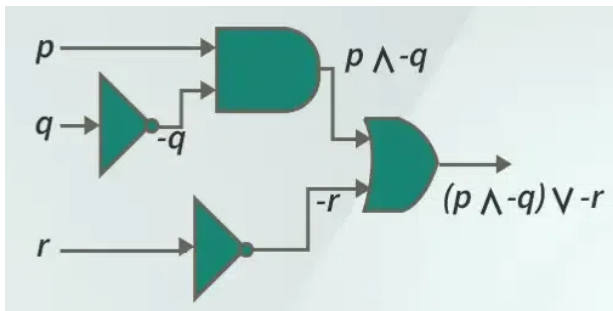


Teoría de la Computación

Unidad 1: Lógica proposicional

cristobal.loyola@usach.cl



- Contenido 1
- Contenido 2

Motivación

Motivación

Considere el problema cotidiano de decidir si llevar paraguas o no al salir de casa. Podemos razonar de la siguiente manera:

- **Premisas:**



Motivación

Considere el problema cotidiano de decidir si llevar paraguas o no al salir de casa. Podemos razonar de la siguiente manera:

- **Premisas:**

- ① Si el cielo está nublado, entonces lloverá.



Motivación

Considere el problema cotidiano de decidir si llevar paraguas o no al salir de casa. Podemos razonar de la siguiente manera:

- **Premisas:**

- ① Si el cielo está nublado, entonces lloverá.
- ② Si llueve y no llevo paraguas, entonces me mojaré.



Motivación

Considere el problema cotidiano de decidir si llevar paraguas o no al salir de casa. Podemos razonar de la siguiente manera:

- **Premisas:**

- ① Si el cielo está nublado, entonces lloverá.
- ② Si llueve y no llevo paraguas, entonces me mojaré.
- ③ Hoy está nublado.



Considere el problema cotidiano de decidir si llevar paraguas o no al salir de casa. Podemos razonar de la siguiente manera:

- **Premisas:**

- ① Si el cielo está nublado, entonces lloverá.
- ② Si llueve y no llevo paraguas, entonces me mojaré.
- ③ Hoy está nublado.
- ④ No quiero mojarme



Motivación

Considere el problema cotidiano de decidir si llevar paraguas o no al salir de casa. Podemos razonar de la siguiente manera:

- **Premisas:**

- ① Si el cielo está nublado, entonces lloverá.
- ② Si llueve y no llevo paraguas, entonces me mojaré.
- ③ Hoy está nublado.
- ④ No quiero mojarme

- **Conclusión:**



Considere el problema cotidiano de decidir si llevar paraguas o no al salir de casa. Podemos razonar de la siguiente manera:

- **Premisas:**

- ① Si el cielo está nublado, entonces lloverá.
- ② Si llueve y no llevo paraguas, entonces me mojaré.
- ③ Hoy está nublado.
- ④ No quiero mojarme

- **Conclusión:**

- Llevaré un paraguas.



Algunas formas de razonamiento son:

- **Razonamiento deductivo:** parte de premisas generales para llegar a una conclusión necesariamente verdadera (si las premisas son verdaderas).

Algunas formas de razonamiento son:

- **Razonamiento deductivo:** parte de premisas generales para llegar a una conclusión necesariamente verdadera (si las premisas son verdaderas).
 - **Ej:** Todos los humanos son mortales. Alan Turing es humano. Por lo tanto, Alan Turing es mortal.

Algunas formas de razonamiento son:

- **Razonamiento deductivo:** parte de premisas generales para llegar a una conclusión necesariamente verdadera (si las premisas son verdaderas).
 - **Ej:** Todos los humanos son mortales. Alan Turing es humano. Por lo tanto, Alan Turing es mortal.
- **Razonamiento inductivo:** usa premisas específicas para llegar a una conclusión probable (no segura).

Algunas formas de razonamiento son:

- **Razonamiento deductivo:** parte de premisas generales para llegar a una conclusión necesariamente verdadera (si las premisas son verdaderas).
 - **Ej:** Todos los humanos son mortales. Alan Turing es humano. Por lo tanto, Alan Turing es mortal.
- **Razonamiento inductivo:** usa premisas específicas para llegar a una conclusión probable (no segura).
 - **Ej:** El sol ha salido todas las mañanas hasta hoy. Por lo tanto, mañana saldrá el sol (es probable, pero no está garantizado).

Algunos tipos de lógica son:

- **Lógica proposicional:** estudia proposiciones simples (verdaderas o falsas) y su combinación mediante conectores.

Algunos tipos de lógica son:

- **Lógica proposicional:** estudia proposiciones simples (verdaderas o falsas) y su combinación mediante conectores.
- **Lógica de primer orden:** incluye predicados, cuantificadores y variables.

Algunos tipos de lógica son:

- **Lógica proposicional:** estudia proposiciones simples (verdaderas o falsas) y su combinación mediante conectores.
- **Lógica de primer orden:** incluye predicados, cuantificadores y variables.
- **Lógica difusa:** trabaja con grados de verdad (no sólo verdadero / falso).

¿Qué es y cómo se caracteriza una lógica?

- **Sintaxis:** define las reglas para construir expresiones válidas (fórmulas bien formadas).
- **Semántica:** asigna un significado a las expresiones (valores de verdad, interpretaciones).
- **Sistema de inferencia:** establece reglas para derivar conclusiones a partir de premisas.
- **Consistencia:** no debe admitir contradicciones¹.
- **Completitud:** toda fórmula válida puede ser demostrada a partir de las reglas del sistema².

¹No obstante, existen lógicas paraconsistentes.

²La lógica de primer orden es completa, pero no decidible: no existe un algoritmo general que determine si una fórmula cualquiera es válida.

Lógica proposicional

Una **proposición** es un enunciado declarativo que puede ser verdadero o falso, pero no ambos a la vez.

¿Cuáles de los siguientes enunciados son proposiciones?

- 1 El sol es una estrella.

Una **proposición** es un enunciado declarativo que puede ser verdadero o falso, pero no ambos a la vez.

¿Cuáles de los siguientes enunciados son proposiciones?

- ① El sol es una estrella.
- ② 8 es un número impar.

Una **proposición** es un enunciado declarativo que puede ser verdadero o falso, pero no ambos a la vez.

¿Cuáles de los siguientes enunciados son proposiciones?

- ❶ El sol es una estrella.
- ❷ 8 es un número impar.
- ❸ ¿Qué hora es?

Una **proposición** es un enunciado declarativo que puede ser verdadero o falso, pero no ambos a la vez.

¿Cuáles de los siguientes enunciados son proposiciones?

- ① El sol es una estrella.
- ② 8 es un número impar.
- ③ ¿Qué hora es?
- ④ La pizarra es negra.

Una **proposición** es un enunciado declarativo que puede ser verdadero o falso, pero no ambos a la vez.

¿Cuáles de los siguientes enunciados son proposiciones?

- ① El sol es una estrella.
- ② 8 es un número impar.
- ③ ¿Qué hora es?
- ④ La pizarra es negra.
- ⑤ Por favor, cierra la ventana.

Una **proposición** es un enunciado declarativo que puede ser verdadero o falso, pero no ambos a la vez.

¿Cuáles de los siguientes enunciados son proposiciones?

- ① El sol es una estrella.
- ② 8 es un número impar.
- ③ ¿Qué hora es?
- ④ La pizarra es negra.
- ⑤ Por favor, cierra la ventana.
- ⑥ Este enunciado es falso.

Una **proposición** es un enunciado declarativo que puede ser verdadero o falso, pero no ambos a la vez.

¿Cuáles de los siguientes enunciados son proposiciones?

- ① El sol es una estrella.
- ② 8 es un número impar.
- ③ ¿Qué hora es?
- ④ La pizarra es negra.
- ⑤ Por favor, cierra la ventana.
- ⑥ Este enunciado es falso.
- ⑦ No está soleado afuera.

Las proposiciones pueden ser:

- **Atómicas:** no se pueden descomponer en proposiciones más simples (ej: hoy es martes, está lloviendo).

Las proposiciones pueden ser:

- **Atómicas:** no se pueden descomponer en proposiciones más simples (ej: hoy es martes, está lloviendo).
- **Moleculares:** combinan una o más proposiciones atómicas a través de **operadores lógicos** (ej: si llueve, entonces las cales se mojan).

A continuación se muestra los operadores más comunes, ordenados **de mayor a menor precedencia**:

Conector	Notación	Interpretación
Negación	$\sim p$	No es el caso que p
Conjunción	$p \wedge q$	Ocorre a la vez que p y q
Disyunción	$p \vee q$	Ocorre p o q
Condicional	$p \rightarrow q$	Si ocurre p , entonces ocurre q
Bicondicional	$p \leftrightarrow q$	Ocorre p si y sólo si ocurre q

Considerando las reglas de precedencia, escriba las siguientes expresiones agregando paréntesis donde corresponda:

① $\sim p \wedge q$

② $p \wedge \sim q$

③ $p \wedge q \vee r$

④ $p \vee q \wedge r$

⑤ $p \rightarrow q \leftrightarrow r$

⑥ $p \leftrightarrow q \rightarrow r$

Considerando las reglas de precedencia, escriba las siguientes expresiones agregando paréntesis donde corresponda:

- | | | |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | $\sim p \wedge q$ | $((\sim p) \wedge q)$ |
| 2 | $p \wedge \sim q$ | $(p \wedge (\sim q))$ |
| 3 | $p \wedge q \vee r$ | $((p \wedge q) \vee r)$ |
| 4 | $p \vee q \wedge r$ | $(p \vee (q \wedge r))$ |
| 5 | $p \rightarrow q \leftrightarrow r$ | $((p \rightarrow q) \leftrightarrow r)$ |
| 6 | $p \leftrightarrow q \rightarrow r$ | $(p \leftrightarrow (q \rightarrow r))$ |

Cuando un término está rodeado de dos operadores \wedge o dos operadores \vee , entonces asocia por la izquierda:

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

- $p \vee q \vee r$ $((p \vee q) \vee r)$

Cuando un término está rodeado de dos operadores \rightarrow o dos operadores \leftrightarrow , entonces asocia por la derecha:

- $p \rightarrow q \rightarrow r$ $(p \rightarrow (q \rightarrow r))$

- $p \leftrightarrow q \leftrightarrow r$ $(p \leftrightarrow (q \leftrightarrow r))$

Deducción natural

Deducción natural: ejemplo 1

- Adjunción o introducción de la conjunción (IC):

$$\frac{\varphi \quad \Psi}{\varphi \wedge \Psi}$$

- Eliminación de la conjunción (EC):

$$\frac{\varphi \wedge \Psi}{\varphi} \quad (1)$$

$$\frac{\varphi \wedge \Psi}{\Psi} \quad (2)$$

Utilice las reglas de inferencia anteriores para probar que:

$$p \wedge q, r \vdash q \wedge r$$

Deducción natural: ejemplo 1

Utilice las reglas de inferencia anteriores para probar que:

$$p \wedge q, r \vdash q \wedge r$$

(1)	$p \wedge q$	(premisa)
(2)	r	(premisa)
(3)	q	(EC2 (1))
<hr/>		
	$q \wedge r$	(IC (3, 2))

Deducción natural: ejemplo 2

- Eliminación de la implicancia (EI) o modus ponens:

$$\frac{\varphi \quad \varphi \rightarrow \Psi}{\Psi}$$

- Modus tollens (MT) o negación del consecuente:

$$\frac{\varphi \rightarrow \Psi \quad \sim \Psi}{\sim \varphi}$$

- Adjunción o introducción de la implicancia (II):

$$\frac{\begin{array}{c} \varphi \\ \vdots \\ \Psi \end{array}}{\varphi \rightarrow \Psi}$$

Utilice las reglas de inferencia anteriores para probar que:

$$s \rightarrow \sim t, s, \sim t \rightarrow r \vdash r$$

Deducción natural: ejemplo 2

Utilice las reglas de inferencia anteriores para probar que:

$$s \rightarrow \sim t, s, \sim t \rightarrow r \vdash r$$

(1)	$s \rightarrow \sim t$	(premisa)
(2)	s	(premisa)
(3)	$\sim t \rightarrow r$	(premisa)
(4)	$\sim t$	(EI (2, 1))
<hr/>		
	r	(EI (4, 3))

Deducción natural: ejemplo 3

- Eliminación de la implicancia (EI) o modus ponens:

$$\frac{\varphi \quad \varphi \rightarrow \Psi}{\Psi}$$

- Modus tollens (MT) o negación del consecuente:

$$\frac{\varphi \rightarrow \Psi \quad \sim \Psi}{\sim \varphi}$$

- Adjunción o introducción de la implicancia (II):

$$\frac{\begin{array}{c} \varphi \\ \vdots \\ \Psi \end{array}}{\varphi \rightarrow \Psi}$$

Utilice las reglas de inferencia anteriores para probar que:

$$p \rightarrow q \vdash \sim q \rightarrow \sim p$$

Deducción natural: ejemplo 3

Utilice las reglas de inferencia anteriores para probar que:

$$p \rightarrow q \vdash \sim q \rightarrow \sim p$$

(1)	$p \rightarrow q$	(premisa)
(2)	$\boxed{\sim q}$	(supuesto)
(3)	$\boxed{\sim p}$	(MT (1,2))
<hr/>		
	$\sim q \rightarrow \sim p$	(II (2-3))

- Adjuncción o introducción de la doble negación (IDN):

$$\frac{\varphi}{\sim\sim\varphi}$$

- Eliminación de la doble negación (EDN):

$$\frac{\sim\sim\varphi}{\varphi}$$

Utilice las reglas de inferencia anteriores para probar que:

$$p \rightarrow q, p \vdash \sim\sim q$$

Deducción natural: ejemplo 4

Utilice las reglas de inferencia anteriores para probar que:

$$p \rightarrow q, p \vdash \sim\sim q$$

(1)	$p \rightarrow q$	(premisa)
(2)	p	(premisa)
(3)	q	(EI (2, 1))
<hr/>		
	$\sim\sim q$	(IDN (3))

Deducción natural: ejemplo 5

Adjunción o introducción de la disyunción

$$\frac{\varphi}{\varphi \vee \psi} \quad \frac{\psi}{\varphi \vee \psi}$$

Eliminación de la disyunción

$$\frac{\varphi \vee \psi \quad \begin{array}{|c|} \hline \varphi \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \hline X \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \psi \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \hline X \end{array}}{X}$$

Utilice las reglas de inferencia anteriores para probar que:

$$p \vee q \vdash q \vee p$$

Deducción natural: ejemplo 5

Utilice las reglas de inferencia anteriores para probar que:

$$p \vee q \vdash q \vee p$$

(1)	$p \vee q$	(premisa)
(2)	\boxed{p}	(supuesto)
(3)	$\boxed{q \vee p}$	(ID2 (2))
(4)	\boxed{q}	(supuesto)
(5)	$\boxed{q \vee p}$	(ID1 (4))
<hr/>		
	$q \vee p$	(ED (1, 2-3, 4-5))

Deducción natural: ejemplo 6

- Adjunción o introducción de la negación (IN):

$$\frac{\begin{array}{c} \varphi \\ \vdots \\ \perp \end{array}}{\sim \varphi}$$

- Eliminación de la negación (EN):

$$\frac{\Psi \quad \sim \Psi}{\perp}$$

Utilice las reglas de inferencia anteriores para probar que:

$$p \rightarrow \sim p \vdash \sim p$$

Deducción natural: ejemplo 6

Utilice las reglas de inferencia anteriores para probar que:

$$p \rightarrow \sim p \vdash \sim p$$

(1)	$p \rightarrow \sim p$	(premisa)
(2)	p	(supuesto)
(3)	$\sim p$	(EI (2, 1))
(4)	\perp	(EN (2-3))
<hr/>		
	$\sim p$	(IN (2-4))

- Demostración por contradicción (DPC):

$$\frac{\begin{array}{c} \sim \varphi \\ \vdots \\ \perp \end{array}}{\varphi}$$

Utilice las reglas de inferencia anteriores para probar que:

$$\sim p \rightarrow \perp \quad \vdash p$$

Deducción natural: ejemplo 7

Utilice las reglas de inferencia anteriores para probar que:

$$\sim p \rightarrow \perp \quad \vdash p$$

(1)	$\sim p \rightarrow \perp$	(premisa)
(2)	$\boxed{\sim p}$	(supuesto)
(3)	$\boxed{\perp}$	(EI (2, 1))
(4)	$\sim (\sim p)$	(IN (2-3))
<hr/>		
	p	(EDN (4))