

Estructura

Definición 1 (Estructura). Sea L un lenguaje de primer orden. Una L -estructura $\mathfrak{A}$ es un par $(A, (z^{\mathfrak{A}})_{z \in L})$ formado por un conjunto no vacío A y una familia de interpretaciones $z^{\mathfrak{A}}$ para cada símbolo z de la signatura de L tal que:

- (i) Si z es una constante, entonces $z^{\mathfrak{A}} \in A$.
- (ii) Si z es un símbolo de función de aridad k , entonces $z^{\mathfrak{A}}: A^k \rightarrow A$.
- (iii) Si z es un símbolo de relación de aridad m , entonces $z^{\mathfrak{A}} \subseteq A^m$.

Al conjunto A se le denomina **universo** de $\mathfrak{A}$ y a $z^{\mathfrak{A}}$ **interpretación** de z en $\mathfrak{A}$.

Referenciado en

- `interpretacion-terminos`
- `lem-composicion-morfismos`
- `cor-independencia-variables-ficticias-evaluaciones`
- `lem-automorfismos-expansion-parametros`
- `cor-substitucion-multiple-interpretacion`
- `lem-subgrupo-automorfismos-fijan`
- `inclusion-estructuras`
- `modelo`
- `isomorfismo-estructuras`
- `lem-substitucion-interpretacion`
- `lem-morfismo-interpretacion-terminos`
- `inmersion-estructuras`
- `evaluacion`
- `cor-independencia-dominio-evaluacion`

- satisfaccion
- equivalencia-semantica
- lem-independencia-variables-ficticias
- ejem-expansion-estructura-parametros
- automorfismo-estructuras
- lem-grupo-automorfismos
- reducto-expansion
- morfismo-estructuras