Avaliação 03 - Banco de Dados

Nome: lago Carvalho Sousa

Banco de dados SCA_251:

Etapa 1 - Identificando Relacionamentos e Cardinalidades

TB_ALUNO ↔ **TB_CURSO**: Muitos alunos pertencem a um curso, e um curso pode ter muitos alunos.

 \rightarrow Cardinalidade: (1,N) \leftrightarrow (1,1)

TB_CURSO ↔ **TB_DISCIPLINA**: Um curso pode ter várias disciplinas e uma disciplina pertence a um curso.

 \rightarrow Cardinalidade: $(1,N) \leftrightarrow (1,1)$

TB_ALUNO ↔ **TB_DISCIPLINA**: Um aluno pode cursar várias disciplinas e uma disciplina pode ser cursada por vários alunos.

- → Cardinalidade: (N:N)
- → Necessário criar a tabela TB_ALUNO_DISCIPLINA

TB_PROFESSOR ↔ **TB_DISCIPLINA**: Um professor pode ministrar várias disciplinas e uma disciplina pode ser ministrada por vários professores.

- → Cardinalidade: (N:N)
- → Necessário criar a tabela TB_PROFESSOR_DISCIPLINA

TB_PROFESSOR ↔ **TB_CURSO**: Um professor coordena apenas um curso, mas um curso é coordenado por um único professor.

 \rightarrow Cardinalidade: $(1,1) \leftrightarrow (1,N)$

Etapa 2 - Diagrama Lógico do Banco de Dados

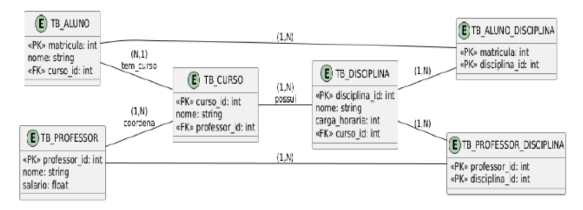


Diagrama:

```
Código UML:
```

```
@startuml left to right direction
```

```
' Entidade Aluno
entity TB ALUNO {
  <<PK>> matricula: int
  nome: string
  <<FK>> curso_id: int
}
' Entidade Curso
entity TB CURSO {
  <<PK>> curso_id: int
  nome: string
  <<FK>> professor id: int
}
' Entidade Disciplina
entity TB_DISCIPLINA {
  <<PK>> disciplina_id: int
  nome: string
  carga_horaria: int
  <<FK>> curso_id: int
}
' Entidade Professor
entity TB PROFESSOR {
  <<PK>> professor_id: int
  nome: string
  salario: float
```

}

```
' Tabela intermediária Aluno x Disciplina
entity TB_ALUNO_DISCIPLINA {
  <<PK>> matricula: int
  <<PK>> disciplina_id: int
}
' Tabela intermediária Professor x Disciplina
entity TB PROFESSOR DISCIPLINA {
  <<PK>> professor_id: int
  <<PK>> disciplina id: int
}
'Relacionamentos com cardinalidades escritas
TB_ALUNO -- TB_CURSO: (N,1)\ntem_curso
TB CURSO -- TB DISCIPLINA: (1,N)\npossui
TB ALUNO -- TB ALUNO DISCIPLINA: (1,N)
TB_DISCIPLINA -- TB_ALUNO_DISCIPLINA: (1,N)
TB PROFESSOR -- TB PROFESSOR DISCIPLINA: (1,N)
TB_DISCIPLINA -- TB_PROFESSOR_DISCIPLINA: (1,N)
TB_PROFESSOR -- TB_CURSO: (1,N)\ncoordena
@enduml
```

Etapa 3 - Códigos SQL para a criação das tabelas e do BD

Como estava trabalhando no DB BROWSER, não precisei usar

```
CREATE DATABASE SCA_251;
USE SCA_251;
```

Então, aqui estão os códigos para a criação das tabelas:

```
CREATE TABLE TB PROFESSOR (
       professor_id INT PRIMARY KEY,
 2
 3
      nome VARCHAR(100),
     salario FLOAT
 4
 5
 6
     CREATE TABLE TB_CURSO (
 7
 8
      curso id INT PRIMARY KEY,
 9
      nome VARCHAR(100),
10
      professor id INT,
     FOREIGN KEY (professor_id) REFERENCES TB_PROFESSOR(professor_id);
11
12
13
     CREATE TABLE TB ALUNO (
14
15
       matricula INT PRIMARY KEY,
16
       nome VARCHAR(100),
17
       curso_id,
18
      FOREIGN KEY (curso_id) REFERENCES TB_CURSO(curso_id)
19
20
21
     CREATE TABLE TB_DISCIPLINA (
22
       disciplina id INT PRIMARY KEY,
23
       nome VARCHAR(100),
24
       carga_horaria INT,
25
       curso id INT,
      FOREIGN KEY (curso_id) REFERENCES TB_CURSO(curso_id)
26
27
28
29
     CREATE TABLE TB_ALUNO_DISCIPLINA (
       matricula INT,
30
31
       disciplina_id INT,
32
       PRIMARY KEY(matricula, disciplina_id),
33
       FOREIGN KEY (matricula) REFERENCES TB ALUNO (matricula),
      FOREIGN KEY (disciplina_id) REFERENCES TB_DISCIPLINA(disciplina_id)
34
35
36
37
     CREATE TABLE TB_PROFESSOR_DISCIPLINA (
38
       professor_id INT,
39
       disciplina id INT,
       PRIMARY KEY (professor_id, disciplina_id),
40
       FOREIGN KEY (professor_id) REFERENCES TB_PROFESSOR(professor_id),
41
      FOREIGN KEY (disciplina_id) REFERENCES TB_DISCIPLINA(disciplina_id)
42
43
saída:
Execução finalizada sem erros.
Resultado: consulta executada com sucesso. Levou Oms
Na linha 37:
CREATE TABLE TB_PROFESSOR_DISCIPLINA (
professor_id INT,
disciplina_id INT,
PRIMARY KEY (professor_id, disciplina_id),
FOREIGN KEY (professor_id) REFERENCES TB_PROFESSOR(professor_id),
FOREIGN KEY (disciplina_id) REFERENCES TB_DISCIPLINA(disciplina_id)
```

Etapa 4 - EXEMPLOS de CRUD(Insert, Select, Update e Delete)

Insert:

```
INSERT INTO TB_PROFESSOR VALUES (1, "Ricardo D. Taveira", 23981.27);
INSERT INTO TB_CURSO VALUES (060, "Informática", 1);
INSERT INTO TB_ALUNO VALUES (20232011060131, "André de Almeida Dantas", 060);
INSERT INTO TB_DISCIPLINA VALUES (251, "Banco de Dados", 80, 060);
INSERT INTO TB_ALUNO_DISCIPLINA VALUES (20232011060131, 251);
INSERT INTO TB_PROFESSOR_DISCIPLINA VALUES (1, 251);
```

```
Execução finalizada sem erros.

Resultado: consulta executada com sucesso. Levou 0ms, 1 linhas afetadas

Na linha 7:

INSERT INTO TB_PROFESSOR_DISCIPLINA VALUES (1, 251);
```

Read:

```
SELECT nome FROM TB_ALUNO WHERE curso_id = 060;

SELECT a.nome AS aluno, d.nome AS disciplina
FROM TB_ALUNO a

JOIN TB_ALUNO_DISCIPLINA ad ON a.matricula = ad.matricula
JOIN TB_DISCIPLINA d ON d.disciplina_id = ad.disciplina_id
```

```
aluno disciplina

1 André de Almeida Dantas Banco de Dados
```

```
Execução finalizada sem erros.

Resultado: l linhas retornadas em 5 ms

Na linha 3:

SELECT a.nome AS aluno, d.nome AS disciplina

FROM TB_ALUNO a

JOIN TB_ALUNO_DISCIPLINA ad ON a.matricula = ad.matricula

JOIN TB_DISCIPLINA d ON d.disciplina_id = ad.disciplina_id
```

Update:

```
1     UPDATE TB_PROFESSOR SET salario = 24000.00 WHERE professor_id = 1;
2     UPDATE TB_PROFESSOR SET nome = "Ricardo Duarte Taveira" WHERE professor_id = 1
3

Execução finalizada sem erros.
Resultado: consulta executada com sucesso. Levou 0ms, 1 linhas afetadas
Na linha 2:
UPDATE TB_PROFESSOR SET nome = "Ricardo Duarte Taveira" WHERE professor_id = 1
```

Delete:

```
DELETE FROM TB_ALUNO_DISCIPLINA WHERE matricula = 20232011060131 AND disciplina_id = 251;

DELETE FROM TB_ALUNO WHERE matricula = 20232011060131
```

Execução finalizada sem erros.

Resultado: consulta executada com sucesso. Levou Oms, 1 linhas afetadas Na linha 3:

DELETE FROM TB_ALUNO WHERE matricula = 20232011060131