

# Avaliação 02 - Banco de Dados

André de Almeida Dantas - 20232011060131

### Questões

### a) Entidade:

É qualquer objeto do mundo real que pode ser identificado de forma única e sobre o qual se deseja guardar informações no banco de dados.

Exemplo: Aluno, Professor, Curso.

### b) Relacionamento:

É a associação entre duas ou mais entidades. Indica como as entidades estão ligadas. Exemplo: Um Aluno se matricula em um Curso.

### c) Atributo:

É uma propriedade ou característica de uma entidade ou relacionamento.

Exemplo: Nome e matrícula são atributos da entidade Aluno.

#### d) Domínio de um Atributo:

É o conjunto de valores possíveis que um atributo pode assumir.

Exemplo: Para o atributo "idade", o domínio pode ser o conjunto de números inteiros positivos.

#### e) Generalização/Especialização:

- Generalização é o processo de abstrair características comuns de várias entidades para criar uma super entidade.
- Especialização é a criação de entidades-filhas com propriedades específicas a partir de uma entidade mais genérica.

Exemplo: Pessoa (generalização) → Aluno, Professor (especializações).

### f) Entidade Associativa:

É uma entidade que representa um relacionamento com atributos próprios.

Exemplo: Matrícula entre Aluno e Curso, com atributos como "data de matrícula" e "nota final".

### g) Cardinalidade de um Atributo:

Indica quantos valores um atributo pode ter para uma única instância da entidade. Pode ser:

- Simples (1:1) um único valor por entidade.
- Multivalorado (1:N) vários valores possíveis.
   Exemplo: Um aluno pode ter vários telefones (1:N).

# **Exemplos com Diagramas (em PlantUML)**

### a) Relacionamento 1:1

**Exemplo: Pessoa e Passaporte** 

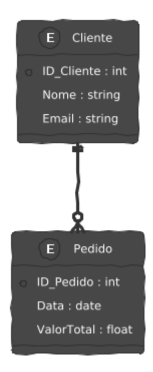
Cada pessoa possui um único passaporte, e cada passaporte está vinculado a uma única pessoa.



### b) Relacionamento 1:N

### **Exemplo: Cliente e Pedido**

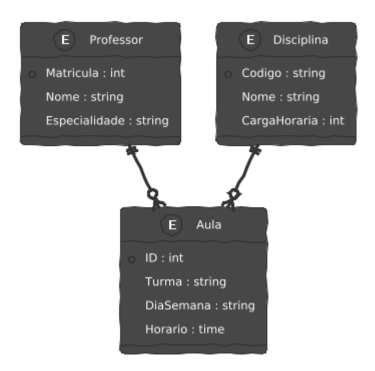
Um cliente pode fazer vários pedidos, mas cada pedido pertence a um único cliente.



### c) Relacionamento N:N

Um professor pode lecionar várias disciplinas, e uma disciplina pode ser lecionada por vários professores (em diferentes turmas, horários, etc.).

A entidade associativa será "Aula", contendo informações específicas como horário e turma.



### Códigos para realizar os diagramas:

## código relacionamento 1:1

```
@startuml
entity "Pessoa" as Pessoa {
    +CPF : string
    Nome : string
    DataNascimento : date
}
entity "Passaporte" as Passaporte {
    +Numero : string
    PaisEmissao : string
    DataValidade : date
}
Pessoa ||--|| Passaporte : "possui"
@enduml
```

## código relacionamento 1:N

```
@startuml
entity "Cliente" as Cliente {
    +ID_Cliente : int
    Nome : string
    Email : string
}
entity "Pedido" as Pedido {
    +ID_Pedido : int
    Data : date
    ValorTotal : float
}
Cliente ||--o{ Pedido : "realiza"
@enduml
```

### código relacionamento N:N

```
@startuml
entity "Professor" as Professor {
    +Matricula : int
    Nome : string
    Especialidade : string
}
entity "Disciplina" as Disciplina {
    +Codigo : string
    Nome : string
    CargaHoraria : int
}
entity "Aula" as Aula {
    +ID : int
```

```
Turma: string
DiaSemana: string
Horario: time
}

Professor ||--o{ Aula
Disciplina ||--o{ Aula
@enduml
```