

Interpretación de términos

Definición 1 (Interpretación de términos). Sea $\mathfrak{A}$ una L-estructura, $a \in A^x$ una evaluación y $t \in \text{Ter}^x \mathbf{L}$ 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

- cor-substitucion-multiple-interpretacion
- cor-independencia-dominio-evaluacion
- satisfaccion
- lem-universos-subestructuras
- lem-independencia-variables-ficticias
- lem-morfismo-interpretacion-terminos
- cor-substitucion-multiple-satisfaccion
- lem-substitucion-interpretacion
- interpretacion-terminos
- cor-independencia-variables-ficticias-evaluaciones
- lem-substitucion-satisfaccion
- teo-forma-explicita-subestructura-generada