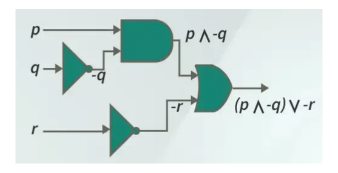
# Teoría de la Computación Unidad 1: Lógica proposicional (parte 1)

#### cristobal.loyola@usach.cl



### Contenidos

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

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

• Premisas:



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

- Premisas:
  - Si el cielo está nublado, entonces lloverá.



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.



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.
- 4 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



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.
  - 4 Hoy está nublado.
  - O 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:

- Si el cielo está nublado, entonces lloverá.
- 2 Si llueve y no llevo paraguas, entonces me mojaré.
- 4 Hoy está nublado.
- O 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>&</sup>lt;sup>1</sup>No obstante, existen lógicas paraconsistentes.

<sup>&</sup>lt;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.

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?

El sol es una estrella.

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

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

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

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

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

- El sol es una estrella.
- 8 es un número impar.
- ¿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.

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

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

- El sol es una estrella.
- 8 es un número impar.
- ¿Qué hora es?
- La pizarra es negra.
- Or 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.

- El sol es una estrella.
- 8 es un número impar.
- ¿Qué hora es?
- 4 La pizarra es negra.
- Or favor, cierra la ventana.
- 6 Este enunciado es falso.
- 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	$p \wedge q$	Ocurre a la vez que $p$ y $q$
Disyunción	$p \lor q$	Ocurre $p$ o $q$
Condicional	$p \rightarrow q$	Si ocurre $p$ , entonces ocurre $q$
Bicondicional	$p \leftrightarrow q$	Ocurre $p$ si y sólo si ocurre $q$

# Operadores lógicos: precedencia

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

- $\bullet \sim p \wedge q$
- $p \wedge \sim q$
- $\bullet$   $p \land q \lor r$

# Operadores lógicos: precedencia

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

- $\bullet \sim p \wedge q$
- $p \wedge \sim q$
- $\bullet$   $p \land q \lor r$

- $((\sim p) \land q)$
- $(p \wedge (\sim q))$
- $((p \land q) \lor r)$
- $(p \lor (q \land r))$
- $((p \to q) \leftrightarrow r)$
- $(p \leftrightarrow (q \to r))$

# Operadores lógicos: precedencia

Cuando un término está rodeado de dos operadores  $\land$  o dos operadores  $\lor$ , entonces asocia por la izquierda:

• 
$$p \wedge q \wedge r$$

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

$$\bullet$$
  $p \lor q \lor r$ 

$$((p \lor q) \lor r)$$

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

$$p \to q \to r$$

$$(p \to (q \to r))$$

$$\bullet \ p \leftrightarrow q \leftrightarrow r$$

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

# Deducción natural

#### Deducción natural: motivación

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?

#### Deducción natural

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  $\phi_1,\ \phi_2,...,\ \phi_n$ , 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:

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

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

# Deducción natural: reglas

• Adjunción o introducción de la conjunción (IC):

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

Eliminación de la conjunción (EC):

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

# Deducción natural: ejemplo 1

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

$$\begin{array}{cccc} (1) & p \wedge q & & \text{(premisa)} \\ (2) & r & & \text{(premisa)} \\ (3) & q & & \text{(EC2 (1))} \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \end{array}$$

# Deducción natural: reglas

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

$$\frac{\varphi \quad \phi \to \Psi}{\Psi}$$

• Modus tollens (MT) o negación del consecuente:

$$\frac{\phi \to \Psi \quad \sim \Psi}{\sim \phi}$$

Adjunción o introducción de la implicancia (II):

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

$$\overline{\varphi \to \Psi}$$

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

# Deducción natural: ejemplo 2

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

$$\begin{array}{cccc} (1) & s \rightarrow \sim t & \text{(premisa)} \\ (2) & s & \text{(premisa)} \\ (3) & \sim t \rightarrow r & \text{(premisa)} \\ (4) & \sim t & \text{(EI (2, 1))} \\ \hline & & & \\ & & &$$

# Deducción natural: ejemplo 3

$$p \to q \vdash \sim q \to \sim p$$

# Deducción natural: reglas

• Adjunción o introducción de la doble negación (IDN):

$$\frac{\phi}{\sim\sim\phi}$$

• Eliminación de la doble negación (EDN):

$$\frac{\sim\sim\phi}{\phi}$$

$$0 \quad p \to q, p \vdash \sim \sim q$$

# Deducción natural: ejemplo 4

$$p \to q, p \vdash \sim \sim q$$

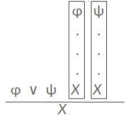
$$\begin{array}{cccc} (1) & p \rightarrow q & & \text{(premisa)} \\ (2) & p & & \text{(premisa)} \\ (3) & q & & \text{(EI (2, 1))} \\ & & & \\ & & \sim \sim q & & \text{(IDN (3))} \end{array}$$

# Deducción natural: reglas

Adjunción o introducción de la disyunción



Eliminación de la disyunción



# Deducción natural: ejemplo 5

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

$p \lor q$ (pr	emisa)
$\overline{p}$ (sup	uesto)
$q \vee p$ (ID	2 (2))
$\overline{q}$ (sup	uesto)
$egin{array}{ccc} q & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	01 (4))
n (ED (1, 2-3	4-5))

# Deducción natural: reglas

• Adjunción o introducción de la negación (IN):



Eliminación de la negación (EN):

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

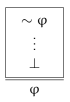
# Deducción natural: ejemplo 6

$$p \to \sim p \vdash \sim p$$

. ,	$p\to\sim p$	(premisa)
(2)	p	(supuesto)
(3)	$\begin{bmatrix} p \\ \sim p \end{bmatrix}$	(El (2, 1))
(4)	上	(EN (2-3))
	$\sim p$	(IN (2-4))

# Deducción natural: reglas

• Demostración por contradicción (DPC):



# Deducción natural: ejemplo 7

$$\sim p \to \perp \vdash p$$