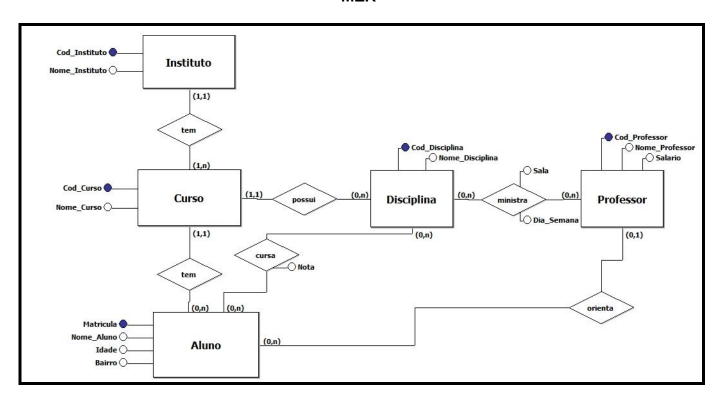
Exercícios da Aula 18 - SELECT com INNER JOIN e subconsultas - PARTE2

Considere o seguinte Banco de Dados "Universidade" para responder as questo es deste exercício, utilizando a Linguagem SQL (o script de criação deste banco de dados se encontra no final deste arquivo).

MER



MODELO RELACIONAL

Instituto = {Cod Instituto, Nome_Instituto}

Curso = {Cod_Curso, Nome_Curso, Cod_Instituto}

- Cod_Instituto é chave estrangeira que referencia o atributo Cod_Instituto da tabela Instituto

Disciplina = {Cod Disciplina, Nome_Disciplina, Cod_Curso}

- Cod_Curso é chave estrangeira que referencia o atributo Cod_Curso da tabela Curso

Professor = {Cod_Professor, Nome_Professor, Salario}

Aluno = {Matricula, Nome_Aluno, Bairro, Idade, Cod_Curso, Cod_Professor_Orientador}

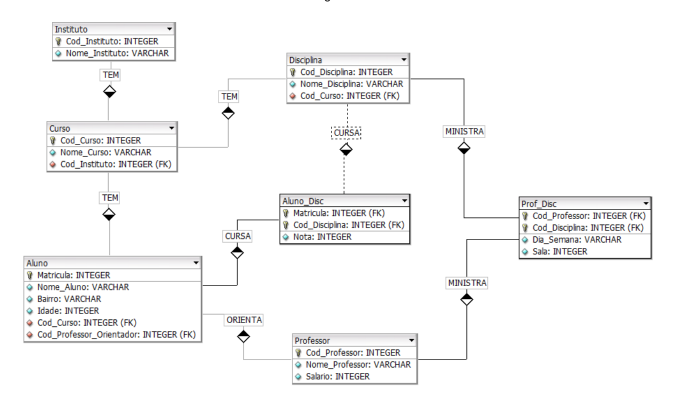
- Cod_Curso é chave estrangeira que referencia o atributo Cod_Curso da tabela Curso
- Cod_Professor_Orientador é chave estrangeira que referencia o atributo Cod_Professor da tabela Professor

Prof_Disc = {Cod Professor, Cod Disciplina, Dia_Semana, Sala}

- Cod_Professor é chave estrangeira que referencia o atributo Cod_Professor da tabela Professor
- Cod_Disciplina é chave estrangeira que referencia o atributo Cod_Disciplina da tabela Disciplina

Aluno_Disc = {Matricula, Cod Disciplina, Nota}

- Matricula é chave estrangeira que referencia o atributo Matricula da tabela Aluno
- Cod Disciplina é chave estrangeira que referencia o atributo Cod Disciplina da tabela Disciplina



Tabelas com Dados

Instituto

montato	
Cod_Instituto	Nome_Instituto
1	Ciencias Exatas
2	Ciencias Humanas
3	Ciencias Biologicas

	Cursu	
Nome_	Curso	

Cod_Curso	Nome_Curso	Cod_Instituto
1001	Ciencia da Computacao	1
1002	Administracao de Empresas	2

Disciplina

Cod_Disciplina	Nome_Disciplina	Cod_Curso	
2001	Banco de Dados I	1001	
2002	Engenharia de Software I	1001	
2003	Banco de Dados II	1001	
2004	Interface Homem-Maquina	1001	
2005	Engenharia de Software II	1001	

Professor

Cod_Professor	Nome_Professor	Salário
3001	Camila	1500
3002	Joao	3000
3003	Ana	3000
3004	Pedro	2500

Aluno

	7 truite				
Matricula	Nome_Aluno	Bairro	Idade	Cod_Curso	Cod_Professor_Orientador
1	Claudia	Vila Mariana	20	1001	3001
2	Andrea	Lapa	24	1001	3002
3	Regiane	Penha	22	1001	3004
4	Rodrigo	Sumare	20	1002	3001
5	Renata	Vila Mariana	22	1002	3004

Aluno_Disc

Matricula	Cod_Disciplina	Nota
1	2001	8
1	2002	7
4	2003	6
4	2004	10
4	2005	8

Prof Disc

1 101_0130					
Cod_Professor	Cod_Disciplina	Dia_Semana	Sala		
3001	2001	Segunda	201		
3002	2002	Quarta	104		
3001	2003	Sexta	105		
3004	2004	Terca	106		
3002	2005	Quarta	110		

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

Nas questões 1), 2), e 3) faça DUAS CONSULTAS em cada uma delas, sendo que em uma solução deverá ser utilizado somente o INNER JOIN e na outra solução somente SUBCONSULTA (sub-select):

- 1) Retorne o nome dos alunos que já cursaram alguma disciplina.
- 2) Retorne o nome dos alunos que cursaram as disciplinas de 'Banco de Dados I' ou 'Banco de Dados II'.
- 3) Retorne o dia da semana que o professor 'Joao' ministra a disciplina de 'Engenharia de Software II'.

Nas questões 4) e 5) faça um ÚNICO SELECT para cada uma delas:

- **4)** Retorne o nome dos alunos que tem idade superior a média de idade dos alunos do curso de 'Administração de Empresas'.
- 5) Retorne o nome de cada professor orientador e a quantidade de alunos que cada um orienta, mas somente aqueles que orientam mais alunos do que o professor 'Joao'.

-- SCRIPT COMPLETO DO BANCO

```
drop table Instituto cascade constraint;
drop table Curso cascade constraint;
drop table Disciplina cascade constraint;
drop table Professor cascade constraint;
drop table Aluno cascade constraint;
drop table Aluno_Disc cascade constraint;
drop table Prof Disc cascade constraint;
create table Instituto (
Cod instituto integer,
Nome Instituto varchar (30),
Primary key(Cod instituto));
create table Curso (
Cod curso integer,
Nome Curso varchar (30),
Cod Instituto integer,
Primary key(Cod curso),
Foreign key (Cod instituto) References Instituto (Cod instituto));
create table Disciplina (
Cod Disciplina integer,
Nome Disciplina varchar(30),
Cod Curso integer,
Primary key(Cod Disciplina),
Foreign key (Cod curso) References Curso (Cod curso));
create table Professor (
Cod Professor integer,
Nome Professor varchar (30),
Salario integer,
Primary key(Cod Professor));
create table Aluno (
Matricula integer,
Nome Aluno varchar(30),
Bairro varchar (30),
Idade integer,
Cod curso integer,
Cod Professor Orientador integer,
Primary key(Matricula),
Foreign key (Cod curso) References Curso (Cod curso),
Foreign key (Cod Professor Orientador) References Professor(Cod Professor));
create table Aluno_Disc (
Matricula integer,
Cod Disciplina integer,
Nota integer,
Primary key (Matricula, Cod Disciplina),
Foreign key (Matricula) References Aluno (Matricula),
Foreign key (Cod Disciplina) References Disciplina (Cod Disciplina));
```

```
create table Prof Disc (
Cod Professor integer,
Cod Disciplina integer,
Dia Semana varchar(10),
Sala integer,
Primary key(Cod Professor, Cod Disciplina),
Foreign key (Cod Professor) References Professor(Cod Professor),
Foreign key (Cod Disciplina) References Disciplina (Cod Disciplina));
insert into Instituto values (1, 'Ciencias Exatas');
insert into Instituto values (2, 'Ciencias Humanas');
insert into Instituto values (3, 'Ciencias Biologicas');
insert into Curso values (1001, 'Ciencia da Computacao', 1);
insert into Curso values (1002, 'Administração de Empresas', 2);
insert into Disciplina values (2001, 'Banco de Dados I', 1001);
insert into Disciplina values (2002, 'Engenharia de Software I', 1001);
insert into Disciplina values (2003, 'Banco de Dados II', 1001);
insert into Disciplina values (2004, 'Interface Homem-Maquina', 1001);
insert into Disciplina values (2005, 'Engenharia de Software II', 1001);
insert into Professor values (3001, 'Camila', 1500);
insert into Professor values (3002, 'Joao', 3000);
insert into Professor values (3003, 'Ana', 3000);
insert into Professor values (3004, 'Pedro', 2500);
insert into Aluno values (1, 'Claudia', 'Vila Mariana', 20, 1001, 3001);
insert into Aluno values (2, 'Andrea', 'Lapa', 24, 1001, 3002);
insert into Aluno values (3, 'Regiane', 'Penha', 22, 1001, 3004); insert into Aluno values (4, 'Rodrigo', 'Sumare', 20, 1002, 3001); insert into Aluno values (5, 'Renata', 'Vila Mariana', 22, 1002, 3004);
insert into Aluno Disc values (1, 2001,8);
insert into Aluno Disc values (1, 2002,7);
insert into Aluno Disc values (4, 2003,6);
insert into Aluno Disc values (4, 2004,10);
insert into Aluno Disc values (4, 2005,8);
insert into Prof Disc values (3001, 2001, 'Segunda', 201);
insert into Prof_Disc values (3002, 2002, 'Quarta', 104);
insert into Prof Disc values (3001, 2003, 'Sexta', 105);
insert into Prof Disc values (3004, 2004, 'Terca', 106);
insert into Prof Disc values (3002, 2005, 'Quarta', 110);
```