

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

- `interpretacion-terminos`

Temporary page!

L^AT_EX was unable to guess the total number of pages correctly. As there was some unprocessed data that should have been added to the final page this extra page has been added to receive it.

If you rerun the document (without altering it) this surplus page will go away, because L^AT_EX now knows how many pages to expect for this document.