

Lenguaje primer orden

Definición 1 (Lenguaje de primer orden). L es un lenguaje de primer orden (FOL) $\iff$ L es un conjunto de símbolos tal que existe una partición de L en:

- Símbolos formales $\{\dot{=}, \top, \neg, \wedge, \exists\}$.
- Símbolos de función: $F = \bigcup_{k=0}^{\infty} F_k$, donde $\forall k \in \mathbb{N} \cup \{0\} : F_k$ es un conjunto de símbolos de función de aridad k .
- Símbolos de relación: $R = \bigcup_{k=0}^{\infty} R_k$, donde $\forall k \in \mathbb{N} \cup \{0\} : R_k$ es un conjunto de símbolos de relación de aridad k .

Referenciado en

- cor-substitucion-multiple-interpretacion
- satisfaccion
- lem-preservacion-formulas-existenciales
- teo-lectura-unica
- evaluacion
- termino
- isomorfismo-estructuras
- cor-independencia-variables-ficticias-evaluaciones
- lem-subgrupo-automorfismos-fijan
- complejidad
- lem-isomorfismo-estructuras-satisfaccion-formulas
- palabra
- lem-independencia-variables-ficticias
- reducto-expansion

- equivalencia-semantica
- estructura
- lem-independencia-variables-no-libres
- lem-grupo-automorfismos
- cor-independencia-dominio-evaluacion
- lem-complejidad-univoca
- lem-satisfaccion-disyuncion-cuantificador-universal
- lem-morfismo-interpretacion-terminos
- cor-substitucion-multiple-satisfaccion
- lem-substitucion-interpretacion
- variables
- interpretacion-terminos
- lem-preservacion-formulas-sin-cuantificadores-inmersion
- inclusion-estructuras
- inmersion-estructuras
- tautologia
- formula
- lem-automorfismos-expansion-parametros
- proposicion
- constante
- ejem-expansion-estructura-parametros
- signatura
- morfismo-estructuras
- lem-substitucion-satisfaccion
- automorfismo-estructuras