M%'

UNION

SELECT P.nome, 'Professor(a)' as AlunoOuProfessor

FROM Professor P

WHERE P.nome LIKE 'M%';

#### PL/SQL - Procedimento

Printar o CPF e nome dos alunos que cursam o curso com código = cursoCodigo

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE alunos(cursoCodigo Aluno.cod_curso%TYPE) IS
 CURSOR cur_alunos IS
   SELECT CPF, nome
   FROM Aluno
   WHERE cod_curso = cursoCodigo;
 BEGIN
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('CPF e nome dos alunos que cursam ' || cursoCodigo || ':');
   FOR reg_cursor IN cur_alunos LOOP
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('CPF: ' || reg_cursor.CPF || ', nome: ' || reg_cursor.nome);
   END LOOP;
 END;
```

#### PL/SQL - Procedimento

```
Printar o nome, o código da disciplina e o código do curso que o professor com CPF = CPFdoProfessor leciona
CREATE OR REPLACE PROCEDURE professoresEDisciplina(CPFdoProfessor Professor.CPF%TYPE) IS
 CURSOR cur Professor IS
   SELECT D.nome, D.cod_disciplina, D.cod_curso
   FROM Disciplina D
   WHERE (D.cod_disciplina, D.cod_curso) IN (
     SELECT L.cod_disciplina, L.cod_curso
     FROM Leciona L
     WHERE L.CPF_Professor = CPFdoProfessor );
BEGIN
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nome e códigos das disciplinas lecionadas pelo professor cujo CPF = ' ||
CPFdoProfessor || ':');
   FOR reg_cursor IN cur_Professor LOOP
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nome: ' || reg_cursor.nome || ', cod_disciplina: ' || reg_cursor.cod_disciplina || ',
cod_curso: ' || reg_cursor.cod_curso);
   END LOOP;
 END:
```

## PL/SQL - Função

Conta a quantidade de pessoas cujo nome começa com a letra dada

CREATE OR REPLACE FUNCTION contaPessoas(letraAluno CHAR, letraProf CHAR) RETURN INT IS

```
contaAluno INT;
contaProfessor INT;
BEGIN
 SELECT COUNT(*) INTO contaAluno
 FROM Aluno
 WHERE nome LIKE CONCAT(letraAluno, '%');
 SELECT COUNT(*) INTO contaProfessor
 FROM Professor
 WHERE nome LIKE CONCAT(letraProf, '%');
 RETURN contaAluno + contaProfessor;
END:
```

## PL/SQL - Função

```
Retorna a quantidade de artigos que a plataforma dada publicou
CREATE OR REPLACE FUNCTION qtdArtigosPlataforma(codigoPlataforma
PlataformaPublicacao.cod_plataforma%TYPE) RETURN INT IS
 qtd INT;
 BEGIN
   SELECT COUNT(*) INTO qtd
    FROM Publicado P
   WHERE P.cod_plataforma = codigoPlataforma;
    RETURN qtd;
 END:
```

### PL/SQL - Gatilho(Trigger)

```
Gatilho que imprime o nome antigo e o novo do aluno ao ser modificado, o antigo ao ser deletado e o
novo ao ser inserido
CREATE OR REPLACE TRIGGER gatilhoAluno
AFTER DELETE OR INSERT OR UPDATE OF nome ON Aluno
FOR EACH ROW
 BEGIN
   IF UPDATING THEN
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Atualizando...');
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nome antigo: ' || :OLD.nome || ', Nome novo: ' || :NEW.nome);
   ELSIF INSERTING THEN
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Inserindo...');
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nome: ' || :NEW.nome);
   ELSE
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Deletando...');
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nome deletado: ' || :OLD.nome);
   END IF:
 END;
```