Traducciones de lenguaje natural

Matemática estructural y lógica

ISIS-1104

Ningún superheroe distinto de Thor, es digno de levantar el martillo. Hulk esta alzando a Thor. Thor es digno de levantar el martillo. Luego, Hulk es digno de levantar el martillo.

Para traducir una afirmación a lógica de predicados se debe:

- Establecer el tipo de nuestras variables.
- Extraer las constantes de nuestra afirmación.
- Traducir los predicados más básicos de nuestra afirmación.
- Traducir las premisas y la conclusión
- Unir las premisas y conclusión

- Todas las variables son de tipo S o superhéroe.
- Constantes:

$$t: S = el$$
 superhéroe Thor

$$h: S = \text{el superhéroe Hulk}$$

Predicados:

$$noThor(x) \equiv (x \neq t)$$

 $digno(x) \equiv x$ es digno de levantar el martillo
 $levanta(x,y) \equiv x$ levanta a y

4

- Premisas:
 - $\neg(\exists x : S \mid noThor(x) : digno(x))$
 - levanta(h, t)
 - *digno(t)*
- Conclusión: digno(h)
- Afirmación:

$$\frac{\neg (\exists x : S \mid noThor(x) : digno(x)) \land levanta(h, t) \land digno(t)}{digno(h)}$$

Demostración: La próxima clase

Algunas reglas

- ∀: Para todo, para cada, cualquier, todos
- ∃: Existe, para alguno, algún, hay, al menos uno..
- ¬∀: No todos
- ¬∃: No existe, para nadie, Ningún, no hay

Ahora ustedes

Traducir las siguiente afirmación

Todos los animales que ponen huevos son aves o mamíferos.

Todo mamífero que pone huevos es un ornitorrinco.

No hay aves que no tengan plumas.

Perry no tiene plumas pero pone huevos.

Luego, Perry es un ornitorrinco.