Avaliação 02 bd-251

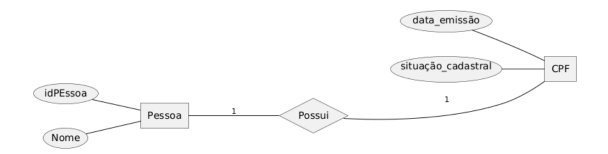
feito pelo aluno: Odílio Carneiro Gonçalves Nogueira Neto

- 1- Defina os seguintes conceitos centrais da abordagem ER:
- a) Entidade:
 - É um conjunto de objetos da realidade modelada sobre os quais deseja-se manter as informações no banco de dados
- b)Relacionamento:
 - Conjunto de associações entre ocorrências de entidades.
- c)Atributo:
- Dado que é associado a cada ocorrência de uma entidade ou de um relacionamento d) Domínio de um atributo:
 - O conjunto de valores que um determinado atributo pode assumir.
- e)Generalização/especialização:
 - É um conceito que nos permite atribuir propriedades particulares a um subconjunto das ocorrências(especializadas) de uma entidade genérica, ou seja, nos permite especificar uma entidade bastante comum. Como por exemplo a entidade cliente que é genérica e irá se especializar em pessoa física e jurídica.
- f) Entidade associativa:
 - É uma entidade criada para representar um relacionamento complexo, como por exemplo a associação de uma entidade a um relacionamento.
- g)Cardinalidade de um atributo:
 - Expressa quantas vezes uma determinada instância de uma entidade pode ser associada com instâncias de outras entidades.
- 2- Crie exemplos de Relacionamento usando um Modelo Entidade Relacionamento envolvendo duas entidades com as cardinalidades:

```
@startchen
left to right direction
entity Pessoa {
idPessoa
Nome
}
entity CPF {
data emissão
situacao_cadastral
}
relationship Possui {
}
Pessoa -1- Possui
```

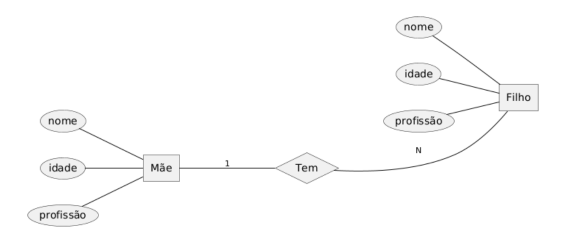
a) 1:1

Possui -1- CPF @endchen



```
b) 1 : N
@startchen
left to right direction
entity Mãe {
nome
idade
profissão
}
entity Filho {
nome
idade
profissão
}
relationship Tem {
}
Mãe -1- Tem
Tem -N- Filho
```

@endchen



```
c) N:N
@startchen
left to right direction
entity Médico {
CRM
Nome
Especialidade
entity Paciente {
sintomas
Nome
Idade
}
relationship Consulta {
Data
}
Médico -N- Consulta
Consulta -N- Paciente
```

@endchen

