Clase 3

IIC 1253

Prof. Pedro Bahamondes

Outline

Descubriendo la lógica

Sintaxis

Semántica

Epílogo

¿Qué es la lógica?

¿Qué es la lógica?

La lógica es un sistema formal para determinar validez de argumentos

¿Qué es la lógica?

La lógica es un sistema formal para determinar validez de argumentos

Todas las personas son mortales.

Sócrates es persona.

Sócrates es mortal.

¿Qué es la lógica?

La lógica es un sistema formal para determinar validez de argumentos

Todas las personas son mortales.

Sócrates es persona.

Sócrates es mortal.

Los seres humanos son iguales en derechos.

Los hombres y las mujeres son seres humanos.

Los hombres y las mujeres son iguales en derechos.

¿Qué es la lógica?

La lógica es un sistema formal para determinar validez de argumentos

Todas las personas son mortales.

Sócrates es persona.

Sócrates es mortal.

Los seres humanos son iguales en derechos.

Los hombres y las mujeres son seres humanos.

Los hombres y las mujeres son iguales en derechos.

¿Son válidos estos argumentos/conclusiones?

Lógica en la historia

Ha estado presente en grandes revoluciones del pensamiento

- 1. Lógica simbólica
- 2. Lógica algebraica
- 3. Lógica matemática
- 4. Lógica en computación
- 5. ...

Lógica en la historia

Ha estado presente en grandes revoluciones del pensamiento

- 1. Lógica simbólica
- 2. Lógica algebraica
- 3. Lógica matemática
- 4. Lógica en computación
- 5. ...

¿Por qué es central en nuestra disciplina?

¿Qué lógicas existen?

Una lógica puede verse como un lenguaje formal para modelar cierto tipo de problema

- Proposicional
- De predicados
- De Primer Orden
- De Segundo Orden
- Temporal
- Trivalente

En este curso estudiaremos 1. y 2.

Para más información:

IIC2213 - Lógica para ciencia de la computación



Objetivos de la clase

- □ Comprender la definición inductiva de la sintaxis proposicional
- □ Demostrar propiedades sintácticas en lógica proposicional
- □ Conocer la semántica proposicional
- □ Demostrar equivalencias lógicas sencillas

Outline

Descubriendo la lógica

Sintaxis

Semántica

Epílogo

Nuestra primera lógica formal es la **lógica proposicional**, que se basa en **proposiciones**

Definición

Una proposición es una afirmación que puede ser:

verdadera (1) o falsa (0).

Nuestra primera lógica formal es la **lógica proposicional**, que se basa en **proposiciones**

Definición

Una proposición es una afirmación que puede ser:

verdadera (1) o falsa (0).

Ejemplos

Sócrates es mortal.

Socrates es mortal.

■ La luna es una estrella.

■ ChatGPT es consciente y tiene emociones.

Nuestra primera lógica formal es la **lógica proposicional**, que se basa en **proposiciones**

Definición

Una proposición es una afirmación que puede ser:

verdadera (1) o falsa (0).

Ejemplos

Sócrates es mortal.

1

La luna es una estrella.

1

ChatGPT es consciente y tiene emociones.

,

Una proposición debe admitir alguno de los dos valores de verdad

Definición

Una proposición es una afirmación que puede ser:

¿cuáles son proposiciones y cuáles no?

- 1. cuatro más nueve es igual a once
- 2. 4 + 9 = 11
- 3. 4 + 9 = 10
- 4.34 + 59
- 5. ¿es el cielo azul?

Una proposición debe admitir alguno de los dos valores de verdad

Definición

Una proposición es una afirmación que puede ser:

¿cuáles son proposiciones y cuáles no?

- 1. cuatro más nueve es igual a once
- 2.4 + 9 = 11
- 3. 4 + 9 = 10
- 4.34 + 59
- 5. ¿es el cielo azul?



Una proposición debe admitir alguno de los dos valores de verdad

Sea P un conjunto de variables proposicionales

Definición

Dado P, se define $\mathcal{L}(P)$ como el menor conjunto que satisface

- 1. Si $p \in P$, entonces $p \in \mathcal{L}(P)$
- 2. Si $\varphi \in \mathcal{L}(P)$, entonces $(\neg \varphi) \in \mathcal{L}(P)$
- 3. Si $\varphi, \psi \in \mathcal{L}(P)$ y $\star \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}$, entonces $(\varphi \star \psi) \in \mathcal{L}(P)$

Cada $\varphi \in \mathcal{L}(P)$ es una fórmula proposicional

Sea P un conjunto de variables proposicionales

Definición

Dado P, se define $\mathcal{L}(P)$ como el menor conjunto que satisface

- 1. Si $p \in P$, entonces $p \in \mathcal{L}(P)$
- 2. Si $\varphi \in \mathcal{L}(P)$, entonces $(\neg \varphi) \in \mathcal{L}(P)$
- 3. Si $\varphi, \psi \in \mathcal{L}(P)$ y $\star \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}$, entonces $(\varphi \star \psi) \in \mathcal{L}(P)$

Cada $\varphi \in \mathcal{L}(P)$ es una **fórmula proposicional**

Notemos que $\mathcal{L}(P)$ se define **inductivamente** a partir de un P fijo

Definiciones inductivas

Ejemplo

- 1. Defina la función $largo(\varphi)$ como el largo de una fórmula en lógica proposicional (cuenta variables, conectivos y paréntesis).
- 2. Defina la función $var(\varphi)$ como el número de ocurrencias de variables proposicionales en φ .
- 3. Demuestre que si φ no contiene el símbolo \neg , se cumple que $largo(\varphi) \le 4 \cdot var(\varphi)^2$.
 - ¿Qué pasa si contiene el símbolo ¬?

Nos aprovechamos de la estructura inductiva de $\mathcal{L}(P)$

Ejercicio

Definimos la función $largo(\varphi):\mathcal{L}(P)\to\mathbb{N}$ como el largo de una fórmula mediante

- 1. largo(p) = 1, con $p \in P$.
- 2. $largo((\neg \varphi)) = 3 + largo(\varphi)$, con $\varphi \in \mathcal{L}(P)$.
- 3. $largo((\varphi \star \psi)) = 3 + largo(\varphi) + largo(\psi)$, con $\varphi, \psi \in \mathcal{L}(P)$ y $\star \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}$.

Ejercicio

Similarmente definimos $var(\varphi): \mathcal{L}(P) \to \mathbb{N}$ como el número de ocurrencias de variables proposicionales según

- 1. var(p) = 1, con $p \in P$.
- 2. $var((\neg \varphi)) = var(\varphi)$, con $\varphi \in \mathcal{L}(P)$.
- 3. $var((\varphi \star \psi)) = var(\varphi) + var(\psi)$, con $\varphi, \psi \in \mathcal{L}(P)$ y $\star \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}$.

Ejercicio

Demostraremos que si φ no contiene el símbolo \neg , se cumple que

$$largo(\varphi) \le 4 \cdot var(\varphi)^2$$

Ejercicio

Demostraremos que si φ no contiene el símbolo \neg , se cumple que

$$largo(\varphi) \le 4 \cdot var(\varphi)^2$$

Usaremos inducción estructural.

- **BI**: $largo(p) = 1 \le 4 = 4 \cdot var(p)^2$.
- **HI:** Supongamos que la propiedad se cumple para $\varphi, \psi \in \mathcal{L}(P)$ tales que no tienen el símbolo ¬. Es decir,

$$largo(\varphi) \le 4 \cdot var(\varphi)^2$$

 $largo(\psi) \le 4 \cdot var(\psi)^2$

■ **TI:** Debemos probar la propiedad para $(\varphi \star \psi)$, i.e. que

$$largo((\varphi \star \psi)) \leq 4 \cdot var((\varphi \star \psi))^2$$

Ejercicio

■ **TI**: Debemos probar la propiedad para $(\varphi \star \psi)$, i.e. que

$$largo((\varphi \star \psi)) \le 4 \cdot var((\varphi \star \psi))^2$$

Usando las definiciones anteriores,

$$\begin{aligned} largo((\varphi \star \psi)) &= 3 + largo(\varphi) + largo(\psi) \\ &\leq 3 + 4 \cdot var(\varphi)^2 + 4 \cdot var(\psi)^2 \\ &= 3 + 4(var(\varphi)^2 + var(\psi)^2) \\ &= 3 + 4((var(\varphi) + var(\psi))^2 - 2 \cdot var(\varphi) \cdot var(\psi)) \\ &= 3 - 8 \cdot var(\varphi) \cdot var(\psi) + 4 \cdot (var(\varphi) + var(\psi))^2 \end{aligned}$$

Como $var(\theta) \ge 1$ para cualquier $\theta \in \mathcal{L}(P)$ (\bigstar), tenemos que $8 \cdot var(\varphi) \cdot var(\psi) \ge 8$ y por lo tanto $3 - 8 \cdot var(\varphi) \cdot var(\psi) \le 0$.

Finalmente, aplicando esta última desigualdad obtenemos que $largo((\varphi \star \psi)) \leq 4 \cdot var((\varphi \star \psi))^2$ como queríamos demostrar.

Por inducción estructural, se sigue que la propiedad es cierta para toda fórmula que no contiene \neg .

Ejercicio (Propuesto ★)

¿Qué pasa si contiene el símbolo ¬?

Como la regla que permite ocupar el conectivo \neg no agrega variables pero sí aumenta el largo, podríamos ocuparla y aumentar arbitrariamente el largo de una fórmula sin aumentar el número de variables, con lo que la propiedad no se cumpliría luego de algún número de \neg agregadas. Una idea para limitar esto es no permitir el uso de más de una negación; i.e., no permitir fórmulas del tipo $(\neg(\neg\varphi))$ y sucesivas. Esto se fundamenta más adelante.

Outline

Descubriendo la lógica

Sintaxis

Semántica

Epílogo

Ya sabemos construir y verificar fórmulas bien formadas en lógica proposicional

Pero necesitamos determinar si una fórmula es verdadera o falsa

- ¿Una fórmula siempre tiene un mismo valor de verdad?
- ¿De qué depende su valor de verdad?

La semántica se preocupa del significado de los símbolos que presentamos en la sintaxis

Antes de la semántica, las fórmulas son solo secuencias de símbolos **sin significado** en términos de valor de verdad

Definición

Sea P un conjunto de variables proposicionales. Una valuación o asignación de verdad de las variables de P es una función $\sigma: P \to \{0,1\}$

Notemos que

- 0 representa el valor de verdad falso
- 1 representa verdadero
- la valuación solo asigna valor de verdad a variables (fórmulas atómicas)
- Si |P| = n, existen 2^n valuaciones diferentes para P

¿Cómo podemos extender el valor de verdad a fórmulas compuestas?

Definición

Sea P un conjunto y $\sigma:P\to\{0,1\}$ una valuación de las variables de P. Se define la **valuación extendida** $\hat{\sigma}:\mathcal{L}(P)\to\{0,1\}$ según

- Si $\varphi = p$ con $p \in P$, entonces $\hat{\sigma}(\varphi) = \sigma(\varphi)$
- Semántica de la negación. Si $\varphi = (\neg \psi)$ para $\psi \in \mathcal{L}(P)$, entonces

$$\hat{\sigma}(\varphi) = \begin{cases} 1 & \text{si } \hat{\sigma}(\psi) = 0 \\ 0 & \text{si } \hat{\sigma}(\psi) = 1 \end{cases}$$

■ Semántica de la conjunción. Si $\varphi = (\psi_1 \wedge \psi_2)$ para $\psi_1, \psi_2 \in \mathcal{L}(P)$, entonces

$$\hat{\sigma}(\varphi) = \begin{cases} 1 & \text{si } \hat{\sigma}(\psi_1) = 1 \text{ y } \hat{\sigma}(\psi_2) = 1 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

¡Le estamos dando significado a los conectivos lógicos!

Definición (cont.)

■ Semántica de la disyunción. Si $\varphi = (\psi_1 \vee \psi_2)$ para $\psi_1, \psi_2 \in \mathcal{L}(P)$, entonces

$$\hat{\sigma}(\varphi) = \begin{cases} 0 & \text{si } \hat{\sigma}(\psi_1) = 0 \text{ y } \hat{\sigma}(\psi_2) = 0 \\ 1 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

■ Semántica de la implicancia. Si $\varphi = (\psi_1 \to \psi_2)$ para $\psi_1, \psi_2 \in \mathcal{L}(P)$, entonces

$$\hat{\sigma}(\varphi) = \begin{cases} 0 & \text{si } \hat{\sigma}(\psi_1) = 1 \text{ y } \hat{\sigma}(\psi_2) = 0 \\ 1 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

■ Semántica de la doble implicancia. Si $\varphi = (\psi_1 \leftrightarrow \psi_2)$ para $\psi_1, \psi_2 \in \mathcal{L}(P)$, entonces

$$\hat{\sigma}(\varphi) = \begin{cases} 1 & \text{si } \hat{\sigma}(\psi_1) = \hat{\sigma}(\psi_2) \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Por simplicidad usaremos σ en vez de $\hat{\sigma}$

Ejercicio

Dado $P = \{p, q\}$ y la valuación $\sigma : P \rightarrow \{0, 1\}$ dada por

$$\sigma(p) = 1$$
 $\sigma(q) = 0$

determine el valor de verdad de $\sigma(\varphi)$ para $\varphi = ((\neg(\neg p)) \leftrightarrow ((\neg p) \land q))$.

Cada valuación describe un mundo posible. Podemos representarlos de forma exhaustiva en tablas de verdad

$$\begin{array}{c|cccc} p & q & \varphi \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ \end{array}$$

- Cada fila representa una valuación específica (un mundo posible)
- lacktriangle Cada columna muestra en qué mundos es verdadera una fórmula arphi

Una fórmula queda determinada semánticamente por su tabla de verdad: sabemos dónde (en qué σ) es verdadera/falsa

Consideremos los conectivos básicos y sus tablas de verdad

p	q	$(\neg p)$	$(p \wedge q)$	$(p \lor q)$	$(p \rightarrow q)$	$(p \leftrightarrow q)$
0	0	1	0	0	1	1
0	1	1	0	1	1	0
1	0	1 0	0	1	0	0
1	1	0	1	1	1	1

Ejercicio

Considere un conjunto de variables proposicionales $P = \{p_1, \dots, p_n\}$.

- ¿Cuántas valuaciones diferentes existen para variables en P?
- lacktriangle ¿Cuántas tablas de verdad diferentes hay en $\mathcal{L}(P)$?

Consideremos los conectivos básicos y sus tablas de verdad

p	q	$(\neg p)$	$(p \wedge q)$	$(p \lor q)$	$(p \rightarrow q)$	$(p \leftrightarrow q)$
0	0	1	0	0	1	1
0	1	1	0	1	1	0
1	0	0	0	1	0	0
1	1	1 0 0	1	1	1	1

Ejercicio

Considere un conjunto de variables proposicionales $P = \{p_1, \dots, p_n\}$.

- ¿Cuántas valuaciones diferentes existen para variables en P?
- ¿Cuántas tablas de verdad diferentes hay en $\mathcal{L}(P)$?

Los números 2^n y 2^{2^n} nos acompañarán por siempre en computación

Consideremos los conectivos básicos y sus tablas de verdad

p	q	$(\neg p)$	$(p \wedge q)$	$(p \lor q)$	$(p \rightarrow q)$	$(p \leftrightarrow q)$
0	0	1	0	0	1	1
0	1	1	0	1	1	0
1	0	0	0	1	0	0
1	1	0	1	1	1	1

Comparemos con una fórmula particular $\varphi = (\neg((\neg p) \land (\neg q)))$

$$\begin{array}{c|cccc} p & q & \varphi \\ \hline 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ \end{array}$$

¿Se parece a alguna tabla de verdad conocida?

La visualización anterior sugiere la existencia de fórmulas con sintaxis diferente, pero misma semántica

Definición

Dos fórmulas $\varphi, \psi \in \mathcal{L}(P)$ son **lógicamente equivalentes** si para toda valuación σ , se tiene que $\sigma(\varphi) = \sigma(\psi)$, denotándolo como $\varphi \equiv \psi$.

Las fórmulas equivalentes comparten semántica teniendo diferente sintaxis

Ejemplo

Demostremos que

$$(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$$

Para esto, podemos mostrar las tablas de verdad de ambas fórmulas con variables en $P = \{p,q,r\}$

p	q	r	$(p \land q) \land r$	$p \wedge (q \wedge r)$
0	0	0	0	0
0	0	1	0	0
0	1	0	0	0
0	1	1	0	0
1	0	0	0	0
1	0	1	0	0
1	1	0	0	0
1	1	1	1	1

Como sus tablas de verdad son iguales, concluimos que son equivalentes.

Más aún, este resultado muestra que el conectivo \wedge es asociativo

Mediante tablas de verdad se prueba una serie de leyes de equivalencia

Proposición (leyes de equivalencia)

Para fórmulas proposicionales $\varphi, \psi, \theta \in \mathcal{L}(P)$ se cumple

1. Doble negación

$$\neg(\neg\varphi)\equiv\varphi$$

2. Leyes de De Morgan

$$\neg(\varphi \land \psi) \equiv (\neg\varphi) \lor (\neg\psi)$$
$$\neg(\varphi \lor \psi) \equiv (\neg\varphi) \land (\neg\psi)$$

3. Conmutatividad

$$\varphi \wedge \psi \equiv \psi \wedge \varphi$$
$$\varphi \vee \psi \equiv \psi \vee \varphi$$

Proposición (leyes de equivalencia)

Para fórmulas proposicionales $\varphi, \psi, \theta \in \mathcal{L}(P)$ se cumple

4. Asociatividad

$$\varphi \wedge (\psi \wedge \theta) \equiv (\varphi \wedge \psi) \wedge \theta$$
$$\varphi \vee (\psi \vee \theta) \equiv (\varphi \vee \psi) \vee \theta$$

5. Distributividad

$$\varphi \wedge (\psi \vee \theta) \equiv (\varphi \wedge \psi) \vee (\varphi \wedge \theta)$$
$$\varphi \vee (\psi \wedge \theta) \equiv (\varphi \vee \psi) \wedge (\varphi \vee \theta)$$

6. Idempotencia

$$\varphi \land \varphi \equiv \varphi$$
$$\varphi \lor \varphi \equiv \varphi$$

Proposición (leyes de equivalencia)

Para fórmulas proposicionales $\varphi, \psi, \theta \in \mathcal{L}(P)$ se cumple

7. Absorción

$$\varphi \wedge (\varphi \vee \psi) \equiv \varphi$$
$$\varphi \vee (\varphi \wedge \psi) \equiv \varphi$$

8. Implicancia material

$$\varphi \to \psi \equiv (\neg \varphi) \lor \psi$$

9. Doble implicancia

$$\varphi \leftrightarrow \psi \equiv (\varphi \to \psi) \land (\psi \to \varphi)$$

Demuestre las leyes enunciadas.

¿Se puede demostrar que → es asociativo?

Consideraciones...

Hoy estudiamos la versión formal de la sintaxis en $\mathcal{L}(P)$. Desde ahora

- Omitiremos paréntesis externos
- Omitiremos paréntesis asociativos
- Omitiremos cualquier paréntesis que no produzca ambigüedad
- Usaremos operadores generalizados por simplicidad:

$$\bigvee_{i=1}^{n} \varphi_{i} = \varphi_{1} \vee \dots \vee \varphi_{n}$$

$$\bigwedge_{i=1}^{n} \varphi_{i} = \varphi_{1} \wedge \dots \wedge \varphi_{n}$$

¿Por qué es incorrecto usar los operadores generalizados con $n = \infty$?

Outline

Descubriendo la lógica

Sintaxis

Semántica

Epílogo

Objetivos de la clase

- □ Comprender la definición inductiva de la sintaxis proposicional
- □ Demostrar propiedades sintácticas en lógica proposicional
- □ Conocer la semántica proposicional
- Demostrar equivalencias lógicas sencillas