

title

Definición 1 (Interpretación de términos). Sea $\mathfrak{A}$ una L-estructura, $a \in A^x$ una evaluación y $t \in \text{Ter}^x \mathbf{L}$ un término. La interpretación $t^{\mathfrak{A}}(a)$ se define recursivamente en la complejidad de t del siguiente modo:

- (I) Si $t = c$ es una constante, entonces $t^{\mathfrak{A}}(a) = c^{\mathfrak{A}}$.
- (II) Si $t = x_i$ es una variable simple, entonces $t^{\mathfrak{A}}(a) = a(x_i)$.
- (III) Si $t = f t_1 \dots t_k$ es un término compuesto, entonces $t^{\mathfrak{A}}(a) = f^{\mathfrak{A}}(t_1^{\mathfrak{A}}(a), \dots, t_k^{\mathfrak{A}}(a))$.

Observación 2. Por el `teo-lectura-unica`/teorema 1, la interpretación de términos está bien definida.

Referenciado en

- Corolario de independencia del dominio de evaluación
- Corolario de independencia de variables ficticias en evaluaciones
- Corolario de sustitución múltiple en interpretaciones
- Corolario de satisfacción de la sustitución múltiple
- Lema de independencia de variables ficticias
- Lema de interpretación de términos a través de morfismos de estructuras
- Lema del reducto
- Lema de sustitución en interpretaciones de términos
- Lema de satisfacción de la sustitución
- Lema de universos de subestructuras
- Satisfacción
- Forma explícita de la subestructura generada