

# Lógica computacional

Tema: Lógica de primer orden: Especificación Formal y Semántica.

Pilar Selene Linares Arévalo

Facultad de Ciencias  
Universidad Nacional Autónoma de México

marzo 2018

Material desarrollado bajo el proyecto UNAM-PAPIME PE102117.



Algunos consejos:

- Nuestro objetivo es extraer predicados a partir de los enunciados dados en español de manera que el enunciado completo se construya al combinar dichos predicados mediante conectivos y cuantificadores.

*La Luna brilla.*

*Daniela compró una película.*

*Los leones comen carne cruda.*

*Todos los días están soleados.*

Algunos consejos:

- Nuestro objetivo es extraer predicados a partir de los enunciados dados en español de manera que el enunciado completo se construya al combinar dichos predicados mediante conectivos y cuantificadores.

*La Luna **brilla**.*

*Daniela compró una película.*

*Los leones comen carne cruda.*

*Todos los días están soleados.*

Algunos consejos:

- Nuestro objetivo es extraer predicados a partir de los enunciados dados en español de manera que el enunciado completo se construya al combinar dichos predicados mediante conectivos y cuantificadores.

*La Luna **brilla**.*

*Daniela **compró** una película.*

*Los leones comen carne cruda.*

*Todos los días están soleados.*

Algunos consejos:

- Nuestro objetivo es extraer predicados a partir de los enunciados dados en español de manera que el enunciado completo se construya al combinar dichos predicados mediante conectivos y cuantificadores.

*La Luna **brilla**.*

*Daniela **compró una película**.*

*Los leones comen carne cruda.*

*Todos los días están soleados.*

Algunos consejos:

- Nuestro objetivo es extraer predicados a partir de los enunciados dados en español de manera que el enunciado completo se construya al combinar dichos predicados mediante conectivos y cuantificadores.

*La Luna **brilla**.*

*Daniela **compró una película**.*

*Los leones **comen** carne cruda.*

*Todos los días están soleados.*

Algunos consejos:

- Nuestro objetivo es extraer predicados a partir de los enunciados dados en español de manera que el enunciado completo se construya al combinar dichos predicados mediante conectivos y cuantificadores.

*La Luna **brilla**.*

*Daniela **compró una película**.*

*Los leones **comen carne cruda**.*

*Todos los días están soleados.*

Algunos consejos:

- Nuestro objetivo es extraer predicados a partir de los enunciados dados en español de manera que el enunciado completo se construya al combinar dichos predicados mediante conectivos y cuantificadores.

*La Luna **brilla**.*

*Daniela **compró una película**.*

*Los leones **comen carne cruda**.*

*Todos los días **están soleados**.*



# Especificación Formal

Algunos consejos:

- Si en el español aparecen frases como *para todos*, *para cualquier*, *todos*, *cualquiera*, *los*, *las* etc. debe usarse el **cuantificador universal**.

# Especificación Formal

Algunos consejos:

- Si en el español aparecen frases como *para todos, para cualquier, todos, cualquiera, los, las etc.* debe usarse el **cuantificador universal**.
- Si en el español frases como *para algún, existe un, alguno, alguna, uno, una etc.* debe usarse el **cuantificador existencial**.

# Especificación Formal

Algunos consejos:

- Si en el español aparecen frases como *para todos, para cualquier, todos, cualquiera, los, las etc.* debe usarse el **cuantificador universal**.
- Si en el español frases como *para algún, existe un, alguno, alguna, uno, una etc.* debe usarse el **cuantificador existencial**.
- En ciertas ocasiones, frases en español que involucran *alguien, algo* deben especificarse con un cuantificador universal y no un existencial.

# Especificación Formal

Algunos consejos:

- Si en el español aparecen frases como *para todos, para cualquier, todos, cualquiera, los, las etc.* debe usarse el **cuantificador universal**.
- Si en el español frases como *para algún, existe un, alguno, alguna, uno, una etc.* debe usarse el **cuantificador existencial**.
- En ciertas ocasiones, frases en español que involucran *alguien, algo* deben especificarse con un cuantificador universal y no un existencial.

# Especificación Formal

Algunos consejos:

- Si en el español aparecen frases como *para todos, para cualquier, todos, cualquiera, los, las etc.* debe usarse el **cuantificador universal**.
- Si en el español frases como *para algún, existe un, alguno, alguna, uno, una etc.* debe usarse el **cuantificador existencial**.
- En ciertas ocasiones, frases en español que involucran *alguien, algo* deben especificarse con un cuantificador universal y no un existencial.

Por ejemplo, el enunciado *si alguien demasiado alto entra por la puerta entonces se pegará con el marco*, se puede reescribir en español como *cualquiera demasiado alto que entre por la puerta se pegará con el marco*, lo cual nos lleva a la fórmula  $\forall x(A(x) \wedge E(x) \rightarrow P(x))$ .

# Especificación Formal

Algunos consejos:

- Cualquier especificación compuesta que involucre cuantificadores puede formarse identificando en ella alguno de los cuatro juicios aristotélicos:

# Especificación Formal

Algunos consejos:

- Cualquier especificación compuesta que involucre cuantificadores puede formarse identificando en ella alguno de los cuatro juicios aristotélicos:
  - Universal afirmativo: *Todo S es P*  
 $\forall x(S(x) \rightarrow P(x)).$

# Especificación Formal

Algunos consejos:

- Cualquier especificación compuesta que involucre cuantificadores puede formarse identificando en ella alguno de los cuatro juicios aristotélicos:
  - Universal afirmativo: *Todo S es P*  
 $\forall x(S(x) \rightarrow P(x)).$
  - Existencial afirmativo. *Algún S es P*  
 $\exists x(S(x) \wedge P(x)).$



# Especificación Formal

Algunos consejos:

- Cualquier especificación compuesta que involucre cuantificadores puede formarse identificando en ella alguno de los cuatro juicios aristotélicos:
  - Universal afirmativo: *Todo S es P*  
 $\forall x(S(x) \rightarrow P(x)).$
  - Existencial afirmativo. *Algún S es P*  
 $\exists x(S(x) \wedge P(x)).$
  - Universal negativo: *Ningún S es P*  
 $\forall x(S(x) \rightarrow \neg P(x))$

# Especificación Formal

Algunos consejos:

- Cualquier especificación compuesta que involucre cuantificadores puede formarse identificando en ella alguno de los cuatro juicios aristotélicos:
  - Universal afirmativo: *Todo S es P*  
 $\forall x(S(x) \rightarrow P(x)).$
  - Existencial afirmativo. *Algún S es P*  
 $\exists x(S(x) \wedge P(x)).$
  - Universal negativo: *Ningún S es P*  
 $\forall x(S(x) \rightarrow \neg P(x))$
  - Existencial negativo: *Algún S no es P*  
 $\exists x(S(x) \wedge \neg P(x))$

Algunos consejos:

- Las fórmulas  $\exists x P(x)$  y  $\exists x \exists y (P(x) \wedge P(y))$  expresan lo mismo: un objeto del universo cumple  $P$ .

Algunos consejos:

- Las fórmulas  $\exists x P(x)$  y  $\exists x \exists y (P(x) \wedge P(y))$  expresan lo mismo: un objeto del universo cumple  $P$ .

Algunos consejos:

- Las fórmulas  $\exists x P(x)$  y  $\exists x \exists y (P(x) \wedge P(y))$  expresan lo mismo: un objeto del universo cumple  $P$ .

Para indicar que  $x$ ,  $y$  representan elementos diferentes, se debe agregar explícitamente la propiedad  $x \neq y$ .

# Especificación Formal

Ejemplos:

- *Todo día que está soleado no está nublado.*

$$\forall x (D(x) \wedge S(x) \rightarrow \neg N(x))$$

Donde  $D(x)$  =  $x$  es día,  $S(x)$  =  $x$  está soleado y  $N(x)$  =  $x$  está nublado.

# Especificación Formal

Ejemplos:

- *Todo día que está soleado no está nublado.*

$$\forall x (D(x) \wedge S(x) \rightarrow \neg N(x))$$

Donde  $D(x)$  =  $x$  es día,  $S(x)$  =  $x$  está soleado y  $N(x)$  =  $x$  está nublado.

- *Hay una lanza que perfora a todos los escudos.*

$$\exists x (L(x) \wedge \forall y (E(y) \rightarrow D(x, y)))$$

Donde  $L(x)$  =  $x$  es lanza,  $E(x)$  =  $x$  es escudo y  $P(x, y)$  =  $x$  perfora a  $y$ .

# Especificación Formal

Ejemplos:

- Todo *día* que *está soleado* no *está nublado*.

$$\forall x (D(x) \wedge S(x) \rightarrow \neg N(x))$$

Donde  $D(x)$  =  $x$  es día,  $S(x)$  =  $x$  está soleado y  $N(x)$  =  $x$  está nublado.

- Hay una *lanza* que *perfora* a todos los *escudos*.

$$\exists x (L(x) \wedge \forall y (E(y) \rightarrow D(x, y)))$$

Donde  $L(x)$  =  $x$  es lanza,  $E(x)$  =  $x$  es escudo y  $P(x, y)$  =  $x$  perfora a  $y$ .

- Hay un *profesor* al que ningún *estudiante* le ha preguntado alguna duda.

$$\exists w (P(w) \wedge \neg \exists z (E(z) \wedge \exists u (D(u) \wedge A(z, u, w))))$$

Donde  $P(x)$  =  $x$  es profesor,  $E(x)$  =  $x$  es estudiante,  $D(x)$  =  $x$  es duda y  $A(x, y, z)$  =  $x$  le pregunta  $y$  a  $z$ .



# Especificación Formal

Ejemplos:

- *Todo día que está soleado no está nublado.*

$$\forall x(D(x) \wedge S(x) \rightarrow \neg N(x))$$

Donde  $D(x)$  =  $x$  es día,  $S(x)$  =  $x$  está soleado y  $N(x)$  =  $x$  está nublado.

- *Hay una lanza que perfora a todos los escudos.*

$$\exists x(L(x) \wedge \forall y(E(y) \rightarrow D(x, y)))$$

Donde  $L(x)$  =  $x$  es lanza,  $E(x)$  =  $x$  es escudo y  $P(x, y)$  =  $x$  perfora a  $y$ .

- *Hay un profesor al que ningún estudiante le ha preguntado alguna duda.*

$$\exists w(P(w) \wedge \neg \exists z(E(z) \wedge \exists u(D(u) \wedge A(z, u, w))))$$

Donde  $P(x)$  =  $x$  es profesor,  $E(x)$  =  $x$  es estudiante,  $D(x)$  =  $x$  es duda y  $A(x, y, z)$  =  $x$  le pregunta  $y$  a  $z$ .

# Especificación Formal

Ejemplos:

- Todo *día* que *está soleado* no *está nublado*.

$$\forall x(D(x) \wedge S(x) \rightarrow \neg N(x))$$

Donde  $D(x)$  =  $x$  es día,  $S(x)$  =  $x$  está soleado y  $N(x)$  =  $x$  está nublado.

- Hay una *lanza* que *perfora* a todos los *escudos*.

$$\exists x(L(x) \wedge \forall y(E(y) \rightarrow D(x, y)))$$

Donde  $L(x)$  =  $x$  es lanza,  $E(x)$  =  $x$  es escudo y  $P(x, y)$  =  $x$  perfora a  $y$ .

- Hay un *profesor* al que ningún *estudiante* le ha *preguntado* alguna *duda*.

$$\exists w(P(w) \wedge \neg \exists z(E(z) \wedge \exists u(D(u) \wedge A(z, u, w))))$$

Donde  $P(x)$  =  $x$  es profesor,  $E(x)$  =  $x$  es estudiante,  $D(x)$  =  $x$  es duda y  $A(x, y, z)$  =  $x$  le pregunta  $y$  a  $z$ .

Fórmula	¿Cuándo es verdadera?	¿Cuándo es Falsa?
$\forall xP(x)$	$P(x)$ es verdadera para todo $x$ en el universo de discurso	Existe un $x$ para el cual $P(x)$ es falsa.
$\exists xP(x)$	Existe un $x$ para el cual $P(x)$ es verdadera.	$P(x)$ es falsa para todo $x$ en el universo de discurso.

# Semántica Informal

Fórmula	¿Cuándo es verdadera?	¿Cuándo es Falsa?
$\forall xP(x)$	$P(x)$ es verdadera para todo $x$ en el universo de discurso	Existe un $x$ para el cual $P(x)$ es falsa.
$\exists xP(x)$	Existe un $x$ para el cual $P(x)$ es verdadera.	$P(x)$ es falsa para todo $x$ en el universo de discurso.

Fórmula	¿Cuándo es verdadera?	¿Cuándo es Falsa?
$\forall x \forall y P(x, y)$	$P(x, y)$ es verdadera para cualquier par de elementos $x, y$ .	Existe un par $x, y$ para el cual $P(x, y)$ es falsa.
$\exists x \exists y P(x, y)$	Existe un par $x, y$ para el cual $P(x, y)$ es verdadera.	$P(x, y)$ es falsa para todo par de elementos $x, y$ .
$\forall x \exists y P(x, y)$	Para todo elemento $x$ , podemos encontrar un $y$ tal que $P(x, y)$ es verdadera.	Existe un $x$ tal que $P(x, y)$ es falsa para todo $y$ .
$\exists x \forall y P(x, y)$	Existe un $x$ para el cual $P(x, y)$ es verdadera para cualquier $y$ .	Para todo $x$ existe un $y$ tal que $P(x, y)$ es falsa.

Fórmula	¿Cuándo es verdadera?	¿Cuándo es Falsa?
$\forall x \forall y P(x, y)$	$P(x, y)$ es verdadera para cualquier par de elementos $x, y$ .	Existe un par $x, y$ para el cual $P(x, y)$ es falsa.
$\exists x \exists y P(x, y)$	Existe un par $x, y$ para el cual $P(x, y)$ es verdadera.	$P(x, y)$ es falsa para todo par de elementos $x, y$ .
$\forall x \exists y P(x, y)$	Para todo elemento $x$ , podemos encontrar un $y$ tal que $P(x, y)$ es verdadera.	Existe un $x$ tal que $P(x, y)$ es falsa para todo $y$ .
$\exists x \forall y P(x, y)$	Existe un $x$ para el cual $P(x, y)$ es verdadera para cualquier $y$ .	Para todo $x$ existe un $y$ tal que $P(x, y)$ es falsa.

Fórmula	¿Cuándo es verdadera?	¿Cuándo es Falsa?
$\forall x \forall y P(x, y)$	$P(x, y)$ es verdadera para cualquier par de elementos $x, y$ .	Existe un par $x, y$ para el cual $P(x, y)$ es falsa.
$\exists x \exists y P(x, y)$	Existe un par $x, y$ para el cual $P(x, y)$ es verdadera.	$P(x, y)$ es falsa para todo par de elementos $x, y$ .
$\forall x \exists y P(x, y)$	Para todo elemento $x$ , podemos encontrar un $y$ tal que $P(x, y)$ es verdadera.	Existe un $x$ tal que $P(x, y)$ es falsa para todo $y$ .
$\exists x \forall y P(x, y)$	Existe un $x$ para el cual $P(x, y)$ es verdadera para cualquier $y$ .	Para todo $x$ existe un $y$ tal que $P(x, y)$ es falsa.

# Semántica Informal

Fórmula	¿Cuándo es verdadera?	¿Cuándo es Falsa?
$\forall x \forall y P(x, y)$	$P(x, y)$ es verdadera para cualquier par de elementos $x, y$ .	Existe un par $x, y$ para el cual $P(x, y)$ es falsa.
$\exists x \exists y P(x, y)$	Existe un par $x, y$ para el cual $P(x, y)$ es verdadera.	$P(x, y)$ es falsa para todo par de elementos $x, y$ .
$\forall x \exists y P(x, y)$	Para todo elemento $x$ , podemos encontrar un $y$ tal que $P(x, y)$ es verdadera.	Existe un $x$ tal que $P(x, y)$ es falsa para todo $y$ .
$\exists x \forall y P(x, y)$	Existe un $x$ para el cual $P(x, y)$ es verdadera para cualquier $y$ .	Para todo $x$ existe un $y$ tal que $P(x, y)$ es falsa.



## Interpretación o estructura

Sea  $\mathcal{L} = \mathcal{P} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{C}$  un lenguaje de primer orden. Una **estructura o interpretación** para  $\mathcal{L}$  es un par  $\mathcal{M} = \langle M, \mathcal{I} \rangle$  donde  $M \neq \emptyset$  es un conjunto no vacío llamado el universo de la estructura, e  $\mathcal{I}$  es una función con dominio  $\mathcal{L}$  tal que:

## Interpretación o estructura

Sea  $\mathcal{L} = \mathcal{P} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{C}$  un lenguaje de primer orden. Una **estructura o interpretación** para  $\mathcal{L}$  es un par  $\mathcal{M} = \langle M, \mathcal{I} \rangle$  donde  $M \neq \emptyset$  es un conjunto no vacío llamado el universo de la estructura, e  $\mathcal{I}$  es una función con dominio  $\mathcal{L}$  tal que:

- Si  $P^{(n)} \in \mathcal{P}$  entonces  $\mathcal{I}(P)$  es una función booleana que decide si una tupla está o no en la relación deseada, es decir,  
 $\mathcal{I}(P) : M^n \rightarrow \text{Bool}$ .

## Interpretación o estructura

Sea  $\mathcal{L} = \mathcal{P} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{C}$  un lenguaje de primer orden. Una **estructura o interpretación** para  $\mathcal{L}$  es un par  $\mathcal{M} = \langle M, \mathcal{I} \rangle$  donde  $M \neq \emptyset$  es un conjunto no vacío llamado el universo de la estructura, e  $\mathcal{I}$  es una función con dominio  $\mathcal{L}$  tal que:

- Si  $P^{(n)} \in \mathcal{P}$  entonces  $\mathcal{I}(P)$  es una función booleana que decide si una tupla está o no en la relación deseada, es decir,  
 $\mathcal{I}(P) : M^n \rightarrow \text{Bool}$ .
- Si  $f^{(n)} \in \mathcal{F}$  entonces  $\mathcal{I}(f)$  es una función  $\mathcal{I}(f) : M^n \rightarrow M$ .

## Interpretación o estructura

Sea  $\mathcal{L} = \mathcal{P} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{C}$  un lenguaje de primer orden. Una **estructura o interpretación** para  $\mathcal{L}$  es un par  $\mathcal{M} = \langle M, \mathcal{I} \rangle$  donde  $M \neq \emptyset$  es un conjunto no vacío llamado el universo de la estructura, e  $\mathcal{I}$  es una función con dominio  $\mathcal{L}$  tal que:

- Si  $P^{(n)} \in \mathcal{P}$  entonces  $\mathcal{I}(P)$  es una función booleana que decide si una tupla está o no en la relación deseada, es decir,  
 $\mathcal{I}(P) : M^n \rightarrow \text{Bool}$ .
- Si  $f^{(n)} \in \mathcal{F}$  entonces  $\mathcal{I}(f)$  es una función  $\mathcal{I}(f) : M^n \rightarrow M$ .
- Si  $c \in \mathcal{C}$  entonces  $\mathcal{I}(c)$  es un elemento de  $M$ , es decir  $\mathcal{I}(c) \in M$ .

### Estado o Asignación

Un **estado**, **asignación** o **valuación de las variables** es una función  $\sigma : \text{Var} \rightarrow M$ .

### Estado o Asignación

Un **estado**, **asignación** o **valuación de las variables** es una función  $\sigma : \text{Var} \rightarrow M$ .

### Estado o Asignación

Un **estado**, **asignación** o **valuación de las variables** es una función  $\sigma : \text{Var} \rightarrow M$ .

### Estado modificado o actualizado

Sea  $\sigma : \text{Var} \rightarrow M$  un estado de las variables.

### Estado o Asignación

Un **estado**, **asignación** o **valuación de las variables** es una función  $\sigma : \text{Var} \rightarrow M$ .

### Estado modificado o actualizado

Sea  $\sigma : \text{Var} \rightarrow M$  un estado de las variables.



### Estado o Asignación

Un **estado, asignación o valuación de las variables** es una función  $\sigma : \text{Var} \rightarrow M$ .

### Estado modificado o actualizado

Sea  $\sigma : \text{Var} \rightarrow M$  un estado de las variables. Dadas las variables  $x_1, \dots, x_n$  y los elementos del universo  $m_1, \dots, m_n \in M$  definimos el **estado modificado o actualizado** en  $x_1, \dots, x_n$  por  $m_1, \dots, m_n$  denotado  $\sigma[x_1, \dots, x_n/m_1, \dots, m_n]$  o  $\sigma[\vec{x}/\vec{m}]$  como sigue:

### Estado o Asignación

Un **estado**, **asignación** o **valuación de las variables** es una función  $\sigma : \text{Var} \rightarrow M$ .

### Estado modificado o actualizado

Sea  $\sigma : \text{Var} \rightarrow M$  un estado de las variables. Dadas las variables  $x_1, \dots, x_n$  y los elementos del universo  $m_1, \dots, m_n \in M$  definimos el **estado modificado o actualizado** en  $x_1, \dots, x_n$  por  $m_1, \dots, m_n$  denotado  $\sigma[x_1, \dots, x_n/m_1, \dots, m_n]$  o  $\sigma[\vec{x}/\vec{m}]$  como sigue:

$$\sigma[\vec{x}/\vec{m}](y) = \begin{cases} \sigma(y) & \text{si } y \notin \{x_1, \dots, x_n\} \\ m_i & \text{si } y = x_i \quad 1 \leq i \leq n \end{cases}$$

### Interpretación de Términos

Sea  $\sigma$  un estado de las variables. Definimos la **función de interpretación** con respecto a  $\sigma$ ,  $\mathcal{I}_\sigma : \text{TERM} \rightarrow |\mathcal{M}|$  como sigue:

### Interpretación de Términos

Sea  $\sigma$  un estado de las variables. Definimos la **función de interpretación** con respecto a  $\sigma$ ,  $\mathcal{I}_\sigma : \text{TERM} \rightarrow |\mathcal{M}|$  como sigue:

### Interpretación de Términos

Sea  $\sigma$  un estado de las variables. Definimos la **función de interpretación** con respecto a  $\sigma$ ,  $\mathcal{I}_\sigma : \text{TERM} \rightarrow |\mathcal{M}|$  como sigue:

$$\mathcal{I}_\sigma(x) = \sigma(x)$$

$$\mathcal{I}_\sigma(c) = \mathcal{I}(c)$$

$$\mathcal{I}_\sigma(f(t_1, \dots, t_n)) = f_\sigma^\mathcal{I}(\mathcal{I}(t_1), \dots, \mathcal{I}(t_n))$$

### Lema de coincidencia para términos

Sean  $t \in \text{TERM}$  y  $\sigma_1, \sigma_2$  dos estados de las variables tales que  $\sigma_1(x) = \sigma_2(x)$  para toda variable  $x$  que figura en  $t$ . Entonces

### Lema de coincidencia para términos

Sean  $t \in \text{TERM}$  y  $\sigma_1, \sigma_2$  dos estados de las variables tales que  $\sigma_1(x) = \sigma_2(x)$  para toda variable  $x$  que figura en  $t$ . Entonces

### Lema de coincidencia para términos

Sean  $t \in \text{TERM}$  y  $\sigma_1, \sigma_2$  dos estados de las variables tales que  $\sigma_1(x) = \sigma_2(x)$  para toda variable  $x$  que figura en  $t$ . Entonces

$$\mathcal{I}_{\sigma_1}(t) = \mathcal{I}_{\sigma_2}(t).$$



### Lema de sustitución para términos

Sean  $r \in \text{TERM}$ ,  $\sigma$  un estado de las variables,  $[\vec{x} := \vec{t}]$  una sustitución y  $m_1, \dots, m_n \in M$  tales que  $\mathcal{I}_\sigma(t_i) = m_i$   $1 \leq i \leq n$ . Entonces

### Lema de sustitución para términos

Sean  $r \in \text{TERM}$ ,  $\sigma$  un estado de las variables,  $[\vec{x} := \vec{t}]$  una sustitución y  $m_1, \dots, m_n \in M$  tales que  $\mathcal{I}_\sigma(t_i) = m_i$   $1 \leq i \leq n$ . Entonces

### Lema de sustitución para términos

Sean  $r \in \text{TERM}$ ,  $\sigma$  un estado de las variables,  $[\vec{x} := \vec{t}]$  una sustitución y  $m_1, \dots, m_n \in M$  tales que  $\mathcal{I}_\sigma(t_i) = m_i$   $1 \leq i \leq n$ . Entonces

$$\mathcal{I}_\sigma(r[\vec{x} := \vec{t}]) = \mathcal{I}_{\sigma[\vec{x}/\vec{m}]}(r)$$

### Interpretación de Fórmulas

Sea  $\sigma$  un estado de las variables. Definimos la **función de interpretación** sobre fórmulas con respecto a  $\sigma$ ,  $\mathcal{I}_\sigma : \text{FORM} \rightarrow \{0, 1\}$  como sigue:

### Interpretación de Fórmulas

Sea  $\sigma$  un estado de las variables. Definimos la **función de interpretación** sobre fórmulas con respecto a  $\sigma$ ,  $\mathcal{I}_\sigma : \text{FORM} \rightarrow \{0, 1\}$  como sigue:

### Interpretación de Fórmulas

Sea  $\sigma$  un estado de las variables. Definimos la **función de interpretación** sobre fórmulas con respecto a  $\sigma$ ,  $\mathcal{I}_\sigma : \text{FORM} \rightarrow \{0, 1\}$  como sigue:

$$\mathcal{I}_\sigma(\perp) = 0$$

$$\mathcal{I}_\sigma(\top) = 1$$

### Interpretación de Fórmulas

Sea  $\sigma$  un estado de las variables. Definimos la **función de interpretación** sobre fórmulas con respecto a  $\sigma$ ,  $\mathcal{I}_\sigma : \text{FORM} \rightarrow \{0, 1\}$  como sigue:

$$\mathcal{I}_\sigma(\perp) = 0 \qquad \mathcal{I}_\sigma(\top) = 1$$

$$\mathcal{I}_\sigma(P(t_1, \dots, t_m)) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad (\mathcal{I}_\sigma(t_1), \dots, \mathcal{I}_\sigma(t_m)) \in P^{\mathcal{I}}$$

### Interpretación de Fórmulas

Sea  $\sigma$  un estado de las variables. Definimos la **función de interpretación** sobre fórmulas con respecto a  $\sigma$ ,  $\mathcal{I}_\sigma : \text{FORM} \rightarrow \{0, 1\}$  como sigue:

$$\mathcal{I}_\sigma(\perp) = 0 \qquad \mathcal{I}_\sigma(\top) = 1$$

$$\mathcal{I}_\sigma(P(t_1, \dots, t_m)) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad (\mathcal{I}_\sigma(t_1), \dots, \mathcal{I}_\sigma(t_m)) \in P^{\mathcal{I}}$$

$$\mathcal{I}_\sigma(t_1 = t_2) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(t_1) = \mathcal{I}_\sigma(t_2)$$



### Interpretación de Fórmulas

Sea  $\sigma$  un estado de las variables. Definimos la **función de interpretación** sobre fórmulas con respecto a  $\sigma$ ,  $\mathcal{I}_\sigma : \text{FORM} \rightarrow \{0, 1\}$  como sigue:

$$\mathcal{I}_\sigma(\perp) = 0 \qquad \mathcal{I}_\sigma(\top) = 1$$

$$\mathcal{I}_\sigma(P(t_1, \dots, t_m)) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad (\mathcal{I}_\sigma(t_1), \dots, \mathcal{I}_\sigma(t_m)) \in P^{\mathcal{I}}$$

$$\mathcal{I}_\sigma(t_1 = t_2) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(t_1) = \mathcal{I}_\sigma(t_2)$$

$$\mathcal{I}_\sigma(\neg\varphi) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(\varphi) = 0$$

### Interpretación de Fórmulas

Sea  $\sigma$  un estado de las variables. Definimos la **función de interpretación** sobre fórmulas con respecto a  $\sigma$ ,  $\mathcal{I}_\sigma : \text{FORM} \rightarrow \{0, 1\}$  como sigue:

$$\mathcal{I}_\sigma(\perp) = 0 \qquad \mathcal{I}_\sigma(\top) = 1$$

$$\mathcal{I}_\sigma(P(t_1, \dots, t_m)) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad (\mathcal{I}_\sigma(t_1), \dots, \mathcal{I}_\sigma(t_m)) \in P^{\mathcal{I}}$$

$$\mathcal{I}_\sigma(t_1 = t_2) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(t_1) = \mathcal{I}_\sigma(t_2)$$

$$\mathcal{I}_\sigma(\neg\varphi) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(\varphi) = 0$$

$$\mathcal{I}_\sigma(\varphi \wedge \psi) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(\varphi) = \mathcal{I}_\sigma(\psi) = 1$$

### Interpretación de Fórmulas

Sea  $\sigma$  un estado de las variables. Definimos la **función de interpretación** sobre fórmulas con respecto a  $\sigma$ ,  $\mathcal{I}_\sigma : \text{FORM} \rightarrow \{0, 1\}$  como sigue:

$$\mathcal{I}_\sigma(\perp) = 0 \qquad \mathcal{I}_\sigma(\top) = 1$$

$$\mathcal{I}_\sigma(P(t_1, \dots, t_m)) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad (\mathcal{I}_\sigma(t_1), \dots, \mathcal{I}_\sigma(t_m)) \in P^{\mathcal{I}}$$

$$\mathcal{I}_\sigma(t_1 = t_2) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(t_1) = \mathcal{I}_\sigma(t_2)$$

$$\mathcal{I}_\sigma(\neg\varphi) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(\varphi) = 0$$

$$\mathcal{I}_\sigma(\varphi \wedge \psi) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(\varphi) = \mathcal{I}_\sigma(\psi) = 1$$

### Interpretación de Fórmulas

continuación:

$$\mathcal{I}_\sigma(\varphi \rightarrow \psi) = 0 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(\varphi) = 1 \text{ e } \mathcal{I}_\sigma(\psi) = 0$$

### Interpretación de Fórmulas

continuación:

$$\mathcal{I}_\sigma(\varphi \rightarrow \psi) = 0 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(\varphi) = 1 \text{ e } \mathcal{I}_\sigma(\psi) = 0$$

### Interpretación de Fórmulas

continuación:

$$\mathcal{I}_\sigma(\varphi \rightarrow \psi) = 0 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(\varphi) = 1 \text{ e } \mathcal{I}_\sigma(\psi) = 0$$

$$\mathcal{I}_\sigma(\varphi \leftrightarrow \psi) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(\varphi) = \mathcal{I}_\sigma(\psi)$$

### Interpretación de Fórmulas

continuación:

$$\mathcal{I}_\sigma(\varphi \rightarrow \psi) = 0 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(\varphi) = 1 \text{ e } \mathcal{I}_\sigma(\psi) = 0$$

$$\mathcal{I}_\sigma(\varphi \leftrightarrow \psi) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(\varphi) = \mathcal{I}_\sigma(\psi)$$

$$\mathcal{I}_\sigma(\forall x \varphi) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_{\sigma[x/m]}(\varphi) = 1 \quad \text{para todo } m \in M$$

### Interpretación de Fórmulas

continuación:

$$\mathcal{I}_\sigma(\varphi \rightarrow \psi) = 0 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(\varphi) = 1 \text{ e } \mathcal{I}_\sigma(\psi) = 0$$

$$\mathcal{I}_\sigma(\varphi \leftrightarrow \psi) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_\sigma(\varphi) = \mathcal{I}_\sigma(\psi)$$

$$\mathcal{I}_\sigma(\forall x \varphi) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_{\sigma[x/m]}(\varphi) = 1 \quad \text{para todo } m \in M$$

$$\mathcal{I}_\sigma(\exists x \varphi) = 1 \quad \text{si y sólo si} \quad \mathcal{I}_{\sigma[x/m]}(\varphi) = 1 \quad \text{para algún } m \in M$$



### Lema de coincidencia para fórmulas

Sean  $\varphi$  una fórmula y  $\sigma_1, \sigma_2$  dos estados de las variables tales que  $\sigma_1(x) = \sigma_2(x)$  para toda variable  $x \in FV(\varphi)$ . Entonces

### Lema de coincidencia para fórmulas

Sean  $\varphi$  una fórmula y  $\sigma_1, \sigma_2$  dos estados de las variables tales que  $\sigma_1(x) = \sigma_2(x)$  para toda variable  $x \in FV(\varphi)$ . Entonces

### Lema de coincidencia para fórmulas

Sean  $\varphi$  una fórmula y  $\sigma_1, \sigma_2$  dos estados de las variables tales que  $\sigma_1(x) = \sigma_2(x)$  para toda variable  $x \in FV(\varphi)$ . Entonces

$$\mathcal{I}_{\sigma_1}(\varphi) = \mathcal{I}_{\sigma_2}(\varphi).$$

### Lema de sustitución para fórmulas

Sean  $\varphi \in \text{FORM}$ ,  $\sigma$  un estado de las variables,  $[\vec{x} := \vec{t}]$  una sustitución y  $m_1, \dots, m_n \in M$  tales que  $\mathcal{I}_\sigma(t_i) = m_i$   $1 \leq i \leq n$ . Entonces

### Lema de sustitución para fórmulas

Sean  $\varphi \in \text{FORM}$ ,  $\sigma$  un estado de las variables,  $[\vec{x} := \vec{t}]$  una sustitución y  $m_1, \dots, m_n \in M$  tales que  $\mathcal{I}_\sigma(t_i) = m_i$   $1 \leq i \leq n$ . Entonces

### Lema de sustitución para fórmulas

Sean  $\varphi \in \text{FORM}$ ,  $\sigma$  un estado de las variables,  $[\vec{x} := \vec{t}]$  una sustitución y  $m_1, \dots, m_n \in M$  tales que  $\mathcal{I}_\sigma(t_i) = m_i$   $1 \leq i \leq n$ . Entonces

$$\mathcal{I}_\sigma(\varphi[\vec{x} := \vec{t}]) = \mathcal{I}_{\sigma[\vec{x}/\vec{m}]}(\varphi)$$

### Verdad y Satisfacibilidad

Sean  $\varphi$  una fórmula y  $\mathcal{M} = \langle M, \mathcal{I} \rangle$  una interpretación. Entonces

### Verdad y Satisfacibilidad

Sean  $\varphi$  una fórmula y  $\mathcal{M} = \langle M, \mathcal{I} \rangle$  una interpretación. Entonces

- $\varphi$  es **satisfacible en  $\mathcal{M}$**  si existe un estado de las variables  $\sigma$  tal que  $\mathcal{I}_\sigma(\varphi) = 1$ , lo cual suele denotarse con  $\mathcal{M} \models \varphi[\sigma]$  o con  $\mathcal{M} \models_\sigma \varphi$ .



### Verdad y Satisfacibilidad

Sean  $\varphi$  una fórmula y  $\mathcal{M} = \langle M, \mathcal{I} \rangle$  una interpretación. Entonces

- $\varphi$  es **satisfacible en  $\mathcal{M}$**  si existe un estado de las variables  $\sigma$  tal que  $\mathcal{I}_\sigma(\varphi) = 1$ , lo cual suele denotarse con  $\mathcal{M} \models \varphi[\sigma]$  o con  $\mathcal{M} \models_\sigma \varphi$ .
- $\varphi$  es **verdadera en  $\mathcal{M}$**  si para todo estado de las variables  $\sigma$  se tiene  $\mathcal{I}_\sigma(\varphi) = 1$ , es decir, si  $\varphi$  es satisfacible en  $\mathcal{M}$  en todos los estados posibles.

### Verdad y Satisfacibilidad

Sean  $\varphi$  una fórmula y  $\mathcal{M} = \langle M, \mathcal{I} \rangle$  una interpretación. Entonces

- $\varphi$  es **satisfacible en  $\mathcal{M}$**  si existe un estado de las variables  $\sigma$  tal que  $\mathcal{I}_\sigma(\varphi) = 1$ , lo cual suele denotarse con  $\mathcal{M} \models \varphi[\sigma]$  o con  $\mathcal{M} \models_\sigma \varphi$ .
- $\varphi$  es **verdadera en  $\mathcal{M}$**  si para todo estado de las variables  $\sigma$  se tiene  $\mathcal{I}_\sigma(\varphi) = 1$ , es decir, si  $\varphi$  es satisfacible en  $\mathcal{M}$  en todos los estados posibles.

### Verdad y Satisfacibilidad

Sean  $\varphi$  una fórmula y  $\mathcal{M} = \langle M, \mathcal{I} \rangle$  una interpretación. Entonces

- $\varphi$  es **satisfacible en  $\mathcal{M}$**  si existe un estado de las variables  $\sigma$  tal que  $\mathcal{I}_\sigma(\varphi) = 1$ , lo cual suele denotarse con  $\mathcal{M} \models \varphi[\sigma]$  o con  $\mathcal{M} \models_\sigma \varphi$ .
- $\varphi$  es **verdadera en  $\mathcal{M}$**  si para todo estado de las variables  $\sigma$  se tiene  $\mathcal{I}_\sigma(\varphi) = 1$ , es decir, si  $\varphi$  es satisfacible en  $\mathcal{M}$  en todos los estados posibles.

En tal caso también decimos que  $\mathcal{M}$  es un **modelo** de  $\varphi$  lo cual se denotará con  $\mathcal{M} \models \varphi$ .

# Semántica Formal

## Fórmulas

### Falsedad

Sean  $\mathcal{M} = \langle M, \mathcal{I} \rangle$  una interpretación y  $\varphi$  una fórmula. Decimos que  $\varphi$  es **falsa en**  $\mathcal{M}$  si y sólo si  $\mathcal{M} \models \neg\varphi$ .

# Semántica Formal

## Fórmulas

### Falsedad

Sean  $\mathcal{M} = \langle M, \mathcal{I} \rangle$  una interpretación y  $\varphi$  una fórmula. Decimos que  $\varphi$  es **falsa en**  $\mathcal{M}$  si y sólo si  $\mathcal{M} \models \neg\varphi$ .

### Falsedad

Sean  $\mathcal{M} = \langle M, \mathcal{I} \rangle$  una interpretación y  $\varphi$  una fórmula. Decimos que  $\varphi$  es **falsa en**  $\mathcal{M}$  si y sólo si  $\mathcal{M} \models \neg\varphi$ . Es decir  $\varphi$  es falsa si y sólo si su negación  $\neg\varphi$  es verdadera.

# Semántica Formal

## Fórmulas

En lógica proposicional las nociones de ser falsa y no ser verdadera coinciden. Sin embargo, en lógica de predicados la equivalencia se pierde.

Una fórmula no verdadera es aquella tal que es insatisfacible en algún estado de sus variables, o bien tal que su negación es satisfacible en algún estado de sus variables. Sin embargo, para poder afirmar que  $\varphi$  es falsa, por definición tendríamos que mostrar que  $\mathcal{M} \models \neg\varphi$ , es decir que  $\neg\varphi$  es satisfacible en **todos** los estados posibles. Por lo tanto la noción de falsedad es más fuerte que la noción de no ser verdadera.

# Semántica Formal

## Propiedades de la relación de verdad

La relación de verdad en lógica de predicados no tiene las mismas propiedades que su contraparte en la lógica proposicional.

Por ejemplo, sean  $\mathcal{L} = \{P^{(1)}, Q^{(1)}\}$ ,  $\mathcal{M} = \langle \mathbb{N}, \mathcal{I} \rangle$  donde  $P^{\mathcal{I}}$  es la propiedad “ser par” y  $Q^{\mathcal{I}}$  es la propiedad “ser impar”.

Entonces  $\mathcal{M} \models P(x) \vee Q(x)$  puesto que cualquier número natural es par o es impar.

Sin embargo, no se cumple que  $\mathcal{M} \models P(x)$  ni que  $\mathcal{M} \models Q(x)$ . Puesto que el valor de  $x$  no puede ser siempre par o siempre impar, todo depende del estado de las variables.



# Semántica Formal

## Propiedades de la relación de verdad

### Propiedades de la relación de verdad

Sean  $\mathcal{M}$  una  $\mathcal{L}$ -interpretación y  $\varphi, \psi$  fórmulas. Entonces

# Semántica Formal

## Propiedades de la relación de verdad

### Propiedades de la relación de verdad

Sean  $\mathcal{M}$  una  $\mathcal{L}$ -interpretación y  $\varphi, \psi$  fórmulas. Entonces

- Si  $\mathcal{M} \models \varphi$  entonces  $\mathcal{M} \models \neg\varphi$ .

# Semántica Formal

## Propiedades de la relación de verdad

### Propiedades de la relación de verdad

Sean  $\mathcal{M}$  una  $\mathcal{L}$ -interpretación y  $\varphi, \psi$  fórmulas. Entonces

- Si  $\mathcal{M} \models \varphi$  entonces  $\mathcal{M} \not\models \neg\varphi$ .
- Si  $\mathcal{M} \models \varphi \rightarrow \psi$  y  $\mathcal{M} \models \varphi$  entonces  $\mathcal{M} \models \psi$ .

# Semántica Formal

## Propiedades de la relación de verdad

### Propiedades de la relación de verdad

Sean  $\mathcal{M}$  una  $\mathcal{L}$ -interpretación y  $\varphi, \psi$  fórmulas. Entonces

- Si  $\mathcal{M} \models \varphi$  entonces  $\mathcal{M} \not\models \neg\varphi$ .
- Si  $\mathcal{M} \models \varphi \rightarrow \psi$  y  $\mathcal{M} \models \varphi$  entonces  $\mathcal{M} \models \psi$ .
- Si  $\mathcal{M} \models \varphi$  entonces  $\mathcal{M} \models \varphi \vee \psi$ .

# Semántica Formal

## Propiedades de la relación de verdad

### Propiedades de la relación de verdad

Sean  $\mathcal{M}$  una  $\mathcal{L}$ -interpretación y  $\varphi, \psi$  fórmulas. Entonces

- Si  $\mathcal{M} \models \varphi$  entonces  $\mathcal{M} \models \neg\varphi$ .
- Si  $\mathcal{M} \models \varphi \rightarrow \psi$  y  $\mathcal{M} \models \varphi$  entonces  $\mathcal{M} \models \psi$ .
- Si  $\mathcal{M} \models \varphi$  entonces  $\mathcal{M} \models \varphi \vee \psi$ .
- $\mathcal{M} \models \varphi \wedge \psi$  si y sólo si  $\mathcal{M} \models \varphi$  y  $\mathcal{M} \models \psi$ .

# Semántica Formal

## Propiedades de la relación de verdad

### Propiedades de la relación de verdad

Sean  $\mathcal{M}$  una  $\mathcal{L}$ -interpretación y  $\varphi, \psi$  fórmulas. Entonces

- Si  $\mathcal{M} \models \varphi$  entonces  $\mathcal{M} \models \neg\varphi$ .
- Si  $\mathcal{M} \models \varphi \rightarrow \psi$  y  $\mathcal{M} \models \varphi$  entonces  $\mathcal{M} \models \psi$ .
- Si  $\mathcal{M} \models \varphi$  entonces  $\mathcal{M} \models \varphi \vee \psi$ .
- $\mathcal{M} \models \varphi \wedge \psi$  si y sólo si  $\mathcal{M} \models \varphi$  y  $\mathcal{M} \models \psi$ .
- $\mathcal{M} \models \varphi$  si y sólo si  $\mathcal{M} \models \forall\varphi$ . donde  $\forall\varphi$  denota a la cerradura universal de  $\varphi$ , es decir a la fórmula obtenida al cuantificar universalmente todas las variables libres de  $\varphi$ .