

# Interpretación de términos

**Definición 1 (Interpretación de términos).** Sea  $\mathfrak{A}$  una L-estructura,  $a \in A^x$  una evaluación y  $t \in \text{Ter}^x \text{L}$  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 substitución múltiple en interpretaciones
- Corolario de satisfacción de la substitución múltiple
- Lema de independencia de variables ficticias
- Lema de interpretación de términos a través de morfismos de estructuras
- Lema del reducto
- Lema de substitución en interpretaciones de términos
- Lema de satisfacción de la substitución
- Lem universos subestructuras
- Satisfacción
- Forma explícita de la subestructura generada