P22 = father
P22 → Father to Child,
direto = is father of,
reverso = has as father

P40 = child P40 → Child to Parent direto = is child of reverso = has as child

$$P22^{-1} = P40$$

- 1. Comparar frase do caminho com
  - P22
    - 1..1. Entidade 1 is father of entidade2
    - 1..2. Entidade 1 is child of entidade 2
  - P40
    - 1..1. Entidade 1 is child of entidade 2
    - 1..2. Entidade 1 is parent of entidade2
  - · P6 1..1....

## 2.20 que fazer?

- Se semelhante a Entidade 1 is father of entidade 2 então
  - 2..1. <e1 P22 e2>
- Senão se Entidade 1 is child of (P22<sup>-1</sup>) entidade 2 então
  - 2..1. Poderia ser <e1 P22<sup>-1</sup> e2>, mas não existe P22<sup>-1</sup>
  - 2..2. Poderia ser <e2 P22 e1>, mas existe P40
  - 2..3. <e1 P40 e2>
  - 2..4. Senão se ...