

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 entidade 2
  - 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 entidade 2
- P6
  - 1..1. ....

## 2. 2O que fazer?

- Se semelhante a Entidade 1 is father of entidade 2 então

2..1.  $\langle e1 \ P22 \ e2 \rangle$

- Senão se Entidade 1 is child of ( $P22^{-1}$ ) entidade 2 então

2..1. Poderia ser  $\langle e1 \ P22^{-1} \ e2 \rangle$ , mas não existe  $P22^{-1}$

2..2. Poderia ser  $\langle e2 \ P22 \ e1 \rangle$ , mas existe  $P40$

2..3.  $\langle e1 \ P40 \ e2 \rangle$

2..4. Senão se ...