

Trabajo Práctico 5

Espacio de versión

Pablo Cabrera

Ejercicio 1:

Estado inicial:

[? ? ? ?]

⊥

+ C2 E1 G4 J2b

Ejemplo positivo hace que la hipótesis específica se modifique para incluirlo.

[? ? ? ?]

[C2 E1 G4 J2b]

+ C6 E2 F2 J2b

Ejemplo positivo hace que la hipótesis específica se generalice para incluirlo.

[? ? ? ?]

[C E ? J2b]

- B E2 F2 J1

Ejemplo negativo hace que la frontera de hipótesis generales se especialice para excluirlo.

[C ? ? ?] [? ? ? J2b]

[C E ? J2b]

- C2 D G3 J2a

Ejemplo negativo hace que la frontera de hipótesis generales se especialice para excluirlo.

[C E ? ?] [? ? ? J2b]

[C E ? J2b]

- C3 D G4 J2b

Ejemplo negativo hace que la una de las hipótesis generales se especialice para excluirlo.

[C E ? ?] [? E ? J2b]

[C E ? J2b]

Ejercicio 2:

Estado inicial:

[? ? ? ?]

⊥

- A2 E1 G4 J2a

Ejemplo negativo hace que la frontera de hipótesis generales se especialice para excluirlo.

[A1 ? ? ?] [A3 ? ? ?] [B ? ? ?] [C ? ? ?] [D ? ? ?] [E2 ? ? ?] [F ? ? ?] [G1 ? ? ?] [G2 ? ? ?] [G3 ? ? ?] [H ? ? ?] [I ? ? ?] [J1 ? ? ?] [J2b ? ? ?]

⊥

+ B1 E1 F2 J2b

Ejemplo positivo hace que la hipótesis específica se modifique para incluirlo. Además, descarta varias hipótesis de la frontera general por excluirlo.

[B ? ? ?] [F ? ? ?] [J2b ? ? ?]

[B1 E1 F2 J2b]

+ A1 E3 F2 J2a

Ejemplo positivo hace que la hipótesis específica se generalice para incluirlo, además descarta algunas hipótesis de la frontera general por excluirlo.

[F ? ? ?]

[F E F2 J2]

- C2 E2 F1 I4

Ejemplo negativo hace que la frontera de hipótesis generales se especialice para excluirlo

[F ? F2 ?] [F ? F J]

[F E F2 J2]

+ A2 C4 F2 J1

Ejemplo positivo hace que la hipótesis específica se generalice para incluirlo.

[F ? F2 ?] [F ? F J]

[F ? F2 J]