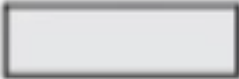
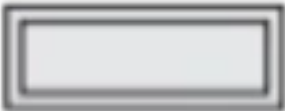







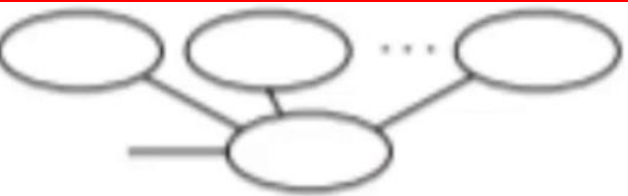



Aula 14 – Nomenclatura

Nomenclatura

Símbolo	Significado
	Entidade
	Entidade fraca
	Relacionamento
	Relacionamento de identificação

Nomenclatura

Símbolo	Significado
	Atributo
	Atributo-chave
	Atributo multivalorado
	Atributo composto
	Atributo derivado

Nomenclatura

Símbolo

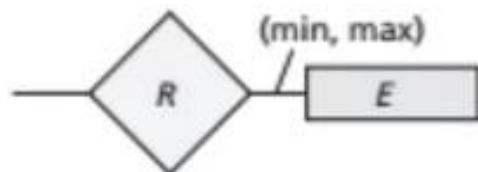
Significado



Participação total de E_2 em R



Razão de cardinalidade 1: N para $E_1 : E_2$ em R

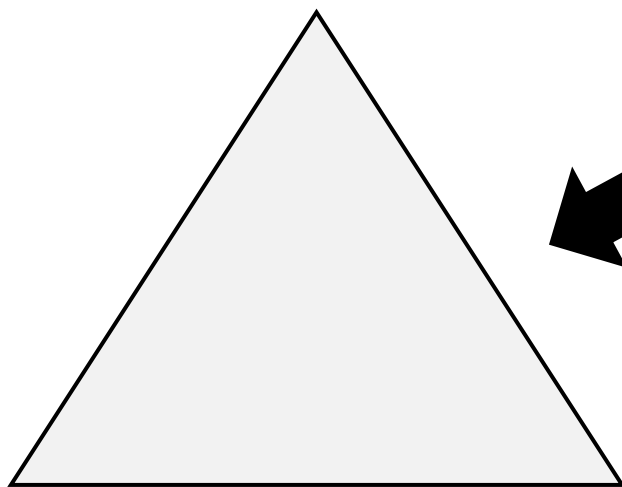


Restrição estrutural (min, max)
na participação de E em R

Generalização e Especialização

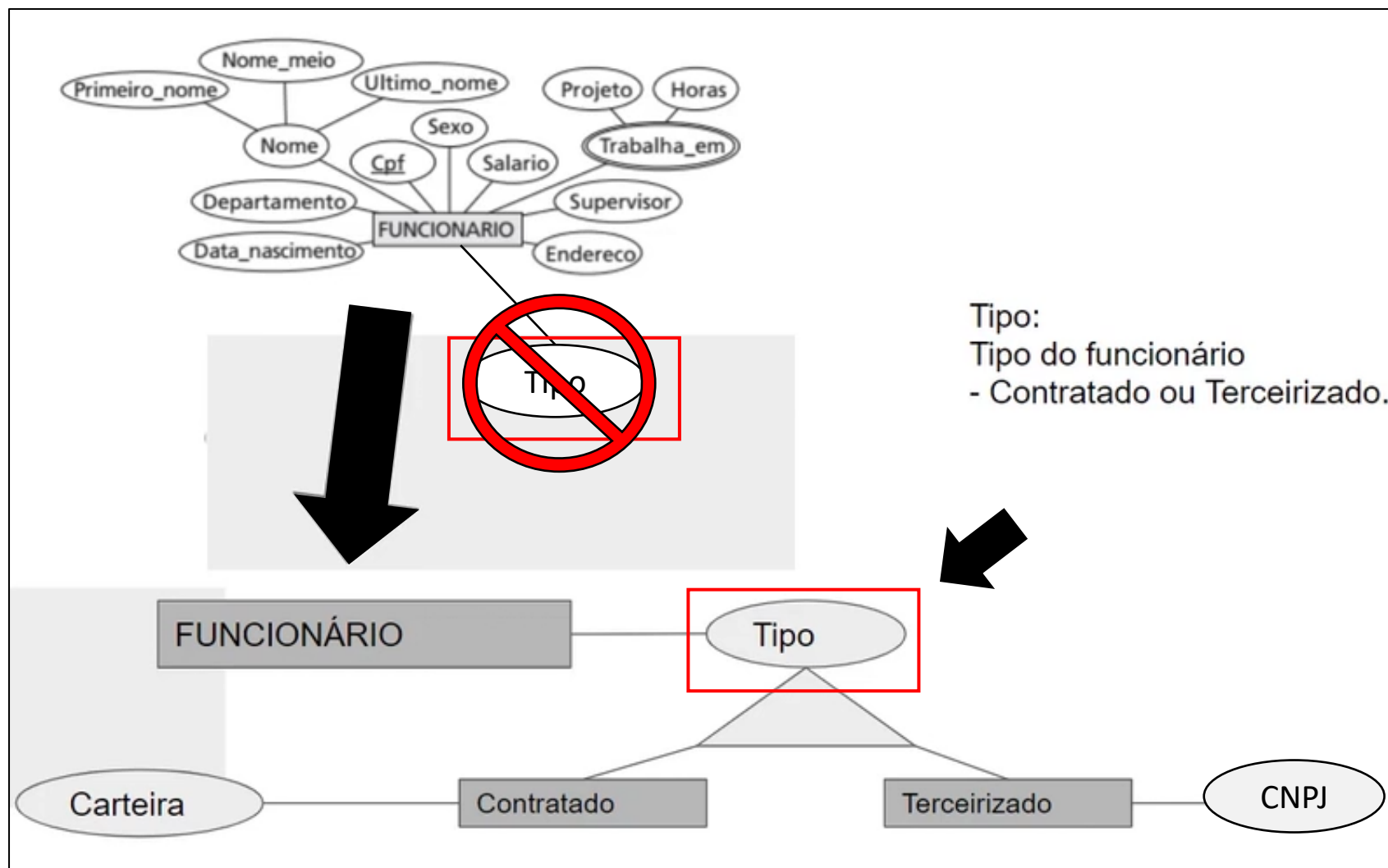
Para atributos multivalorados temos um conceito extra chamado Generalização/Especialização.

Podemos atribuir certas propriedades e características da entidade usando o conceito de generalização e especialização

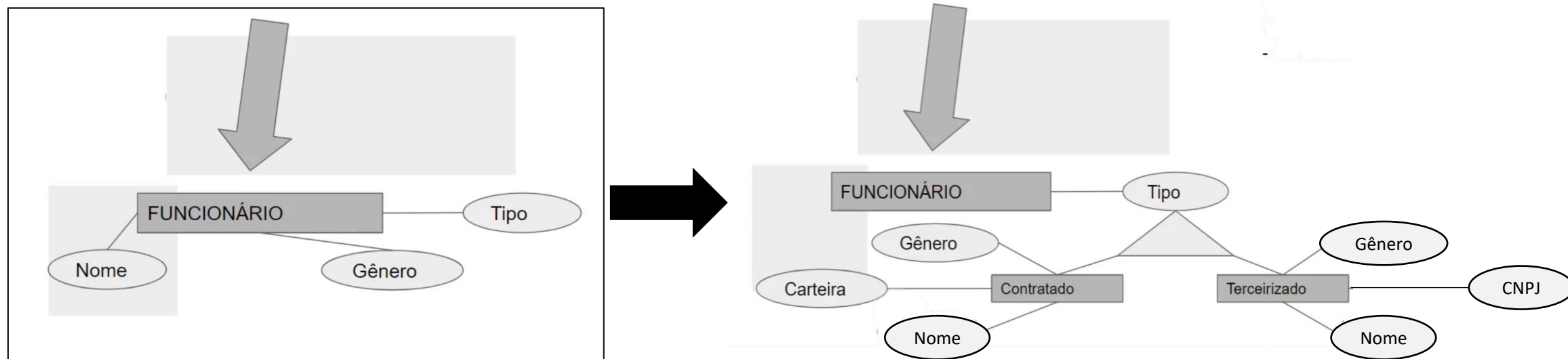


Representado por um triângulo

Generalização e Especialização



Generalização e Especialização



O que aprendemos nesta aula

- O que é um relacionamento

- Como identificar a cardinalidade entre as entidades, contidas em um relacionamento

- Como identificamos atributos associados à relação, em vez da entidade

