

CALCULO DE PREDICADOS

Introducción y sintaxis

- Permite acceder a los componentes de una aserción individual
- Las expresiones pueden contener variables, que permiten establecer aserciones generales acerca de clases de entidades.
- SIMBOLOS DEL CALCULO DE PREDICADOS
El alfabeto que configura los símbolos del cálculo de predicados consiste en :
 - 1.- El conjunto de letras, mayúsculas y minúsculas, del alfabeto inglés
 - 2.- El conjunto de dígitos 0,1,2,...,9
 - 3.- El subrayadoLos símbolos en el cp comienzan con una letra, seguida por una secuencia cualquiera de caracteres legales.
- Los símbolos son elementos sintácticos irreducibles.
- Los símbolos se utilizan para denotar objetos, propiedades o relaciones en el mundo del discurso.
- El único significado que las expresiones del cp puede decirse que tienen es a través de su semántica formal.
- Los paréntesis, comas y puntos se utilizan únicamente para construir expresiones bien formadas y no denotan ni objetos ni relaciones en el mundo. Son símbolos impropios.

- **Símbolos:** variables, constantes, funciones o predicados.
- **Constantes:** dan nombre a los objetos específicos o propiedades en el mundo. Las constantes true y false se reservan como símbolos de verdad.
- **Variables:** se utilizan para designar clases generales de objetos o propiedades en el mundo.
- **Funciones:** Denotan una correspondencia de uno o más elementos de un conjunto (dominio de la función) en un único elemento o conjunto (rango de la función). Los elementos del dominio y el rango son objetos en el mundo del discurso.

Aridad .- El n^0 de elementos del dominio en correspondencia con cada elemento del rango.

Expresión de función .- símbolo de función seguido de sus argumentos encerrados entre paréntesis y separados por comas.

Evaluación .- reemplazar una función por su valor.

Definición (símbolos y términos)

1. Los símbolos **constante**: expresiones símbolo con el primer carácter minúscula.
2. Los símbolos **variable**: expresiones símbolo con el primer carácter mayúscula.
3. Símbolos **función**: expresiones símbolos con el primer carácter minúscula.
4. Expresión de función: consiste en una constante de función de aridad n , seguida de n términos t_1, t_2, \dots, t_n encerrados entre paréntesis y separados por comas.
5. **Término**: es una cte, una variable o una expresión de función.

Predicados

- Un predicado denomina una relación entre cero o más objetos en el mundo. El número de objetos relacionados es la aridad del predicado.
- Cuando un símbolo de predicado se utiliza en sentencias de aridades diferentes, se considera que representa dos relaciones diferentes.
- Los símbolos predicado son símbolos que comienzan por minúscula.
- Los predicados tienen asociado un entero positivo referenciado como aridad o "nº de args" para el predicado.
- Una **sentencia atómica** es una constante predicado de aridad n , seguida de n términos, t_1, t_2, \dots, t_n encerrados entre paréntesis y separados por comas

- Cada sentencia atómica es una sentencia.
- Si s es una sentencia, entonces también lo es su negación: $\neg s$
- Si s_1 y s_2 son sentencias, entonces también lo es su conjunción: $s_1 \wedge s_2$
- Si s_1 y s_2 son sentencias, entonces también lo es su disyunción: $s_1 \vee s_2$
- Si s_1 y s_2 son sentencias, entonces también lo es su implicación: $s_1 \Rightarrow s_2$
- Si s_1 y s_2 son sentencias, entonces también lo es su equivalencia: $s_1 = s_2$
- Si X es una variable y s es una sentencia, entonces $\forall Xs$ es una sentencia.
- Si X es una variable y s es una sentencia, entonces $\exists Xs$ es una sentencia.