Lógica de predicados

Clase 04

IIC 1253

Prof. Cristian Riveros

Lógica proposicional y sus limitaciones

Todos los hombres son mortales.

Sócrates es hombre.

Por lo tanto, Sócrates es mortal.

¿cómo podemos modelar esta deducción en lógica proposicional?

Lógica proposicional y su poder expresivo

Todo número natural es par o impar

2 no es impar

Por lo tanto, 2 es par

¿cómo podemos modelar esta deducción en lógica proposicional?

¿qué le falta a la lógica proposicional?

- objetos (no solo proposiciones).
- predicados.
- cuantificadores: para todo (∀) o existe (∃).

Lógica de predicados

Lógica de predicados ⊆ Lógica de primer orden

Lógica nos permitirá expresar propiedades de estructuras como:

- Números naturales.
- Enteros, racionales, reales, etc.
- Grafos, árboles, palabras, etc.
- Estructuras en general.

Podremos definir propiedades como:

- Para todo número n, existe un m tal que $n \ge m$.
- Para todo vértice v_1 y v_2 , si $(v_1, v_2) \in E$, entonces $(v_2, v_1) \in E$.

Outline

Predicados

Cuantificadores

Outline

Predicados

Cuantificadores

Predicados

Ejemplos

- 1. x es par
- 2. $x \le y$
- 3. x + y = z

¿cuál de estos ejemplos son proposiciones?

Ninguno!!

Pero, si reemplazamos las variables por objetos obtenemos proposiciones:

- 1. 2 es par, 3 es par, ...
- $2. \ 2 \le 3, \ 6 \le 0, \ 10 \le 5, \ \dots$
- $3. 10 + 5 = 15, 3 + 8 = 1, \dots$

Predicados

Definición

Un predicado P(x) es una afirmación abierta, cuyo valor de verdad depende del objeto en el cual es evaluado.

Ejemplos

- P(x) := x es par
- R(x) := x es primo
- M(x) := x es mortal

Predicados

Definición

- Un predicado P(x) es una afirmación abierta, cuyo valor de verdad depende del objeto en el cuál es evaluado.
- Para un predicado P(x) y un valor a, la valuación P(a) es el valor de verdad del predicado P(x) en a.

¿cuál es el valor de verdad de las siguientes valuaciones?

- P(x) := x es par
- R(x) := x es primo
- M(x) := x es mortal
 - P(2) P(3) R(31) M(Socrates) M(Zeus)

Predicados n-arios

Definición

- Un predicado n-ario $P(x_1,...,x_n)$ es una afirmación con n variables, cuyo valor de verdad depende de los objetos en el cuál es evaluado.
- Para un predicado $P(x_1,...,x_n)$ y valores $a_1,...,a_n$, la valuación $P(a_1,...,a_n)$ es el valor de verdad de P en $a_1,...,a_n$.

¿cuál es el valor de verdad de las siguientes valuaciones?

- $O(x,y) := x \le y$
- S(x, y, z) := x + y = z
- Padre(x, y) := x es padre de y
 - $O(2,3) \qquad S(5,10,15) \qquad S(4,12,1) \qquad \textit{Padre}(\mathsf{Homero},\mathsf{Bart})$

¿cuál es el valor de verdad de $O(\frac{2}{3}, \frac{4}{7})$? ¿O(Homero, Bart)?

Predicados y dominio

Definición

- Un predicado n-ario $P(x_1,...,x_n)$ es una afirmación con n variables, cuyo valor de verdad depende de los objetos en el cuál es evaluado.
- Para un predicado $P(x_1,...,x_n)$ y valores $a_1,...,a_n$, la valuación $P(a_1,...,a_n)$ es el valor de verdad de P en $a_1,...,a_n$.
- Todos los predicados están restringidos a un dominio de evaluación.

Ejemplos depredicados y sus dominios

$$O(x,y) := x \le y$$

sobre N

$$S(x, y, z) := x + y = z$$

sobre $\mathbb Q$

Padre(x, y) := x es padre de y

sobre todas las personas

Predicados y dominio

Definición

- Un predicado n-ario $P(x_1,...,x_n)$ es una afirmación con n variables, cuyo valor de verdad depende de los objetos en el cuál es evaluado.
- Para un predicado $P(x_1,...,x_n)$ y valores $a_1,...,a_n$, la valuación $P(a_1,...,a_n)$ es el valor de verdad de P en $a_1,...,a_n$.
- Todos los predicados están restringidos a un dominio de evaluación.

Notación

- Para un predicado $P(x_1,...,x_n)$, diremos que $x_1,...,x_n$ son las variables libres de P.
- Un predicado 0-ario es un predicado sin variables y tiene valor de verdad verdadero o falso sin importar la valuación.

Predicados compuestos (o formulas)

Definición

Un predicado es **compuesto** si es un predicado básico, o la negación (\neg) , conjunción (\land) , disyunción (\lor) , condicional (\rightarrow) , bicondicional (\leftrightarrow) de predicados compuestos sobre el **mismo dominio**.

El valuación de un predicado compuesto corresponde a la valuación recursiva de sus conectivos lógicos y predicados básicos.

Ejemplos

Para los predicados $P(x) \coloneqq x$ es par y $O(x,y) \coloneqq x \le y$ sobre \mathbb{N} :

$$P'(x) := \neg P(x)$$

$$O'(x,y,z) := O(x,y) \wedge O(y,z)$$

$$P''(x,y) := (P(x) \land P(y)) \to O(x,y)$$

Outline

Predicados

Cuantificadores

Cuantificador universal

Sea $P(x, y_1, ..., y_n)$ un predicado compuesto con dominio D.

Definición

Definimos el cuantificador universal:

$$P'(y_1,\ldots,y_n) := \forall x. P(x,y_1,\ldots,y_n)$$

donde x es la variable cuantificada y y_1, \ldots, y_n son las variables libres.

Para b_1, \ldots, b_n en D, definimos la valuación:

$$P'(b_1,\ldots,b_n) = 1$$

si para todo a en D se tiene que $P(a, b_1, ..., b_n) = 1$, y 0 en otro caso.

Cuantificador universal (ejemplos)

Definición

Para b_1, \ldots, b_n en D y $P'(y_1, \ldots, y_n) := \forall x. P(x, y_1, \ldots, y_n)$, definimos:

$$P'(b_1,\ldots,b_n) = 1$$

si para todo a en D se tiene que $P(a, b_1, ..., b_n) = 1$, y 0 en otro caso.

Ejemplos

Para los predicados $P(x) \coloneqq x$ es par y $O(x,y) \coloneqq x \le y$ sobre \mathbb{N} :

$$O'(y) := \forall x. \ O(x,y)$$

$$O'(2) = \forall x. \ O(x,2)$$

$$O''(x) := \forall y. \ O(x,y)$$
 $O''(0) = \forall y. \ O(0,y)$

$$P_0 := \forall x. P(x)$$

$$P_0' := \forall x. (P(x) \vee \neg P(x))$$

Cuantificador existencial

Sea $P(x, y_1, ..., y_n)$ un predicado compuesto con dominio D.

Definición

Definimos el cuantificador existencial:

$$P'(y_1,\ldots,y_n) := \exists x. P(x,y_1,\ldots,y_n)$$

donde x es la variable cuantificada y y_1, \ldots, y_n son las variables libres.

Para b_1, \ldots, b_n en D, definimos la valuación:

$$P'(b_1,\ldots,b_n) = 1$$

si existe a en D tal que $P(a, b_1, ..., b_n) = 1$, y 0 en otro caso.

Cuantificador existencial (ejemplos)

Definición

Para b_1, \ldots, b_n en D y $P'(y_1, \ldots, y_n) := \exists x. P(x, y_1, \ldots, y_n)$, definimos:

$$P'(b_1,\ldots,b_n) = 1$$

si existe a en D tal que $P(a, b_1, ..., b_n) = 1$, y 0 en otro caso.

Ejemplos

Para los predicados $P(x) \coloneqq x$ es par y $O(x,y) \coloneqq x \le y$ sobre \mathbb{N} :

$$O'(y) := \exists x. \ O(x,y)$$
 $O'(2) = \exists x. \ O(x,2)$

$$O''(x) := \exists y. \ O(x,y)$$
 $O''(2) = \exists y. \ O(2,y)$

•
$$O'''(x,y) := \exists z. \ O(x,z) \land O(z,y)$$
 $O'''(1,2)$

$$P_0 := \exists x. P(x)$$

Interpretación de cuantificadores

Sea P(x) un predicado compuesto sobre el **dominio** $D = \{a_1, a_2, \ldots\}.$

Los cuantificadores universal y existencial se pueden "interpretar" como:

$$\forall x. P(x) := P(a_1) \land P(a_2) \land P(a_3) \land \dots = \bigwedge_{i=1}^{\infty} P(a_i)$$

$$\exists x. P(x) := P(a_1) \lor P(a_2) \lor P(a_3) \lor \dots = \bigvee_{i=1}^{\infty} P(a_i)$$

Es posible combinar cuantificadores

¿qué significan las siguientes formulas?

Para los predicados P(x) := x es par y $O(x, y) := x \le y$ sobre \mathbb{Z} :

- $\forall x. \forall y. O(x,y)$
- $\exists x. \exists y. O(x,y)$
- $\forall x. \exists y. O(x,y)$
- $\exists x. \ \forall y. \ O(x,y)$

Predicados compuestos (con cuantificadores)

(re)Definición

Decimos que una predicado es compuesto (o también formula) si es:

- un predicado básico,
- la negación (¬), conjunción (∧), disyunción (∨), condicional (→), bicondicional (↔) de predicados compuestos sobre el mismo dominio o
- la cuatificación universal (\forall) o existencial (\exists) de un pred. compuesto.

El valuación de un predicado compuesto corresponde a la valuación recursiva de sus cuantificadores, conectivos lógicos y predicados básicos.

Predicados compuestos (mas ejemplos)

¿qué representan las siguientes formulas?

Para los predicados $x \le y$, x = y, e x + y = z sobre \mathbb{Z} :

$$C(x) := x + x = x$$

$$L(x,y) := x \le y \land \neg(x = y)$$

$$S(x,y) := L(x,y) \land \neg \exists z. (L(x,z) \land L(z,y))$$

$$U(x) := \exists y. \, S(y,x) \wedge C(y)$$

$$I := \forall x. \exists y. \exists z. \ x + y = z \land C(z)$$