



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE
ESCUELA DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACION

Matemáticas Discretas - IIC1253
Guía de lógica de predicados

1. ¿Son ciertas las siguientes equivalencias? Justifique su respuesta con una demostración.
 - a) $\exists x (\varphi(x) \wedge \psi(x)) \equiv (\exists x (\varphi(x))) \wedge (\exists x (\psi(x)))$
 - b) $\forall x (\varphi(x) \rightarrow \psi(x)) \equiv (\forall x (\varphi(x))) \rightarrow (\forall x (\psi(x)))$
2. Para cada par φ_1, φ_2 de fórmulas en lógica de predicados, responda si $\{\varphi_1\} \models \varphi_2$ o no. Justifique su respuesta con una demostración.
 - a) $\varphi_1 = \forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ y $\varphi_2 = \forall x (P(x) \wedge Q(x))$.
 - b) $\varphi_1 = \forall y \exists x (P(x) \rightarrow Q(y))$ y $\varphi_2 = \exists x \forall y (P(x) \rightarrow Q(y))$.
3. Usaremos lógica de predicados para expresar propiedades sobre un conjunto de animales. Estos animales pueden ser perros o gatos, y se pueden perseguir entre ellos. Para esto, considere dos predicados unarios P y G , y un predicado binario R , junto con la siguiente interpretación:

$$\begin{aligned}\mathcal{I}(\text{dom}) &= \text{un conjunto de animales} \\ \mathcal{I}(P(x)) &= x \text{ es un perro} \\ \mathcal{I}(G(x)) &= x \text{ es un gato} \\ \mathcal{I}(R(x, y)) &= x \text{ persigue a } y\end{aligned}$$

En cada caso, escriba una oración en lógica de predicados que exprese la propiedad pedida.

- a) Todo animal debe ser un perro o un gato, pero no ambas.
 - b) Todo gato debe perseguir a lo más a dos perros.
4. Nos gustaría modelar una situación en donde tenemos usuarios en una red social. Algunos usuarios pueden ser bots. Los usuarios se pueden seguir entre ellos, y también se pueden bloquear. Para esto consideraremos un predicado unario Bot , y dos predicados binarios S y B . También consideraremos la siguiente interpretación \mathcal{I} en la lógica de predicados:

$$\begin{aligned}\mathcal{I}(\text{dom}) &= \text{conjunto de todos los usuarios} \\ \mathcal{I}(Bot(x)) &= x \text{ es un bot} \\ \mathcal{I}(S(x, y)) &= x \text{ sigue a } y \\ \mathcal{I}(B(x, y)) &= x \text{ bloquea a } y\end{aligned}$$

Para cada caso, escriba una oración en la lógica de predicados que exprese la propiedad pedida.

- a) Ninguna persona se puede seguir a sí misma.

- b) Existen dos usuarios con exactamente los mismos seguidores.
 - c) Es imposible que un usuario x siga y bloquee, al mismo tiempo, a otro usuario y .
 - d) Todo usuario debe seguir a alguien, y debe ser seguido por alguien.
 - e) Existe un único bot que no es bloqueado por nadie.
 - f) Todo usuario que no es un bot tiene al menos 3 seguidores.
5. Los mobs son entidades que simulan criaturas en el juego Discreticraft. Estos poseen diferentes naturalezas e interactúan entre sí de acuerdo con ellas. Para modelar estas interacciones, considere el vocabulario $\mathcal{L} = \{P, N, H, A, M\}$, donde P, N, H son unarios y A, M son binarios. Además considere la interpretación \mathcal{I} :

$$\begin{aligned}\mathcal{I}(\text{dom}) &= \text{mobs de Discreticraft.} \\ \mathcal{I}(P(x)) &= x \text{ es de naturaleza pacífica.} \\ \mathcal{I}(N(x)) &= x \text{ es de naturaleza neutral.} \\ \mathcal{I}(H(x)) &= x \text{ es de naturaleza hostil.} \\ \mathcal{I}(A(x, y)) &= x \text{ ataca a } y. \\ \mathcal{I}(M(x, y)) &= x \text{ le tiene miedo a } y.\end{aligned}$$

Defina las siguientes afirmaciones en lógica de predicados:

- a) Todo mob tiene una y solo una naturaleza.
 - b) Todo mob pacífico le tiene miedo a los mobs que lo atacan.
 - c) Existe un mob hostil tal que todos los mobs a los que él les tiene miedo, le tienen miedo a algún mob pacífico en común.
 - d) Existen exactamente dos mobs hostiles que le tienen miedo a exactamente los mismos mobs.
6. Suponga un contexto simplificado de exportación e importación de minerales entre distintos países. Para modelar este problema considere el vocabulario $\mathcal{L} = \{O, P, C, V, E\}$, donde O, P, C son unarios y V, E son binarios. Además considere la siguiente interpretación \mathcal{I} :

$$\begin{aligned}\mathcal{I}(\text{dom}) &= \text{países.} \\ \mathcal{I}(O(x)) &= x \text{ produce oro.} \\ \mathcal{I}(P(x)) &= x \text{ produce plata.} \\ \mathcal{I}(C(x)) &= x \text{ produce cobre.} \\ \mathcal{I}(V(x, y)) &= x \text{ es vecino de } y \text{ (esto es, comparten frontera terrestre).} \\ \mathcal{I}(E(x, y)) &= x \text{ exporta todos los tipos de minerales que él produce a } y.\end{aligned}$$

Defina las siguientes afirmaciones en lógica de predicados:

- a) Todo país exporta uno o más minerales a algún vecino si, y solo si, produce al menos un mineral.
- b) Existe al menos un país que exporta cobre a todos los países (excluyendo a él mismo) y que además importa oro y plata de algún vecino.
- c) Existe más de un país que produce más de un mineral.

Para la siguiente afirmación considere $k > 1$:

- d) Existe un conjunto de k países que forma un monopolio, esto es, existen k países distintos que cumplen las siguientes propiedades simultáneamente:

- 1) Cada uno de los k países produce al menos un mineral.
- 2) El resto de los países (distinto a los k países) no produce ningún mineral.
- 3) Cada país importa mineral solo de estos k países y solo en caso que sea su vecino.
- 4) Para todo par de vecinos de un mismo país, ellos no producen el mismo mineral (en otras palabras, no hay competencia).

Notar que en esta pregunta, para cada k debe entregar una fórmula distinta que dependerá de k .

(Recomendación: Escriba esta fórmula para $k = 2$ y $k = 3$ y generalice después para un k cualquiera.)

4. Para esta pregunta considere el vocabulario $\mathcal{L} = \{F, P, A, N, E, H\}$, donde F, P, A, N son símbolos unarios, E es binario, y H es ternario. Además, considere la siguiente interpretación \mathcal{I} :

$$\begin{aligned}
\mathcal{I}(\text{dom}) &= \text{Los Pokemon.} \\
\mathcal{I}(F(x)) &= x \text{ es de naturaleza fuego.} \\
\mathcal{I}(A(x)) &= x \text{ es de naturaleza agua.} \\
\mathcal{I}(P(x)) &= x \text{ es de naturaleza planta.} \\
\mathcal{I}(N(x)) &= x \text{ es de naturaleza normal.} \\
\mathcal{I}(E(x, y)) &= \text{los ataques de } x \text{ son efectivos contra } y. \\
\mathcal{I}(H(x, y, z)) &= z \text{ fue procreado entre } x \text{ e } y.
\end{aligned}$$

Defina las siguientes afirmaciones en lógica de predicados:

- a) Todos los Pokemon son de alguna naturaleza.
 - b) Algunos Pokemon poseen 2 naturalezas.
 - c) Los ataques de naturaleza agua son efectivos contra pokemon de naturaleza fuego, los de naturaleza fuego son efectivos contra pokemon de naturaleza planta y los ataques de naturaleza planta son efectivos contra pokemon de naturaleza agua.
 - d) Si dos Pokemon son de la misma naturaleza, entonces sus hijos son de aquella naturaleza.
 - e) Los Pokemon que son hermanos comparten las mismas naturalezas.
5. Sea $\mathcal{L} = \{<\}$ con $<$ símbolo de predicado binario. Para cada una de las siguientes oraciones φ en lógica de predicados, demuestre que φ es satisfacible por una interpretación con dominio finito (no vacío), es decir, que existe una interpretación \mathcal{I} , con dominio finito, tal que $\llbracket \varphi \rrbracket_{\mathcal{I}} = 1$.

- a) $\varphi_1 = (\forall x \neg(x < x)) \wedge (\forall x \exists y x < y)$
- b) $\varphi_2 = (\forall x \neg(x < x)) \wedge (\forall x \exists y x < y) \wedge (\forall x \forall y (x < y \rightarrow \neg(y < x)))$
- c) $\varphi_3 = (\forall x \neg(x < x)) \wedge (\forall x \exists y x < y) \wedge (\forall x \forall y (x < y \rightarrow \neg(y < x)))$
 $\wedge (\exists x \forall y ((\neg(x = y)) \rightarrow x < y))$

No es necesario demostrar formalmente que $\llbracket \varphi \rrbracket_{\mathcal{I}} = 1$ pero sí explicar en palabras por qué φ es verdadera sobre \mathcal{I} .

6. Considere el vocabulario $\mathcal{L} = \{R\}$, donde R es un símbolo de predicado binario, y las siguientes oraciones en lógica de predicados:

$$\begin{aligned}
\varphi_1 &= \forall x \forall y \forall z (R(x, y) \rightarrow (R(y, z) \wedge R(x, z))) \\
\varphi_2 &= \forall x \forall y \forall z ((R(x, y) \wedge R(y, z)) \rightarrow R(x, z)) \\
\varphi_3 &= \forall x \forall y \forall z ((R(x, y) \rightarrow R(y, z)) \wedge (R(x, y) \rightarrow R(x, z)))
\end{aligned}$$

Para cada $i, j \in \{1, 2, 3\}$ con $i \neq j$ diga si $\varphi_i \equiv \varphi_j$, o si $\{\varphi_i\} \models \varphi_j$ y $\{\varphi_j\} \not\models \varphi_i$, o si $\{\varphi_j\} \models \varphi_i$ y $\{\varphi_i\} \not\models \varphi_j$. Para cada caso, justifique su respuesta con una demostración.

7. Considere el vocabulario $\mathcal{L} = \emptyset$.

- a) Construya un conjunto infinito de oraciones $\{\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2, \dots\}$ tal que $\varphi_0 \models \varphi_1$, $\varphi_1 \models \varphi_2$, $\varphi_2 \models \varphi_3$, \dots y para todo i, j con $i \neq j$ se tiene que $\varphi_i \not\models \varphi_j$. Demuestre su respuesta.
- b) Construya un conjunto infinito de oraciones $\{\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2, \dots\}$ tal que para todo i, j con $i \neq j$ se tiene que $\varphi_i \not\models \varphi_j$ y $\varphi_j \not\models \varphi_i$. Demuestre su respuesta.
- c) Haga lo mismo que en las partes (a) y (b), pero ahora sus oraciones sólo pueden usar un símbolo de predicado binario E (el símbolo $=$ no está permitido).

(*Observación:* en las preguntas (a) y (b), como el vocabulario es vacío, el único símbolo de predicado disponible es $=$)

8. Sea el vocabulario $\mathcal{L} = \{F\}$, donde F es un predicado ternario. Demuestre o de un contraejemplo de la siguiente equivalencia lógica:

$$\exists x \forall y \forall z F(x, y, z) \equiv \forall x \exists y \forall z \neg F(x, y, z).$$

9. Sea el vocabulario $\mathcal{L} = \{R, S\}$ con dos predicados unarios R, S y considere las siguientes oraciones en lógica de predicados:

$$\alpha = (\forall x R(x)) \leftrightarrow (\forall x S(x)) \quad \beta = \forall x (R(x) \leftrightarrow S(x))$$

- a) ¿Es verdadero o falso que $\{\alpha\} \models \beta$? Demuestre su afirmación.
- b) ¿Es verdadero o falso que $\{\beta\} \models \alpha$? Demuestre su afirmación.

10. ¿Es la siguiente afirmación cierta?

$$\{\forall x \forall y R(x, y) \rightarrow R(y, x), \forall x \forall y \forall z (R(x, y) \wedge R(y, z)) \rightarrow R(x, z), \\ \forall x \forall y \forall z (R(x, y) \wedge R(x, z)) \rightarrow y = z\} \models \forall x \forall y R(x, y) \rightarrow x = y$$

Demuestre o de un contraejemplo.

11. Sea $\mathcal{L} = \{<\}$, y sea Σ un conjunto formado por las siguientes \mathcal{L} -oraciones:

$$\begin{aligned} \varphi_1 &= \forall x \neg(x < x) \\ \varphi_2 &= \forall x \forall y \forall z ((x < y \wedge y < z) \rightarrow x < z) \\ \varphi_3 &= \forall x \forall y (x < y \vee y < x \vee x = y). \end{aligned}$$

Conteste las siguientes preguntas.

- (a) Construya una interpretación \mathcal{I}_1 tal que $\llbracket \Sigma \rrbracket_{\mathcal{I}_1} = 1$.
- (b) Construya una interpretación \mathcal{I}_2 tal que $\llbracket \Sigma \cup \{\varphi_4, \varphi_5, \varphi_6\} \rrbracket_{\mathcal{I}_2} = 1$, donde:

$$\begin{aligned} \varphi_4 &= \forall x \exists y (x < y) \\ \varphi_5 &= \forall x \exists y (y < x) \\ \varphi_6 &= \forall x \forall y (x < y \rightarrow \exists z (x < z \wedge z < y)). \end{aligned}$$

- (c) Construya una interpretación \mathcal{I}_3 tal que $\llbracket \Sigma \cup \{\varphi_6, \varphi_7, \varphi_8\} \rrbracket_{\mathcal{I}_3} = 1$, donde φ_6 es la oración definida en (b) y:

$$\begin{aligned} \varphi_7 &= \exists x \forall y (y < x \vee y = x) \\ \varphi_8 &= \exists x \forall y (x < y \vee y = x) \end{aligned}$$

- (d) Construya una interpretación \mathcal{I}_4 tal que $\llbracket \Sigma \cup \{\varphi_7, \varphi_8, \varphi_9\} \rrbracket_{\mathcal{I}_4} = 1$, donde φ_7 y φ_8 son las oraciones definidas en (c) y:

$$\varphi_9 = \forall x (\exists y (x < y) \rightarrow \exists z (x < z \wedge \neg \exists w (x < w \wedge w < z))).$$

12. Demuestre que ninguna de las siguientes oraciones es implicada por las otras dos:

$$\begin{aligned} \forall x \forall y \forall z (R(x, y) \wedge R(y, z)) &\rightarrow R(x, z) \\ \forall x \forall y (R(x, y) \wedge R(y, x)) &\rightarrow x = y \\ \forall x \exists y R(x, y) &\rightarrow \exists y \forall x R(x, y) \end{aligned}$$

13. Demuestre que la siguiente oración es una tautología:

$$\forall x_1 \forall x_2 \forall y_1 \forall y_2 (x_1 = y_1 \wedge x_2 = y_2 \wedge P(x_1, x_2)) \rightarrow P(y_1, y_2)$$

14. Sea $\mathcal{L} = \{R\}$, donde R es un símbolo de relación binaria. Construya una oración Φ tal que Φ es satisfacible y para toda interpretación \mathcal{I} de \mathcal{L} :

$$\text{si } \llbracket \Phi \rrbracket_{\mathcal{I}} = 1, \text{ entonces el dominio de } \mathcal{I} \text{ es infinito.}$$

15. Dado un grafo $G = (V, E)$, una secuencia de nodos a_1, \dots, a_n es un *camino en G* si para todo $i \in \{1, \dots, n-1\}$ se tiene que $(a_i, a_{i+1}) \in E$. Además, decimos que un camino a_1, \dots, a_n va desde b a c si $a_1 = b$ y $a_n = c$, y decimos que el largo del camino a_1, \dots, a_n es $n-1$. Finalmente, decimos que la distancia en G entre dos nodos b y c es k si existe un camino de b a c en G de largo k , y no existe un camino más corto en G desde b a c .

Suponga que utiliza el vocabulario $\mathcal{L} = \{E\}$ para representar grafos, donde E es una relación binaria. Dado un número natural k , defina una fórmula $\varphi_k(x, y)$ tal que para toda interpretación \mathcal{I} y elementos a, b en el dominio de \mathcal{I} , se cumple:

$$\llbracket \varphi_k \rrbracket_{\mathcal{I}}(a, b) = 1 \text{ si y sólo si la distancia entre } a \text{ y } b \text{ en el grafo representado por } \mathcal{I} \text{ es } k.$$

16. Considere el vocabulario $\mathcal{L} = \{S, M\}$ donde S y M son símbolos ternarios. Considere la interpretación \mathcal{I} tal que:

$$\begin{aligned} \mathcal{I}(\text{dom}) &= \mathbb{R} \\ \mathcal{I}(S(x, y, z)) &= (x + y = z) \\ \mathcal{I}(M(x, y, z)) &= (x \cdot y = z) \end{aligned}$$

- a) Construya fórmulas $\alpha(x)$ y $\beta(x)$ tal que $\llbracket \alpha \rrbracket_{\mathcal{I}} = (x = 0)$ y $\llbracket \beta \rrbracket_{\mathcal{I}} = (x = 1)$.
- b) Construya una fórmula $\gamma(x)$ tal que $\llbracket \gamma \rrbracket_{\mathcal{I}} = (x > 0)$.
- c) Sea n un número natural arbitrario. Construya una fórmula $\varphi_n(x)$ tal que $\llbracket \varphi_n \rrbracket_{\mathcal{I}} = (x = n)$.
- d) Sea m un número entero arbitrario. Construya una fórmula $\varphi_m(x)$ tal que $\llbracket \varphi_m \rrbracket_{\mathcal{I}} = (x = m)$.
- e) Sea $r = p/q$ un número racional arbitrario. Construya una fórmula $\varphi_r(x)$ tal que $\llbracket \varphi_r \rrbracket_{\mathcal{I}} = (x = r)$.

17. Considere el vocabulario $\mathcal{L} = \{S, M\}$ donde S y M son símbolos ternarios. Considere la interpretación \mathcal{I} tal que:

$$\begin{aligned} \mathcal{I}(\text{dom}) &= \mathbb{N} \\ \mathcal{I}(S(x, y, z)) &= (x + y = z) \\ \mathcal{I}(M(x, y, z)) &= (x \cdot y = z) \end{aligned}$$

- a) Construya una fórmula $\varphi(x, y)$ tal que $\llbracket \varphi \rrbracket_{\mathcal{I}} = (x < y)$.
- b) Construya una fórmula $\alpha(x)$ tal que $\llbracket \alpha \rrbracket_{\mathcal{I}} = (x \text{ es primo})$.
- c) Construya una fórmula $\beta(x)$ tal que $\llbracket \beta \rrbracket_{\mathcal{I}} = (x \text{ es un cuadrado perfecto})$.
- d) Construya una fórmula $\gamma(x, y)$ tal que $\llbracket \gamma \rrbracket_{\mathcal{I}} = (x \text{ es divisor de } y)$.
- e) Construya una fórmula $\psi(x, y, z)$ tal que $\llbracket \psi \rrbracket_{\mathcal{I}} = (z \text{ es el máximo común divisor de } x \text{ e } y)$.
- f) Construya una fórmula $\phi(x, y, z)$ tal que $\llbracket \phi \rrbracket_{\mathcal{I}} = (z \text{ es el resto de la división entera de } x \text{ dividido por } y)$.