

Sintaxis y Semántica de la Lógica de Primer Orden

Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Ejemplo (I)

Consideremos las siguientes afirmaciones:

1. Marco era pompeyano.
2. Todos los pompeyanos eran romanos.
3. Cada romano, o era leal a César, o le odiaba.
4. Todo el mundo es leal a alguien.
5. La gente sólo intenta asesinar a aquellos a quienes no es leal.
6. Marco intentó asesinar a César.
7. Todo pompeyano es leal a su padre.

¿Podemos deducir a partir de esta información que Marco era leal a César? ¿Podemos deducir que Marco odiaba a César? ¿Era César el padre de Marco?

Ejemplo (II)

- ▶ Podemos formalizar las afirmaciones observando que todas ellas expresan propiedades de los elementos de un cierto conjunto de individuos (romanos) y las relaciones que se dan entre ellos.
- ▶ Introduzcamos símbolos para expresar estas relaciones y para referirnos a los individuos de los que estamos hablando:
 - ▶ $P(x)$ expresa “ x es pompeyano”.
 - ▶ $R(x)$ expresa “ x es romano”.
 - ▶ $L(x, y)$: “ x es leal a y ”.
 - ▶ $O(x, y)$: “ x odia a y ”.
 - ▶ $IA(x, y)$: “ x intentó asesinar a y ”.
 - ▶ Por último, parece natural introducir una función f que para cada x , devuelve el padre de x , $f(x)$.

Ejemplo (III)

Ahora podemos formalizar los enunciados anteriores:

1. $P(\text{Marco})$ expresa “Marco es pompeyano”
2. $\forall x (P(x) \rightarrow R(x))$
 - ▶ “Todos los pompeyanos son romanos”
3. $\forall x (R(x) \rightarrow (L(x, \text{Cesar}) \vee O(x, \text{Cesar})))$
 - ▶ “Todo romano es leal a César o le odia”
4. $\forall x \exists y L(x, y)$
 - ▶ “Todo el mundo es leal a alguien”.
5. $\forall x \forall y (IA(x, y) \rightarrow \neg L(x, y))$
 - ▶ “La gente sólo intenta asesinar a aquellos a quienes no es leal”.
6. $IA(\text{Marco}, \text{Cesar})$
 - ▶ “Marco intentó asesinar a César”.
7. $\forall x (P(x) \rightarrow L(x, f(x)))$
 - ▶ “Todo pompeyano es leal a su padre”.

Ejemplo (IV)

- ▶ Para las preguntas podemos escribir:
 - a. $L(\text{Marco}, \text{Cesar})$: Marco es leal a César.
 - b. $O(\text{Marco}, \text{Cesar})$: Marco odia a César.
- ▶ Sin embargo, no podemos expresar que “Marco es el padre de César” sin considerar algún símbolo más.
- ▶ Una posibilidad es añadir a nuestro lenguaje el símbolo “=” para expresar la igualdad entre dos objetos. De este modo tendríamos:
 - ▶ $f(\text{Marco}) = \text{Cesar}$: César es el padre de Marco.
- ▶ Como puede verse, hemos ampliado el conjunto de símbolos disponibles en la lógica proposicional.
- ▶ El conjunto de símbolos introducidos constituye lo que denominamos un **Lenguaje de Primer Orden**.

Lenguajes de Primer Orden

- ▶ Un **lenguaje de primer orden** L consta de:
 - ▶ Símbolos lógicos (comunes a todos los lenguajes):
 1. Un conjunto de **variables**: $V = \{x_0, x_1, \dots\}$.
 2. **Conectivas lógicas**: $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow$.
 3. **Cuantificadores**: \exists (existencial), \forall (universal).
 4. **Símbolos auxiliares**: “(”, “)” y “,”
 - ▶ Símbolos no lógicos (propios de cada lenguaje):
 1. Un conjunto L_C de **constantes**.
 2. Un conjunto de **símbolos de función**
 $L_F = \{f_0, f_1, \dots\}$, cada uno con su aridad.
 3. Un conjunto de **símbolos de predicados**
 $L_P = \{p_0, p_1, \dots\}$, cada uno con su aridad.

(Los conjuntos V, L_F, L_C y L_P son disjuntos)
- ▶ Los símbolos de predicado de aridad 0 actúan como símbolos proposicionales.
- ▶ El símbolo $=$ no es un predicado común a todos los lenguajes de primer orden. Cuando está incluido en el lenguaje decimos que se trata de un **Lenguaje de Primer Orden con igualdad**.

Ejemplos

- ▶ En el ejemplo de los romanos se introdujo el lenguaje:

$$LR = \{ \underbrace{\text{Marco, Cesar}}_{\text{constantes}}, \underbrace{P, L, O, R, IA}_{\text{símb. predicado}}, \underbrace{f}_{\text{símb. función}} \}$$

P, R y f tienen aridad 1. L, O y IA tienen aridad 2.

- ▶ El lenguaje de la Aritmética (números naturales):

$$LA = \{ \underbrace{0, 1}_{\text{constantes}}, \underbrace{<, =}_{\text{símb. predicado}}, \underbrace{\cdot, +}_{\text{símb. de función}} \}$$

$<, +$ y \cdot tienen aridad 2.

- ▶ Un lenguaje para el parentesco:

$$LP = \{ \underbrace{\text{padre_de, madre_de, hijo, hermano, casados}}_{\text{símb. predicado}} \}$$

Todos de aridad 2.

Sintaxis

Términos y fórmulas

Sustituciones

Semántica

Estructuras

Interpretación de términos y fórmulas

Consecuencia lógica y validez

- ▶ Los **términos** de un lenguaje L se definen como:
 1. Las variables y las constantes son términos.
 2. Si t_1, \dots, t_n son términos y f es un símbolo de función de L de aridad n , entonces $f(t_1, \dots, t_n)$ es un término.
- ▶ Los términos son expresiones que me permiten hablar de objetos del mundo.
- ▶ Ejemplos:
 - ▶ Son términos del lenguaje LR :

Marco, Cesar, $f(x)$, $f(\text{Cesar})$, $f(f(\text{Cesar}))$,...

- ▶ Son términos del lenguaje de la Aritmética:

0 , $+(x, y)$, $\cdot(x, +(y, 1))$,...

Utilizando la notación infija tradicional se escriben

$x + y$, $x \cdot (y + 1)$

Fórmulas

- ▶ Las fórmulas son expresiones que permiten hablar de veracidad y falsedad.
- ▶ Las **fórmulas atómicas** de L son las expresiones $p(t_1, \dots, t_n)$, donde p es un símbolo de predicado de aridad n y t_1, \dots, t_n son términos.
- ▶ Las **fórmulas** de L se definen como sigue:
 1. Las fórmulas atómicas de L son fórmulas de L .
 2. Si F y G son fórmulas de L , entonces $\neg F$, $(F \vee G)$, $(F \wedge G)$, $(F \rightarrow G)$ y $(F \leftrightarrow G)$ también lo son.
 3. Si x es una variable y F es una fórmula de L , entonces $\exists x F$ y $\forall x F$ también son fórmulas.

Ejemplos

- ▶ En LA , $\neg \exists x(x \cdot 0 = y)$
- ▶ En LP , $\exists x(\text{padre_de}(x, y) \wedge \text{padre_de}(x, z))$.
Pero $\exists x \text{ padre_de}(\text{padre_de}(x, y), z)$, NO es una fórmula.
- ▶ En LR ,

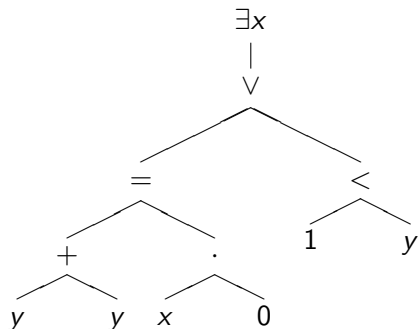
$$\forall x \exists y L(x, y)$$

$$\forall x (R(x) \rightarrow (L(x, \text{Cesar}) \vee O(x, \text{Cesar})))$$

- ▶ **Notación:** Para facilitar la lectura de las fórmulas y reducir el número de paréntesis adoptamos los mismos convenios que para la lógica proposicional:
 - ▶ Omitiremos los paréntesis externos.
 - ▶ Daremos a las conectivas una precedencia de asociación. De mayor a menor, están ordenadas por: $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow$.
 - ▶ Se dejan los paréntesis para la conectiva \leftrightarrow .

Árboles de formación

Análisis sintáctico de la expresión $\exists x(y + y = x \cdot 0 \vee 1 < y)$



O también:

$$\exists x(y + y = x \cdot 0 \vee 1 < y)$$

$$(y + y = x \cdot 0 \vee 1 < y)$$

$$y + y = x \cdot 0 \quad 1 < y$$

Las fórmulas de los nodos se denominan **subfórmulas**.

Tratamiento de la cuantificación

- ▶ Significado intuitivo de $\exists x(y \cdot x = 1)$:
- ▶ Dado y , existe un elemento, que denotamos por x (no sabemos exactamente su valor), que satisface la propiedad $x \cdot y = 1$, pero **no es cualquiera**.
- ▶ El símbolo que usemos para ese elemento no es importante: la fórmula $\exists z(y \cdot z = 1)$ expresa la misma propiedad para y .
- ▶ La fórmula dice algo sobre y (en este caso, si sustituyo y por un elemento del universo, afirma que tal elemento tiene inverso a la derecha), no sobre el elemento x : Si cambio x por y , la fórmula resultante $\exists y(y \cdot y = 1)$ **no expresa** lo mismo que la original.

- ▶ Una **estancia ligada** de una variable x en una fórmula F es una aparición de x en una subfórmula del tipo $\exists x F$ o $\forall x F$. En otro caso, diremos que es una **estancia libre**.
 - ▶ **Variable libre** en F : Al menos una estancia libre.
 - ▶ **Variable ligada** en F : Al menos una estancia ligada.
- ▶ Según las estancias de sus variables, podemos distinguir los siguientes tipos de expresiones:
 - ▶ Término **cerrado**: no contiene variables.
 - ▶ Fórmula **cerrada**: no contiene variables libres.
 - ▶ Fórmula **abierta**: no contiene cuantificadores.

Ejemplos

- ▶ $\exists x \forall y (x \cdot y = z \cdot 1)$ no es cerrada (z es libre).
- ▶ $\exists x (\forall y (x \cdot y = 1) \vee x \cdot y = x)$ no es cerrada.
 - ▶ La variable y aparece libre y ligada.
 - ▶ Aunque sintácticamente es correcto, no escribiremos fórmulas en las que una misma variable aparezca libre y ligada. Usaremos en su lugar la fórmula

$$\exists x (\forall y (x \cdot y = 1) \vee (x \cdot z = x))$$

- ▶ $\forall x \exists y \forall z (z < x \leftrightarrow z < y)$ es una fórmula cerrada.
- ▶ $\text{padre_de}(y, x) \vee \text{hermano}(z, x)$ es abierta.
- ▶ La fórmula

$$L(x, y) \wedge \exists z IA(y, z) \rightarrow \neg IA(x, z)$$

no es cerrada ni abierta.

Sustituciones (I)

- ▶ Una **sustitución**, θ , es una asignación de términos a un conjunto finito de variables.

- ▶ La forma de describirla, si $\theta(x_1) = t_1, \dots, \theta(x_n) = t_n$ y las restantes variables quedan invariantes, es $\theta = \{x_1/t_1, \dots, x_n/t_n\}$ ó $\theta = \{(x_1, t_1), \dots, (x_n, t_n)\}$

- ▶ Aplicación de θ a un término t :

$$\theta(t) := \begin{cases} \theta(t), & \text{si } t \text{ es una variable;} \\ f(\theta(t_1), \dots, \theta(t_n)), & \text{si } t \equiv f(t_1, \dots, t_n) \end{cases}$$

(también se denota por $t\{x_1/t_1, \dots, x_n/t_n\}$).

- ▶ Ejemplos:

- ▶ Si $\theta = \{x/(x+y), z/0, u/1\}$, y $t = (x+y) + z$, entonces

$$\theta(t) \equiv ((x+y) + y) + 0$$

- ▶ $(x \cdot 1)\{x/y, y/1\} \equiv y \cdot 1$

Sustituciones (II)

- Aplicación de $\theta = \{x/t\}$ a una fórmula F :

$$F\{x/t\} := \begin{cases} p(t_1\{x/t\}, \dots, t_n\{x/t\}), & \text{si } F \equiv p(t_1, \dots, t_n) \\ \neg G\{x/t\}, & \text{si } F \equiv \neg G; \\ G\{x/t\} \vee H\{x/t\}, & \text{si } F \equiv G \vee H; \\ G\{x/t\} \wedge H\{x/t\} & \text{si } F \equiv G \wedge H; \\ G\{x/t\} \rightarrow H\{x/t\}, & \text{si } F \equiv G \rightarrow H; \\ G\{x/t\} \leftrightarrow H\{x/t\}, & \text{si } F \equiv G \leftrightarrow H; \\ \exists y G\{x/t\}, & \text{si } F \equiv \exists y G \text{ y } x \neq y; \\ \forall y G\{x/t\}, & \text{si } F \equiv \forall y G \text{ y } x \neq y; \\ \exists x G, & \text{si } F \equiv \exists x G; \\ \forall x G, & \text{si } F \equiv \forall x G; \end{cases}$$

- Análogamente se define $F\{x_1/t_1, \dots, x_n/t_n\}$.

Sustituciones (III)

- ▶ No toda sustitución es admisible:
Si $F \equiv \exists x \neg(x = y)$ (“existen al menos dos elementos”) y $\theta = \{y/x\}$, entonces $\theta(F) \equiv \exists x \neg(x = x)$ ¡Que es falso!
- ▶ Solución: No admitir la **creación** de nuevas estancias ligadas.
- ▶ Una variable x de F es **sustituible** por el término t si se cumple una de las siguientes condiciones:
 1. F es atómica;
 2. $F \equiv \neg G$ y x es sustituible por t en G ;
 3. $F \equiv G \vee H$, $F \equiv G \wedge H$, $F \equiv G \rightarrow H$ o bien $F \equiv G \leftrightarrow H$ y x es sustituible por t en G y en H ;
 4. $F \equiv \exists x G$; o bien, $F \equiv \exists y G$, $x \neq y$, y no ocurre en t , y x es sustituible por t en G .
 5. $F \equiv \forall x G$; o bien, $F \equiv \forall y G$, $x \neq y$, y no ocurre en t , y x es sustituible por t en G .
- ▶ x es sustituible por t en F si al hacer la sustitución no se crean estancias ligadas nuevas.

Notación

- ▶ En lo sucesivo, al escribir $F\{x/t\}$, supondremos que x es sustituible por t en F .
- ▶ Escribiremos $F(x_1, \dots, x_n)$ si x_1, \dots, x_n son sus variables libres.
- ▶ Cuando el orden de las variables esté claro, abreviaremos $F\{x_1/t_1, \dots, x_n/t_n\}$ por $F(t_1, \dots, t_n)$.

- ▶ **Objetivo:** Dotar de significado a los términos y fórmulas de un lenguaje de primer orden.
 - ▶ Términos cerrados: elementos del universo.
 - ▶ Significado de las fórmulas: propiedades sobre los elementos del universo.
- ▶ Una **L -estructura** (o **interpretación**) \mathcal{M} , consta de:
 - ▶ Un conjunto no vacío $M \neq \emptyset$ (el **universo** de la estructura).
 - ▶ Una interpretación en M para cada símbolo de L :
 1. Para cada constante c , $c^{\mathcal{M}} \in M$.
 2. Para cada función, f , de aridad $n > 0$, $f^{\mathcal{M}} : M^n \rightarrow M$.
 3. Para cada predicado, p , de aridad $n > 0$,
 $p^{\mathcal{M}} : M^n \rightarrow \{0, 1\}$ (equiv., $p^{\mathcal{M}} \subseteq M^n$).
 4. Si L es un LPO *con igualdad* la interpretación de $=$ es

$$\{(a, a) : a \in M\}$$

- ▶ Si no hay confusión, escribiremos M en vez de \mathcal{M} , p^M en lugar de $p^{\mathcal{M}}$, etc.

Ejemplos (I)

- ▶ Para LP , sea \mathcal{M}_1 la estructura dada por:
 - ▶ Universo: $M_1 = \{Pedro, Pablo, Ana, Laura\}$.
 - ▶ $padre_de^{M_1} = \{(Pablo, Ana), (Pedro, Pablo)\}$.
 - ▶ $madre_de^{M_1} = \{(Ana, Laura)\}$.
 - ▶ $hermano^{M_1} = \emptyset$.
 - ▶ $casados^{M_1} = \emptyset$.

- ▶ Para LP , consideremos \mathcal{M}_2 dada por:
 - ▶ Universo: $M_2 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.
 - ▶ $padre_de^{M_2} \equiv$ ser múltiplo de.
 - ▶ $madre_de^{M_2} \equiv$ ser menor.
 - ▶ $hermano^{M_2} \equiv$ primos entre sí.
 - ▶ $casados^{M_2} = \emptyset$.

- ▶ Para LA , sea \mathcal{M}_3 dada por:

- ▶ Universo: $M_3 = \mathbb{N}$
- ▶ $0^{M_3} = 0$.
- ▶ $1^{M_3} = 1$.
- ▶ La función $+^{M_3}$ es la suma de números naturales.
- ▶ La función \cdot^{M_3} es el producto de números naturales.
- ▶ $=^{M_3}$ es la igualdad entre números naturales.
- ▶ $<^{M_3}$ es el orden entre números naturales.

- ▶ Para LA , sea \mathcal{M}_4 dada por:

- ▶ Universo: $M_4 = \mathbb{Q}$
- ▶ $0^{M_4} = \frac{1}{2}$.
- ▶ $1^{M_4} = 2$.
- ▶ La función $+^{M_4}$ es la diferencia de números racionales.
- ▶ La función \cdot^{M_4} está dada por $p \cdot^{M_4} q = p$.
- ▶ $=^{M_4}$ es la igualdad entre números naturales.
- ▶ $<^{M_4}$ es el orden entre números racionales.

Interpretación de términos (I)

- ▶ Dada una L -estructura \mathcal{M} , a cada término t de L , **sin variables**, le corresponde un elemento de M , que denotamos por $t^{\mathcal{M}}$ (su **interpretación** en \mathcal{M}):

- ▶ Si $t \equiv c$ una constante, entonces $t^{\mathcal{M}} = c^{\mathcal{M}} \in M$.
- ▶ Si $t \equiv f(t_1, \dots, t_n)$, entonces $t^{\mathcal{M}} = f^{\mathcal{M}}(t_1^{\mathcal{M}}, \dots, t_n^{\mathcal{M}})$.

- ▶ Ejemplos:

$$\begin{aligned} ((0 \cdot 1) + 1)^{M_3} &= ((0 \cdot 1)^{M_3} +^{M_3} 1^{M_3}) \\ &= (0^{M_3} \cdot^{M_3} 1^{M_3}) + 1 \\ &= (0 \cdot 1) + 1 = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ((0 \cdot 1) + 1)^{M_4} &= ((0 \cdot 1)^{M_4} +^{M_4} 1^{M_4}) \\ &= (0^{M_4} \cdot^{M_4} 1^{M_4}) - 2 \\ &= \left(\frac{1}{2} \cdot^{M_4} 2\right) - 2 \\ &= \frac{1}{2} - 2 = -\frac{3}{2} \end{aligned}$$

Interpretación de términos (II)

- ▶ Asociamos a cada L -estructura, \mathcal{M} , un lenguaje $L(\mathcal{M})$, que tiene todos los símbolos de L y, además, una constante \underline{a} por cada elemento $a \in M$.
- ▶ La interpretación de los símbolos de $L(\mathcal{M})$ en \mathcal{M} es la misma para los símbolos de L , y para cada $a \in M$,

$$\underline{a}^{\mathcal{M}} = a$$

- ▶ Ahora podemos calcular $t^{\mathcal{M}}$ para todo término de $L(\mathcal{M})$ sin variables:

$$\begin{aligned} ((\underline{2} \cdot \underline{5}) + 1)^{M_3} &= ((\underline{2} \cdot \underline{5})^{M_3} +^{M_3} 1^{M_3}) \\ &= (\underline{2}^{M_3} \cdot^{M_3} \underline{5}^{M_3}) + 1 \\ &= (2 \cdot 5) + 1 = 11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ((\underline{2}^{M_4} \cdot \underline{5}^{M_4}) + 1)^{M_4} &= ((x \cdot y)^{M_4} +^{M_4} 1^{M_4}) \\ &= (\underline{2}^{M_4} \cdot^{M_4} \underline{5}^{M_4}) - 2 \\ &= 2 - 2 = 0 \end{aligned}$$

Interpretación de fórmulas (I)

Dada una L -estructura \mathcal{M} , decimos que una fórmula F cerrada de $L(\mathcal{M})$ se **satisface** en \mathcal{M} , $\mathcal{M} \models F$, si:

- ▶ Si F es $p(t_1, \dots, t_n)$ (atómica), entonces $\mathcal{M} \models F$ sii $(t_1^{\mathcal{M}}, \dots, t_n^{\mathcal{M}}) \in p^{\mathcal{M}}$.
- ▶ Si F es $F_1 \vee F_2$, entonces $\mathcal{M} \models F$ sii se verifica que

$$\mathcal{M} \models F_1 \quad \text{ó} \quad \mathcal{M} \models F_2$$

- ▶ Las conectivas \wedge , \rightarrow y \leftrightarrow se tratan de manera similar.
- ▶ Si F es $\neg F_1$, entonces $\mathcal{M} \models F$ sii no se tiene $\mathcal{M} \models F_1$.
- ▶ Si F es $\exists x F_1(x)$, entonces $\mathcal{M} \models F$ sii

$$\text{existe } b \in M \text{ tal que } \mathcal{M} \models F_1(\underline{b})$$

- ▶ Si F es $\forall x F_1(x)$, entonces $\mathcal{M} \models F$ sii

$$\text{para todo } b \in M, \text{ se tiene } \mathcal{M} \models F_1(\underline{b})$$

Interpretación de fórmulas (II)

- ▶ En particular, la definición anterior nos permite precisar cuándo una fórmula cerrada de L , F , es válida en \mathcal{M} (o bien que \mathcal{M} es un modelo de F) y escribir $\mathcal{M} \models F$.
- ▶ Si F no es cerrada, por definición,

$$\mathcal{M} \models F(x_1, \dots, x_n) \iff \mathcal{M} \models \forall x_1 \dots \forall x_n F(x_1, \dots, x_n)$$

- ▶ Si Σ es un conjunto de fórmulas de un lenguaje L y \mathcal{M} una estructura para L , decimos que \mathcal{M} **es un modelo de Σ** , si

para toda fórmula $F \in \Sigma$, $\mathcal{M} \models F$.

Ejemplos

En \mathcal{M}_1 :

- ▶ Universo: $M_1 = \{Pedro, Pablo, Ana, Laura\}$.
- ▶ $padre_de^{M_1} = \{(Pablo, Ana), (Pedro, Pablo)\}$.
- ▶ $madre_de^{M_1} = \{(Ana, Laura)\}$.
- ▶ $hermano^{M_1} = \emptyset$, $casados^{M_1} = \emptyset$.

Se tiene:

- ▶ $\mathcal{M}_1 \models \exists x (padre_de(\underline{Pablo}, x) \wedge madre_de(x, \underline{Laura}))$
- ▶ $\mathcal{M}_1 \models \neg \exists x padre_de(x, \underline{Laura})$
- ▶ $\mathcal{M}_1 \models \forall x \forall y \forall z (padre(x, z) \wedge madre(y, z) \rightarrow \neg casados(x, y))$.
- ▶ $\mathcal{M}_1 \models hermano(x, y) \leftrightarrow hermano(y, x)$
- ▶ $\mathcal{M}_1 \not\models \exists x padre_de(x, y)$

Ejemplos (II)

En \mathcal{M}_2 :

- ▶ Universo: $M_2 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.
- ▶ $padre_de^{M_2} \equiv$ ser múltiplo de.
- ▶ $madre_de^{M_2} \equiv$ ser menor.
- ▶ $hermano^{M_2} \equiv$ primos entre sí, $casados^{M_2} = \emptyset$.

Se tiene:

- ▶ $\mathcal{M}_2 \models \exists x (padre_de(\underline{4}, x) \wedge madre_de(x, \underline{3}))$
- ▶ $\mathcal{M}_2 \models \exists x padre_de(x, \underline{3})$
- ▶ $\mathcal{M}_2 \models hermano(x, y) \leftrightarrow hermano(y, x)$
- ▶ $\mathcal{M}_2 \models \exists x \forall y padre_de(x, y)$ [$x = 0$]
- ▶ ¿Se tiene $\mathcal{M}_2 \models hermano(x, y) \rightarrow \neg padre_de(x, y)$?

Validez y Consistencia

- ▶ Una fórmula $F(x_1, \dots, x_n)$ de L es **satisfactible** si existe una L -estructura \mathcal{M} y elementos $a_1, \dots, a_n \in M$ tales que

$$\mathcal{M} \models F(\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n)$$

- ▶ Ejemplo: $\exists x \text{ padre_de}(x, y)$
- ▶ Un conjunto de fórmulas cerradas Σ de un lenguaje L es **consistente** si existe una L -estructura, \mathcal{M} , tal que

$$\text{para toda fórmula } F \in \Sigma, \quad \mathcal{M} \models F$$

- ▶ Una fórmula F es **lógicamente válida** si para toda estructura \mathcal{M} se tiene que $\mathcal{M} \models F$ (Notación: $\models F$).
- ▶ Ejemplo: $\forall x P(x) \vee \exists x \neg P(x)$

Consecuencia lógica y equivalencia

- ▶ Diremos que una fórmula F es **consecuencia lógica** de un conjunto de fórmulas cerradas Σ , ($\Sigma \models F$), si para toda L -estructura \mathcal{M} se tiene que

$$\text{si } \mathcal{M} \models \Sigma, \text{ entonces } \mathcal{M} \models F$$

- ▶ Es decir, si todo modelo de Σ es modelo de F .
- ▶ Los problemas de la consistencia, consecuencia lógica y la validez para la lógica primer orden, **no son decidibles**.