Lógica de predicados

Clase 8

IIC 1253

Prof. Sebastián Bugedo

Outline

Obertura

Sintaxis de predicados

Semántica de predicados

Equivalencia y consecuencia

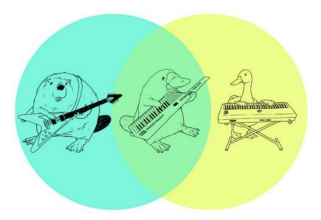
Epílogo



Primer Acto: Fundamentos Inducción y lógica



Playlist Primer Acto



Playlist del curso: DiscretiWawos

Además sigan en instagram:

@orquesta_tamen

El problema de consecuencia lógica

El siguiente es un caso de consecuencia lógica

Todas las personas son mortales.

Sócrates es persona.

Por lo tanto, Sócrates es mortal.

¿Podemos modelarlo/explicarlo con lógica proposicional?

Necesitamos más poder...

¿Qué le falta a la lógica proposicional?

- Objetos de un cierto conjunto
- Predicados sobre objetos
- Cuantificadores: para todo y existe

Estudiaremos una nueva lógica con estos elementos

Esta lógica nos permitirá expresar estructuras complejas

Objetivos de la clase

- □ Comprender el concepto de predicado
- □ Comprender sintaxis de predicados compuestos
- Comprender semántica de la lógica de predicados
- □ Identificar equivalencia lógica en predicados

Outline

Obertura

Sintaxis de predicados

Semántica de predicados

Equivalencia y consecuencia

Epílogo

Ejemplos (versión 1.0)

¿Cuáles de los siguientes enunciados son proposiciones?

- x es par
- x ≤ y
- x △ y

(¿qué diablos es \triangle ?)

 $x \triangleleft y = z$

(¿qué diablos es ⊲?)

No admiten valor de verdad hasta ser evaluados e interpretados

Ejemplos (versión 2.0)

Las siguientes son proposiciones

- 2 es par
- 2 ≤ 4
- 'h' △ 'hola' (cuando △ se interpreta como "es substring de")
- $4 \triangleleft 1 = 41$ (cuando \triangleleft se interpreta como suma de naturales)

El valor de verdad depende de: un dominio y la interpretación de los símbolos

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(Socrates) = 1
- M(Zeus) = 0

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 cual es evaluado.

Definición

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

Ejemplos

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

- O(2,3) = 1
- S(5,10,15) = 1
- S(4,12,1) = 0
- Padre(Homero, Bart) = 1

Predicados y Dominio

Observación

Todos los predicados están restringidos a un dominio de evaluación.

Ejemplos

```
O(x,y) := x \le y, \ S(x,y,z) := x + y = z, \ Padre(x,y) := x \text{ es padre de } y
O(x,y) := x \le y \qquad \text{sobre } \mathbb{N}
S(x,y,z) := x + y = z \qquad \text{sobre } \mathbb{Q}
Padre(x) := x \text{ es padre de } y \qquad \text{sobre el conjunto de todas las personas}
```

Predicados y Dominio

Observación

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 variables libres de P.
- Un predicado 0-ario es un predicado sin variables y tiene valor de verdadero o falso sin importar la valuación.

Sintaxis de predicados

Definición

Un predicado es compuesto si es

- 1. un predicado
- 2. la negación (¬) de un predicado compuesto
- conjunción (∧), disyunción (∨), implicancia (→) o bidireccional (↔) de predicados compuestos sobre el mismo dominio

Observemos que hasta aquí, la sintaxis es análoga al caso de fórmulas proposicionales

Valuaciones

Definición

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

Ejemplos

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

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

Cuantificador universal

Definición

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

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

donde x es la variable cuantificada e $y_1, ..., y_n$ son las variables libres.

Definición

Para $b_1, ..., b_n$ en D, definimos la valuación:

$$P'(b_1,...,b_n)=1$$

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

Cuantificador universal

Ejemplos

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

$$O'(y) := \forall x(O(x,y)) \cdots O'(2) = \forall x(O(x,2))$$

$$O''(x) \coloneqq \forall y (O(x,y)) \quad \cdots \quad O''(0) = \forall y (O(0,y))$$

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

$$P_0' \coloneqq \forall x (P(x) \vee \neg P(x))$$

Cuantificador existencial

Definición

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

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

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

Definición

Para $b_1, ..., b_n$ en D, definimos la valuación:

$$P'(b_1,...,b_n)=1$$

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

Cuantificador existencial

Ejemplos

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

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

$$O''(x) := \exists y (O(x,y)) \cdots O''(0) = \exists y (O(0,y))$$

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

$$P_0 \coloneqq \exists x (P(x))$$

Es posible combinar cuantificadores

Ejemplos

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

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

Sintaxis de predicados (v 2.0)

(re)Definición

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

- 1. un predicado básico,
- 2. negación (¬) de un predicado compuesto
- conjunción (∧), disyunción (∨), implicancia (→), bidireccional (↔) de predicados compuestos sobre el mismo dominio o
- la cuantificación universal (∀) o existencial (∃) 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.

Outline

Obertura

Sintaxis de predicados

Semántica de predicados

Equivalencia y consecuencia

Epílogo

¿Son estas fórmulas equivalentes?

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

Depende del dominio y la interpretación del símbolo \leq .

Notación

Desde ahora, para un dominio D diremos que:

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

Definición

Sean $P_1, ..., P_m$ símbolos de predicados.

Una interpretación \mathcal{I} para $P_1,...,P_m$ está compuesta de:

- lacksquare un dominio D que denotaremos $\mathcal{I}(\textit{dom})$ 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)?

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

Definición

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

$$\mathcal{I} \vDash \varphi(a_1,..,a_n)$$

si $\varphi(a_1,...,a_n)$ 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)?

- $I_1 \vDash \forall x (\exists y (P(y) \land O(x, y)))$
- $\mathbb{I}_2 \not\models \forall x (\exists y (P(y) \land O(x,y)))$

Definición

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

$$\mathcal{I} \vDash \varphi(a_1,..,a_n)$$

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

Si \mathcal{I} no satisface φ sobre $a_1,...,a_n$ en $\mathcal{I}(dom)$ lo denotamos como:

$$\mathcal{I} \not\models \varphi(\mathsf{a}_1,..,\mathsf{a}_n)$$

Observe que el símbolo ⊨ en predicados indica satisfacibilidad

Outline

Obertura

Sintaxis de predicados

Semántica de predicados

Equivalencia y consecuencia

Epílogo

Definición

Sean $\varphi(x_1,...,x_n)$ y $\psi(x_1,...,x_n)$ 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 $a_1,...,a_n$ en $\mathcal{I}(dom)$ se cumple:

$$\mathcal{I} \vDash \varphi(a_1,..,a_n)$$
 si y sólo si $\mathcal{I} \vDash \psi(a_1,..,a_n)$

Caso especial

Si φ y ψ son oraciones (no tienen variables libres) equivalentes, entonces para toda interpretación \mathcal{I} :

$$\mathcal{I}\vDash\varphi\text{ si y s\'olo si }\mathcal{I}\vDash\psi$$

Observación

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

Ejemplos

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

- 1. Conmutatividad: $\varphi \land \psi \equiv \psi \land \varphi$
- 2. **Asociatividad:** $\varphi \wedge (\psi \wedge \theta) \equiv (\varphi \wedge \psi) \wedge \theta$
- 3. **Idempotencia:** $\varphi \land \varphi \equiv \varphi$
- 4. Doble negación: $\neg(\neg\varphi) \equiv \varphi$
- 5. **Distributividad:** $\varphi \land (\psi \lor \theta) \equiv (\varphi \land \psi) \lor (\varphi \land \theta)$
- 6. **De Morgan:** $\neg(\varphi \land \psi) \equiv \neg \varphi \lor \neg \psi$
- 7. ...

¿Hay más equivalencias en predicados?

Ejemplos

Las siguientes fórmulas también son lógicamente equivalentes:

1.
$$\forall x (P(x) \rightarrow R(x)) \equiv \forall x (\neg P(x) \lor R(x))$$

2.
$$\forall x(P(x)) \rightarrow \exists y(R(y)) \equiv \neg \exists y(R(y)) \rightarrow \neg \forall x(P(x))$$

Tenemos nuevas equivalencias además de las ya mencionadas:

Teorema

Sea $\varphi(x), \psi(x)$ fórmulas con x su variable libre. Entonces:

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

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

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

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

¿Qué nos dicen estos teoremas?

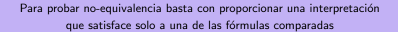
Ejercicio (propuesto ★)

Demuestre los teoremas.

Ejercicio

¿Son ciertas las siguientes equivalencias?

- $\forall x(\exists y(\varphi(x,y))) \stackrel{?}{=} \exists x(\forall y(\varphi(x,y)))$
- $\forall x (\varphi(x) \lor \psi(x)) \stackrel{?}{=} \forall x (\varphi(x)) \lor \forall x (\psi(x))$
- $\exists x (\varphi(x) \land \psi(x)) \stackrel{?}{\equiv} \exists x (\varphi(x)) \land \exists x (\psi(x))$



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 $a_1,...,a_n$ en $\mathcal I(dom)$ si:

$$\mathcal{I} \vDash \varphi(a_1, ..., a_n)$$
 para toda $\varphi \in \Sigma$

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

Definición

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

$$\Sigma \vDash \varphi$$

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

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

Ejemplos

¿Cuáles son consecuencias lógicas válidas?

$$\{ \forall x (\varphi(x)) \land \forall x (\psi(x)) \} \vDash \forall x (\varphi(x) \land \psi(x))$$

$$\{ \exists x (\varphi(x)) \land \exists x (\psi(x)) \} \vDash \exists x (\varphi(x) \land \psi(x))$$

$$\{ \forall x (\varphi(x)) \} \vDash \exists x (\varphi(x))$$

$$\{ \forall x (\exists y (\varphi(x,y))) \} \vDash \exists x (\forall y (\varphi(x,y)))$$

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

Reglas de inferencia

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:

$$\varphi(a)$$
 para un a arbitrario $\forall x(\varphi(x))$

Reglas de inferencia

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:

$$\varphi(a)$$
 para algún a

$$\exists x (\varphi(x))$$

Finalmente, podemos establecer la noción de argumento válido.

Ejercicio

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

- Premisa 1: Todas las personas son mortales.
- Premisa 2: Sócrates es persona.
- Conclusión: Sócrates es mortal.

Finalmente, podemos establecer la noción de argumento válido.

Ejercicio

Consideremos los siguientes predicados:

- P(x) := x es persona
- M(x) := x es mortal

Podemos modelar el problema de la siguiente forma:

$$\frac{\forall x (P(x) \to M(x))}{P(s)}$$

$$\frac{M(s)}{M(s)}$$

Ejercicio

Debemos mostrar que

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

por regla de implicancia esto es equivalente a

$$\{\forall x(\neg P(x) \lor M(x)), P(s)\} \models M(s)$$

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

- (1) $\forall x(\neg P(x) \lor M(x)) \in \Sigma$
- (2) $\neg P(s) \lor M(s)$ especificación universal de (1)
- (3) $P(s) \in \Sigma$
- (4) M(s) resolución de (2),(3)
- (5) $\neg M(s) \in \Sigma$
- (6) \Box resolución de (4), (5)

Outline

Obertura

Sintaxis de predicados

Semántica de predicados

Equivalencia y consecuencia

Epílogo

Objetivos de la clase

- □ Comprender el concepto de predicado
- □ Comprender sintaxis de predicados compuestos
- Comprender semántica de la lógica de predicados
- □ Identificar equivalencia lógica en predicados