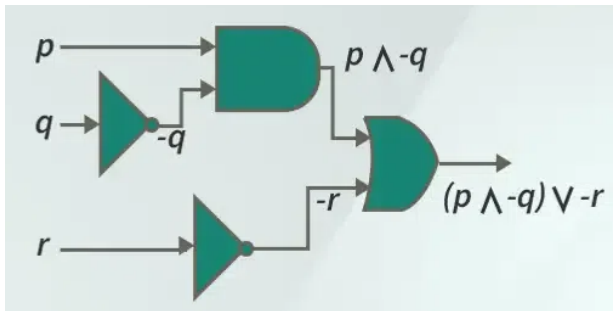


# Teoría de la Computación

## Unidad 1: Lógica proposicional (parte 1)

cristobal.loyola@usach.cl



- Formas de razonamiento y tipos de lógica.
- Lógica proposicional (repaso).
- Deducción natural.

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.



# 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





# 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 contradicciones<sup>1</sup>.
- **Completitud:** toda fórmula válida puede ser demostrada a partir de las reglas del sistema<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup>No obstante, existen lógicas paraconsistentes.

<sup>2</sup>La 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?

- ❶ El sol es una estrella.
- ❷ 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



Consideremos el siguiente argumento:

*Si el tren llega tarde y no hay taxis en la estación, entonces José llega tarde a su reunión. José no llega tarde a su reunión. El tren llegó tarde. Por lo tanto, sí había taxis en la estación.*

Sean las proposiciones:

- $p$  = 'El tren llega tarde'
- $q$  = 'Hay taxis en la estación'
- $r$  = 'José llega tarde a su reunión'

¿Cómo podemos construir un procedimiento tal que podamos razonar a través de proposiciones y con ello determinar la validez de una conclusión?

En deducción natural existe una colección de reglas de prueba, las que permiten inferir fórmulas a partir de otras fórmulas. Así, aplicando sucesivamente las reglas de prueba, podemos inferir una conclusión a partir de un conjunto de premisas.

Supongamos que tenemos un conjunto de fórmulas  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ , el que llamaremos premisas, y otra fórmula  $\Psi$ , la cual será llamada conclusión. Al aplicar reglas de prueba a las premisas, esperamos obtener algunas fórmulas más, las que al aplicar sobre ellas las reglas de prueba nos permitan eventualmente llegar a la conclusión. Lo anterior será denotado como:

$$\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n \vdash \Psi$$

Esta expresión se conoce como **secuente** y será válida si es posible encontrar una demostración.

- Adunción 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:

❶  $p \wedge q, r \vdash q \wedge r$

# 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: reglas

- 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:

- ②  $s \rightarrow \sim t, s, \sim t \rightarrow r \vdash r$
- ③  $p \rightarrow q \vdash \sim q \rightarrow \sim p$

## 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

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))

- Adjunción 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:

④  $p \rightarrow q, p \vdash \sim\sim q$



## 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: reglas

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:

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

## 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))

- Adunción 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:

⑥  $p \rightarrow \sim p \vdash \sim p$

## 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:

$$\textcircled{7} \quad \sim p \rightarrow \perp \quad \vdash p$$

## 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))