

- $E^o = e_i^o$  ( $i = 1, \dots, l$ ) – conj. das entidades no espaço objeto
- $E^1 = e_i^1$  ( $i = 1, \dots, m$ ) – conj. das entidades na imagem 1
- $E^2 = e_i^2$  ( $i = 1, \dots, n$ ) – conj. das entidades na imagem 2

☞  $l$ ,  $m$  e  $n$  são diferentes devido a natureza do imageamento

- OBJETIVO DO CASAMENTO: selecionar para cada  $e_i^1$  um e somente um  $e_i^2$ , de forma que  $e_i^1$  e  $e_i^2$  sejam mapeamentos da mesma entidade  $e_i^o$  no espaço objeto.