

Matemáticas Discretas

Lógica de predicados

Gabriel Diéguez
gsdieguez@ing.puc.cl

Fernando Suárez
fsuarez1@ing.puc.cl

Departamento de Ciencia de la Computación
Escuela de Ingeniería
Pontificia Universidad Católica de Chile

23 de Agosto de 2019

- 1 Formular enunciados formales en notación matemática usando lógica, conjuntos, relaciones, funciones, cardinalidad, y otras herramientas, desarrollando definiciones y teoremas al respecto, así como demostrar o refutar estos enunciados, usando variadas técnicas.
- 2 Modelar formalmente un problema usando lógica, conjuntos, relaciones, y las propiedades necesarias, y demostrar propiedades al respecto de su modelo.

Contenidos

- 1 Objetivos
- 2 Introducción
- 3 Sintaxis
 - Predicados
 - Conectivos
- 4 Semántica
 - Interpretaciones
 - Equivalencia lógica
 - Consecuencia lógica
- 5 Reglas de inferencia
- 6 Conclusiones

Bueno y... ¿qué paso con este problema?

Problema

Todos los hombres son mortales.

Sócrates es hombre.

Por lo tanto, Sócrates es mortal.

Lo resolveremos a lo largo de esta clase.

Imaginemos que sólo sabemos que la siguiente afirmación es verdadera:

Afirmación

Todo número par puede ser escrito como suma de dos números primos.

Ninguna de las reglas de lógica proposicional nos permiten concluir lo siguiente:

Conclusión

El número 16 puede ser escrito como suma de dos números primos.

Todo número natural es par o impar.

2 no es impar.

Por lo tanto, 2 es par.

¿Qué le falta a nuestra lógica proposicional?

- Objetos (no sólo proposiciones)
- Predicados
- Cuantificadores: **para todo** (\forall) o **existe** (\exists)

Esta lógica nos permitirá expresar propiedades de estructuras como:

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

Podemos definir propiedades como:

- Para todo número n , existe un m tal que $n \geq m$.
- Para todo par de vértices v_1 y v_2 , si $(v_1, v_2) \in E$, entonces $(v_2, v_1) \in E$.

Ejemplos

- x es par
- $x \leq y$
- $x + y = z$

¿Cuáles de estos ejemplos son **proposiciones**?
¡Ninguno!

Pero si reemplazamos las **variables** por objetos obtenemos **proposiciones**:

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

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

Definición

Para un predicado $P(x)$ y un valor a , la **valuación** $P(a)$ es el valor de verdad del predicado $P(x)$ en a .

Ejemplos

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

- $P(2) = 1$
- $P(3) = 0$
- $R(7) = 1$
- $M(\text{Socrates}) = 1$
- $M(\text{Zeus}) = 0$

Definición

Un predicado n -ario $P(x_1, \dots, x_n)$ es una afirmación con n variables, cuyo valor de verdad depende de los objetos en el cual es evaluado.

Definición

Para un predicado n -ario $P(x_1, \dots, x_n)$ y valores a_1, \dots, a_n , la **valuación** $P(a_1, \dots, a_n)$ es el valor de verdad de P en a_1, \dots, a_n .

Ejemplos

$O(x, y) := x \leq y$, $S(x, y, z) := x + y = z$, $Padre(x, y) := x$ es padre de y

- $O(2, 3) = 1$
- $S(5, 10, 15) = 1$
- $S(4, 12, 1) = 0$
- $Padre(\text{Homero}, \text{Bart}) = 1$

Observación

Todos los predicados están restringidos a un **dominio** de evaluación.

Ejemplos

$O(x, y) := x \leq y$, $S(x, y, z) := x + y = z$, $Padre(x) := x$ es padre de y

$O(x, y) \quad := x \leq y \quad \text{sobre } \mathbb{N}$

$S(x, y, z) \quad := x + y = z \quad \text{sobre } \mathbb{Q}$

$Padre(x) \quad := x \text{ es padre de } y \quad \text{sobre el conjunto de todas las personas}$

Observación

Todos los predicados están restringidos a un **dominio** de evaluación.

Notación

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

Predicados compuestos

Definición

Un predicado es **compuesto** si es un predicado, o la negación (\neg), conjunción (\wedge), disyunción (\vee), implicancia (\rightarrow) o bidireccional (\leftrightarrow) de predicados compuestos sobre el **mismo dominio**.

Definición

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

Ejemplos

$P(x) := x$ es par y $O(x, y) := x \leq y$ sobre \mathbb{N} :

- $P'(x) := \neg P(x)$
- $O'(x, y, z) := O(x, y) \wedge O(y, z)$
- $P''(x, y) := (P(x) \wedge P(y)) \rightarrow O(x, y)$
- $P'(4) = 0$

Cuantificador universal

Definición

Sea $P(x, y_1, \dots, y_n)$ un predicado compuesto con dominio D . Definimos el cuantificador universal

$$P'(y_1, \dots, y_n) = \forall x(P(x, y_1, \dots, y_n))$$

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

Definición

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

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

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

Ejemplos

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

- $O'(y) := \forall x(O(x, y)) \Rightarrow O'(2) = \forall x(O(x, 2))$
- $O''(x) := \forall y(O(x, y)) \Rightarrow O''(0) = \forall y(O(0, y))$
- $P_0 := \forall x(P(x))$
- $P'_0 := \forall x(P(x) \vee \neg P(x))$

Cuantificador existencial

Definición

Sea $P(x, y_1, \dots, y_n)$ un predicado compuesto con dominio D . Definimos el cuantificador existencial

$$P'(y_1, \dots, y_n) = \exists x(P(x, y_1, \dots, y_n))$$

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

Definición

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

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

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

Ejemplos

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

- $O'(y) := \exists x(O(x, y)) \Rightarrow O'(2) = \exists x(O(x, 2))$
- $O''(x) := \exists y(O(x, y)) \Rightarrow O''(0) = \exists y(O(0, y))$
- $O'''(x, y) := \exists z(O(x, z) \wedge O(z, y) \wedge x \neq z \wedge y \neq z) \Rightarrow O'''(1, 2)$
- $P_0 := \exists x(P(x))$

Es posible combinar cuantificadores

Ejemplos

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

- $\forall x(\forall y(O(x, y)))$
- $\exists x(\exists y(O(x, y)))$
- $\forall x(\exists y(O(x, y)))$
- $\exists x(\forall y(O(x, y)))$
- $\forall x(P(x) \rightarrow \exists y(O(x, y)))$

(re)Definición

Decimos que un predicado es compuesto (o también fórmula) si es:

- un predicado básico,
- la negación (\neg), conjunción (\wedge), disyunción (\vee), implicancia (\rightarrow), bidireccional (\leftrightarrow) de predicados compuestos sobre el mismo dominio o
- la cuantificación universal (\forall) o existencial (\exists) de un predicado compuesto.

(re)Definición

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

¿Son estas fórmulas equivalentes?

$$\forall x(\exists y(x \leq y)) \stackrel{?}{\equiv} \exists x(\forall y(x \leq y))$$

Depende del dominio y la **interpretación** del símbolo \leq .

Notación

Desde ahora, para un dominio D diremos que:

- $P(x_1, \dots, x_n)$ es un **símbolo de predicado** y
- $P^D(x_1, \dots, x_n)$ es el predicado sobre D .

Definición

Sean P_1, \dots, P_m símbolos de predicados.

Una **interpretación** \mathcal{I} para P_1, \dots, P_m está compuesta de:

- un dominio D que denotaremos $\mathcal{I}(dom)$ y
- un predicado P_i^D que denotaremos por $\mathcal{I}(P_i)$ para cada símbolo P_i .

Ejemplos

¿Cuáles pueden ser posibles interpretaciones para los símbolos $P(x)$ y $O(x, y)$?

$$\mathcal{I}_1(dom) := \mathbb{N}$$

$$\mathcal{I}_1(P) := x \neq 1$$

$$\mathcal{I}_1(O) := y \text{ es múltiplo de } x$$

$$\mathcal{I}_2(dom) := \mathbb{Z}$$

$$\mathcal{I}_2(P) := x < 0$$

$$\mathcal{I}_2(O) := x + y = 0$$

Definición

Sean $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ una fórmula e \mathcal{I} una interpretación de los símbolos en φ . Diremos que \mathcal{I} **satisface** φ sobre a_1, \dots, a_n en $\mathcal{I}(\text{dom})$:

$$\mathcal{I} \models \varphi(a_1, \dots, a_n)$$

si $\varphi(a_1, \dots, a_n)$ es verdadero al interpretar cada símbolo en φ según \mathcal{I} .

Ejemplos

¿Cuáles pueden ser posibles interpretaciones para los símbolos $P(x)$ y $O(x, y)$?

$\mathcal{I}_1(\text{dom}) := \mathbb{N}$	$\mathcal{I}_2(\text{dom}) := \mathbb{Z}$
$\mathcal{I}_1(P) := x \neq 1$	$\mathcal{I}_2(P) := x < 0$
$\mathcal{I}_1(O) := y \text{ es múltiplo de } x$	$\mathcal{I}_2(O) := x + y = 0$

- $\mathcal{I}_1 \models \forall x(\exists y(P(y) \wedge O(x, y)))$
- $\mathcal{I}_2 \not\models \forall x(\exists y(P(y) \wedge O(x, y)))$

Definición

Sean $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ una fórmula e \mathcal{I} una interpretación de los símbolos en φ . Diremos que \mathcal{I} **satisface** φ sobre a_1, \dots, a_n en $\mathcal{I}(\text{dom})$:

$$\mathcal{I} \models \varphi(a_1, \dots, a_n)$$

si $\varphi(a_1, \dots, a_n)$ es verdadero al interpretar cada símbolo en φ según \mathcal{I} .

Si \mathcal{I} **no satisface** φ sobre a_1, \dots, a_n en $\mathcal{I}(\text{dom})$ lo anotamos como:

$$\mathcal{I} \not\models \varphi(a_1, \dots, a_n)$$

Definición

Sean $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ y $\psi(x_1, \dots, x_n)$ dos fórmulas en lógica de predicados. Decimos que φ y ψ son **lógicamente equivalentes**:

$$\varphi \equiv \psi$$

si para toda interpretación \mathcal{I} y para todo a_1, \dots, a_n en $\mathcal{I}(dom)$ se cumple:

$$\mathcal{I} \models \varphi(a_1, \dots, a_n) \text{ si y sólo si } \mathcal{I} \models \psi(a_1, \dots, a_n)$$

Caso especial

Si φ y ψ son oraciones (no tienen variables libres), entonces:

$$\mathcal{I} \models \varphi \text{ si y sólo si } \mathcal{I} \models \psi$$

Equivalencia lógica

Observación

Todas las equivalencias de lógica proposicional son equivalencias en lógica de predicados.

Ejemplos

Para fórmulas φ , ψ y θ en lógica de predicados:

- ➊ **Conmutatividad:** $\varphi \wedge \psi \equiv \psi \wedge \varphi$
- ➋ **Asociatividad:** $\varphi \wedge (\psi \wedge \theta) \equiv (\varphi \wedge \psi) \wedge \theta$
- ➌ **Idempotencia:** $\varphi \wedge \varphi \equiv \varphi$
- ➍ **Doble negación:** $\neg(\neg\varphi) \equiv \varphi$
- ➎ **Distributividad:** $\varphi \wedge (\psi \vee \theta) \equiv (\varphi \wedge \psi) \vee (\varphi \wedge \theta)$
- ➏ **De Morgan:** $\neg(\varphi \wedge \psi) \equiv \neg\varphi \vee \neg\psi$
- ➐ ...

Ejemplos

Las siguientes fórmulas también son lógicamente equivalentes:

$$\textcircled{1} \quad \forall x(P(x) \rightarrow R(x)) \equiv \forall x(\neg P(x) \vee R(x))$$

$$\textcircled{2} \quad \forall x(P(x)) \rightarrow \exists y(R(y)) \equiv \neg \exists y(R(y)) \rightarrow \neg \forall x(P(x))$$

Tenemos nuevas equivalencias además de las ya mencionadas:

Teorema

Sea $\varphi(x), \psi(x)$ fórmulas con x su variable libre, entonces

$$\neg \forall x(\varphi(x)) \equiv \exists x(\neg \varphi(x))$$

$$\neg \exists x(\varphi(x)) \equiv \forall x(\neg \varphi(x))$$

$$\forall x(\varphi(x) \wedge \psi(x)) \equiv \forall x(\varphi(x)) \wedge \forall x(\psi(x))$$

$$\exists x(\varphi(x) \vee \psi(x)) \equiv \exists x(\varphi(x)) \vee \exists x(\psi(x))$$

¿Qué nos dicen estos teoremas?

Ejercicio

Demuestre los teoremas.

Ejercicio

¿Son ciertas las siguientes equivalencias?

- $\forall x(\exists y(\varphi(x, y))) \stackrel{?}{\equiv} \exists x(\forall y(\varphi(x, y))) \times$
- $\forall x(\varphi(x) \vee \psi(x)) \stackrel{?}{\equiv} \forall x(\varphi(x)) \vee \forall x(\psi(x)) \times$
- $\exists x(\varphi(x) \wedge \psi(x)) \stackrel{?}{\equiv} \exists x(\varphi(x)) \wedge \exists x(\psi(x)) \times$

Las siguientes definiciones nos ayudan a extender el concepto de consecuencia lógica.

Definición

Para un conjunto Σ de fórmulas, decimos que \mathcal{I} satisface Σ sobre a_1, \dots, a_n en $\mathcal{I}(dom)$ si:

$$\mathcal{I} \models \varphi(a_1, \dots, a_n) \text{ para toda } \varphi \in \Sigma$$

Notación: $\mathcal{I} \models \Sigma(a_1, \dots, a_n)$

Definición

Una fórmula φ es **consecuencia lógica** de un conjunto de fórmulas Σ :

$$\Sigma \models \varphi$$

si para toda interpretación \mathcal{I} y a_1, \dots, a_n en $\mathcal{I}(dom)$ se cumple que:

$$\text{si } \mathcal{I} \models \Sigma(a_1, \dots, a_n) \text{ entonces } \mathcal{I} \models \varphi(a_1, \dots, a_n)$$

Ejemplos

¿Cuáles son consecuencias lógicas válidas?

- $\{\forall x(\varphi(x)) \wedge \forall x(\psi(x))\} \models \forall x(\varphi(x) \wedge \psi(x)) \checkmark$
- $\{\exists x(\varphi(x)) \wedge \exists x(\psi(x))\} \models \exists x(\varphi(x) \wedge \psi(x)) \times$
- $\{\forall x(\varphi(x))\} \models \exists x(\varphi(x)) \checkmark$
- $\{\forall x(\exists y(\varphi(x, y)))\} \models \exists x(\forall y(\varphi(x, y))) \times$

¿Existe algún algoritmo que nos permita resolver este problema? ¿Qué tal nuestro sistema deductivo de lógica proposicional?

Además de las reglas de inferencia de lógica proposicional (resolución y factorización), podemos considerar las siguientes reglas:

1. Especificación universal:

$$\frac{\forall x(\varphi(x))}{\varphi(a) \text{ para cualquier } a}$$

2. Generalización universal:

$$\frac{\varphi(a) \text{ para un } a \text{ arbitrario}}{\forall x(\varphi(x))}$$

Además de las reglas de inferencia de lógica proposicional (resolución y factorización), podemos considerar las siguientes reglas:

3. Especificación existencial:

$$\frac{\exists x(\varphi(x))}{\varphi(a) \text{ para algún } a \text{ (nuevo)}}$$

4. Generalización existencial:

$$\frac{\varphi(a) \text{ para algún } a}{\exists x(\varphi(x))}$$

Ejemplos

- Por especificación universal, de $\mathbb{N} \models \forall x(x \geq 0)$ podemos deducir que $1 \geq 0$.
- Por especificación existencial, de $\mathbb{N} \models \exists x(x \geq 0)$, podemos deducir que existe un $n \in \mathbb{N}$ tal que $n \geq 0$.
- Sea $n \in \mathbb{N}$ un número arbitrario, por definición de los números naturales sabemos que $n \geq 0$, luego por generalización universal obtenemos que $\mathbb{N} \models \forall x(x \geq 0)$.
- Por generalización existencial, de $1 \geq 0$ podemos deducir que $\mathbb{N} \models \exists x(x \geq 0)$.

Finalmente, podemos establecer la noción de argumento válido.

Ejercicio

¿Es válido el siguiente argumento? Modele y demuestre usando un sistema deductivo.

- **Premisa 1:** Todos los hombres son mortales.
- **Premisa 2:** Sócrates es hombre.
- **Conclusión:** Sócrates es mortal.

Finalmente, podemos establecer la noción de argumento válido.

Ejercicio

Consideremos los siguientes predicados:

- $H(x) := x$ es hombre
- $M(x) := x$ es mortal

Podemos modelar el problema de la siguiente forma:

$$\frac{\forall x(H(x) \rightarrow M(x)) \quad H(s)}{M(s)}$$

Ejercicio

Debemos mostrar que

$$\{\forall x(H(x) \rightarrow M(x)), H(s)\} \models M(s)$$

por regla de implicancia esto es equivalente a

$$\{\forall x(\neg H(x) \vee M(x)), H(s)\} \models M(s)$$

Consideremos $\Sigma = \{\forall x(\neg H(x) \vee M(x)), H(s), \neg M(s)\}$:

- (1) $\forall x(\neg H(x) \vee M(x)) \in \Sigma$
- (2) $\neg H(s) \vee M(s)$ especificación universal de (1)
- (3) $H(s) \in \Sigma$
- (4) $M(s)$ resolución de (2), (3)
- (5) $\neg M(s) \in \Sigma$
- (6) \square resolución de (4), (5)

- La lógica de predicados permite extender la lógica proposicional a estructuras más complejas.
- En general, esta lógica nos permite cuantificar elementos dentro de un dominio y establecer relaciones entre estos.
- A las “valuaciones” en lógica de predicados les llamamos interpretaciones, y se componen de un dominio mas un conjunto de predicados.
- Es posible extender el método de resolución a la lógica de predicados, para esto se incluyen nuevas reglas de inferencia.

- ¿Existe un algoritmo eficiente que resuelva satisfacibilidad para lógica de predicados?
- ¿Existe un algoritmo que resuelva satisfacibilidad para lógica de predicados?
- ¿Cuáles son los límites de la lógica?

Matemáticas Discretas

Lógica de predicados

Gabriel Diéguez
gsdieguez@ing.puc.cl

Fernando Suárez
fsuarez1@ing.puc.cl

Departamento de Ciencia de la Computación
Escuela de Ingeniería
Pontificia Universidad Católica de Chile

23 de Agosto de 2019