## Banco de Dados I

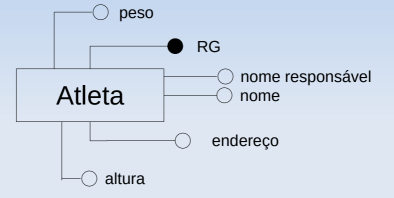
# Transformação Conceitual x Lógico Relacional

# Introdução

- Etapa onde o projetista escolhe o modelo de dados do SGBD alvo (no nosso caso relacional):
  - Evitar a criação de tabelas desnecessárias: menos junções
  - Evitar atributos opcionais: desperdício de espaço nas tabelas
  - Evitar controle de restrições no BD: restringir-se às chaves e à obrigatoriedade dos atributos

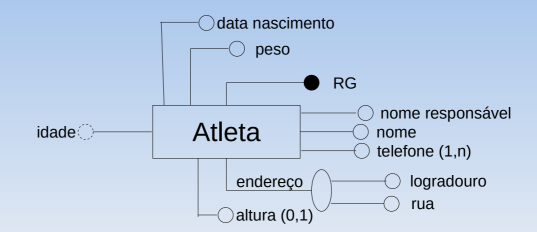
Entidade: quase sempre é transformada em

uma tabela



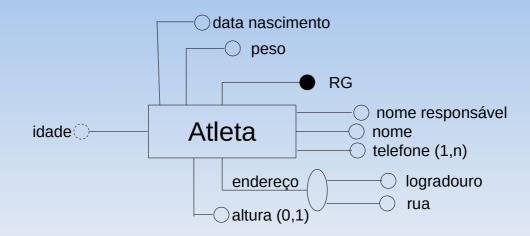
atleta (nrg, nome, peso, alt, nomresp, ender)

Atributos



- Os atributos atômicos, monovalorados, opcionais e obrigatórios são criados diretamente (não esquecer de colocar o tipo)
- Para outros, existem algumas opções
- Multivalorados: nova tabela ou repetir o atributo para alguns valores
- Compostos: nova tabela ou desmembramento da composição

Atributos



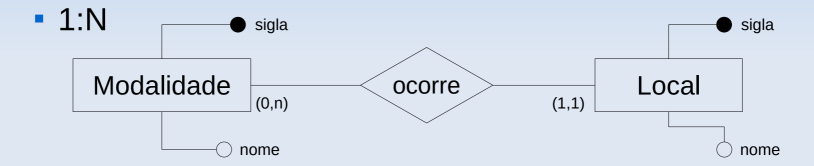
#### Opções:

```
1: atleta (nrg, nome, peso, nresp, dtnasc, rua, nro, alt, tele1, tele2, tele3)
2: atleta (nrg, nome, peso, alt, nresp, dtnasc, altura)
endereço:
   atleta_ender(nrg(atleta), rua, nro)
```

#### telefones:

```
atleta_tel(nrg(atleta),nro) OU atleta_tel(nrg(atleta),nro)
```

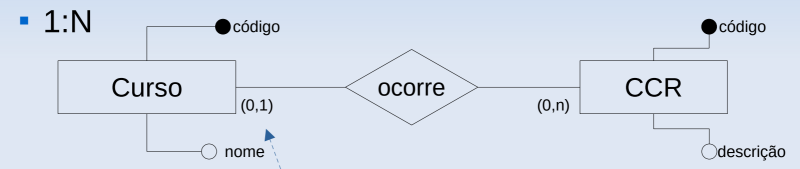
- Relacionamento
  - Cardinalidade



 A entidade do lado N recebe a chave primária da entidade do lado 1 como chave estrangeira. Se lado 1 for (0,1), o atributo chave estrangeira será opcional

```
local(sigla, nome)
modal(sigla, nome, sigl(local))
```

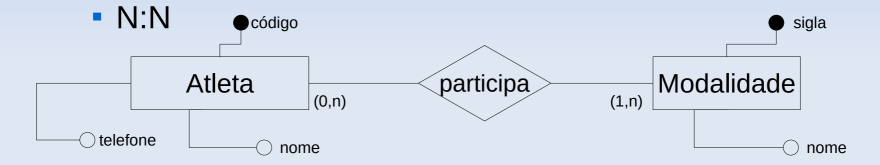
- Relacionamento
  - Cardinalidade



 A entidade do lado N recebe a chave primária da entidade relacionada como chave estrangeira opcional (lado 1 opcional)

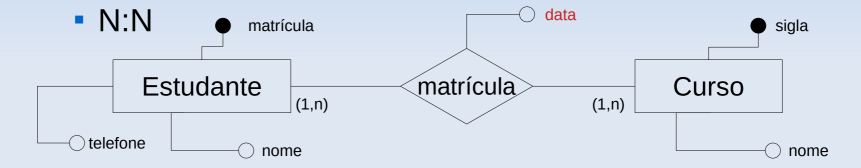
```
curso(cod, nome)
ccr(cod, descr, codc(curso))
```

- Relacionamento
  - Cardinalidade



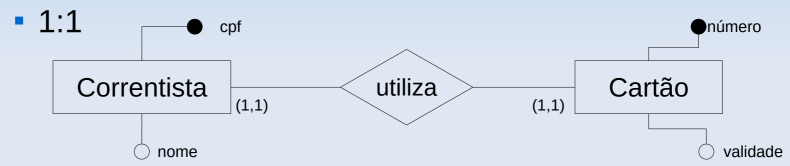
- O relacionamento vira uma tabela com as chaves das entidades envolvidas (independente da obrigatoriedade) atleta (cod, nom, tele) modal(sigla, nome) atle\_modal (coda(atleta), sigm(modal))
- Os atributos transferidos se transformam em chave primária

- Relacionamento
  - Cardinalidade



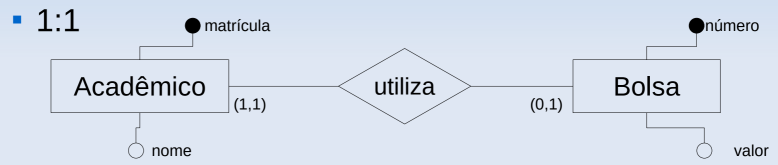
 O relacionamento vira uma tabela com as chaves das entidades envolvidas (independente da obrigatoriedade) estudante (mat, nom, tele) curso(sigla, nome) matricula (codc(curso), mat(estudante), data)

- Relacionamento
  - Cardinalidade



- Fusiona: corren(cpf, nome, nrocart\*, valcart)

- Relacionamento
  - Cardinalidade



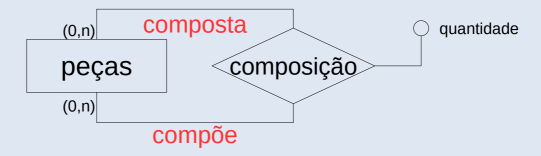
- Fusiona: aluno(mat, nome, nbolsa\*, valbol)
- Cria: aluno(mat, nome)
  bolsa(mat(aluno), nbolsa\*, valbol)

- Auto-relacionamentos
  - Segue a mesma lógica para relacionais entre duas entidades
  - 1:N: a entidade recebe a chave dela mesma como estrangeira
    - func(mat, nome, dtadm, matsup(func))

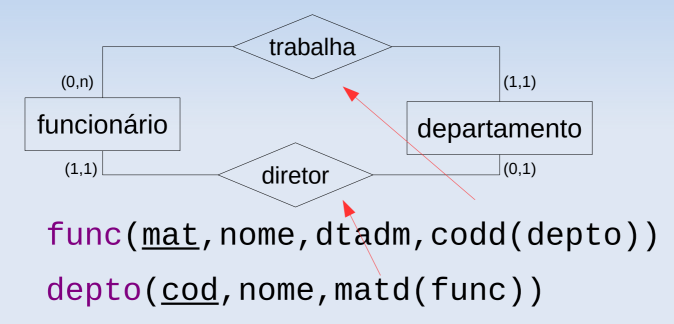


- Auto-relacionamentos
  - Segue a mesma lógica para relacionais entre duas entidades
  - N:N: cria-se uma entidade para resolver o relacionamento

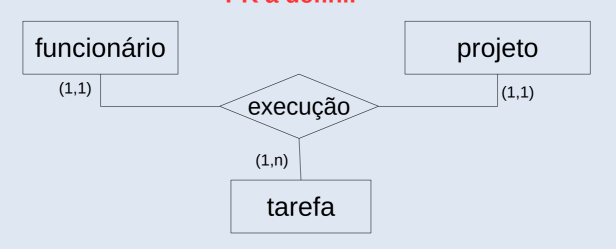
```
peca(cod, nome, prc, qtestoq)
compoe(codp(peca), codparte(peca), qtdade)
```



Relacionamentos múltiplos

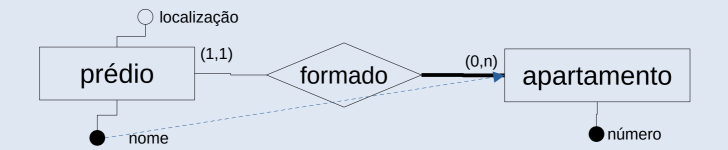


- Relacionamento Ternário
  - Geralmente, transforma a relação em tabela como em relacionamentos N:N
    - A PK é definida conforme a necessidade de cardinalidade execucao(matf(func), codp(prjt), codt(tarefa))
       PK a definir



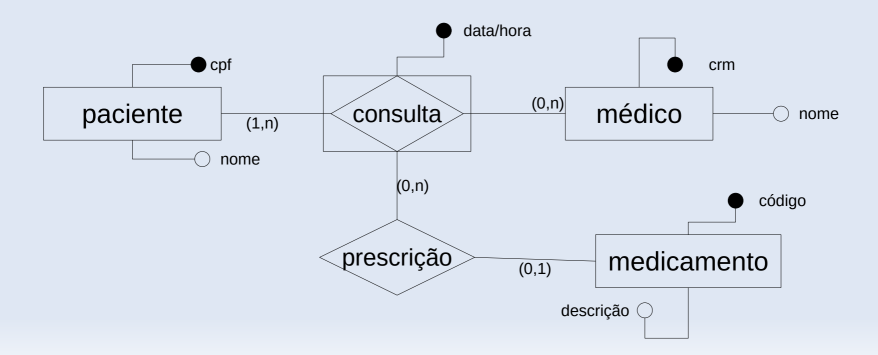
- Relacionamento identificador (entidade fraca)
  - Mesma estratégia de outros casos porém a chave estrangeira se torna primária também

```
predio (nome, local)
apto (nome(predio), nro)
```

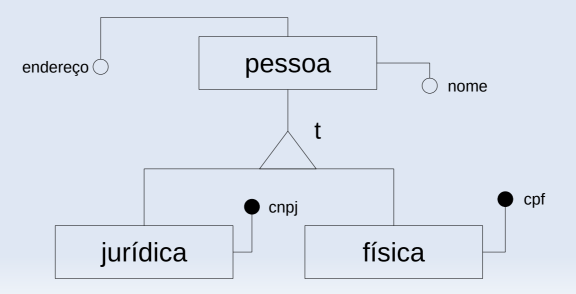


- Entidade associativa
  - Caso similar ao do relacionamento ternário: relacionamento se torna uma tabela

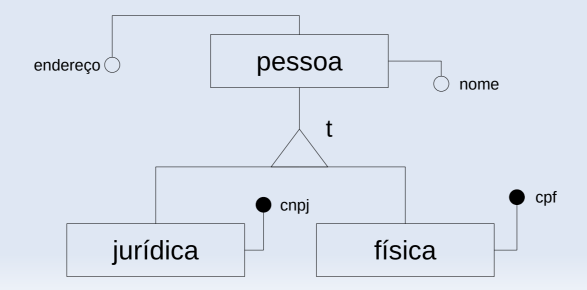
consulta(crm(medico), cpf(paciente), dthora, codm(medic))



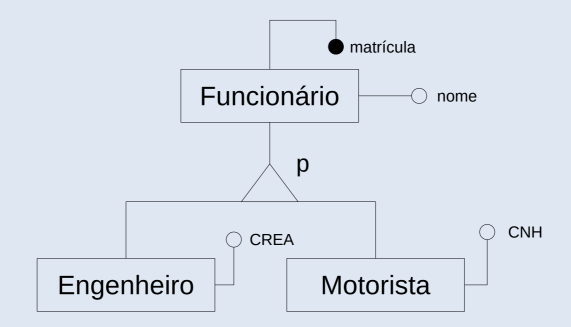
- Especialização
  - Caso total
    - Cria-se tabelas apenas para as especializações
       pesj(cnpj, nome, ender) pesf(cpf, nome, ender)
    - Cria-se apenas uma tabela
       pessoa(cod, nome, ender, cpf\*, cnpj\*, tipo)



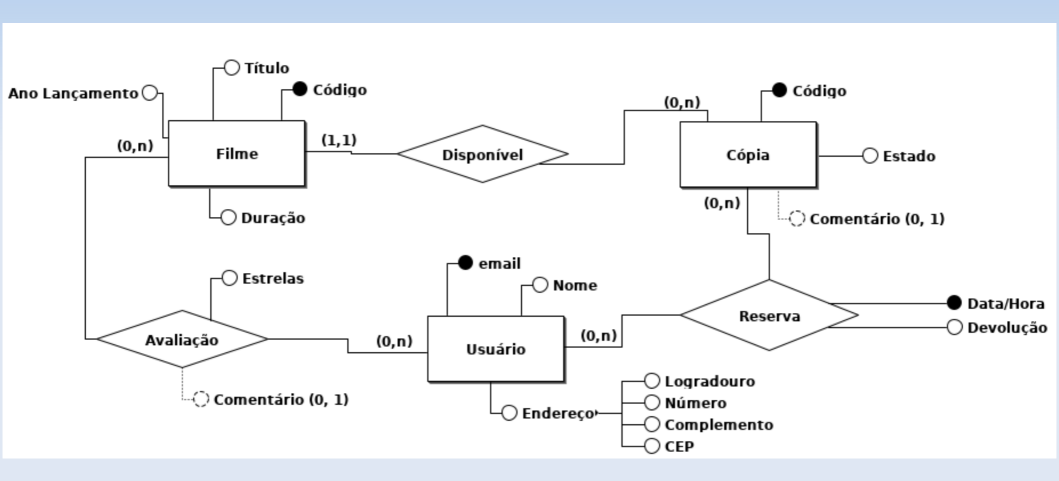
- Especialização
  - Caso total
    - Cria-se todas as tabelas
       pesj(cod(pessoa), cnpj\*) pesf(cod(pessoa), cpf\*)
       pessoa(cod, nome, ender)



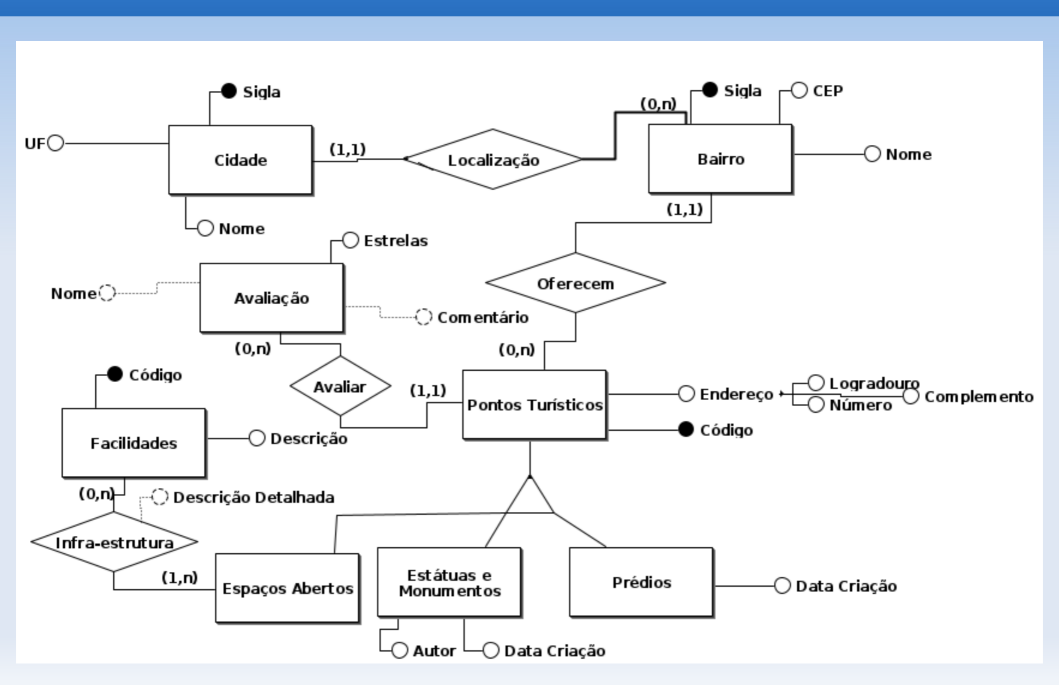
- Especialização
  - Caso Parcial
    - Casos similares ao total exceto que deve ser criada a tabela mãe sempre



# Exercício 01



# Exemplo



# Exemplo

