

# ⊢ Sistemas deductivos

## Paradigmas de Lenguajes de Programación

Departamento de Ciencias de la Computación  
Universidad de Buenos Aires

17 de septiembre de 2024

## Lógica proposicional

### Sintaxis

$$\tau, \sigma ::= P \mid \neg \tau \mid \tau \wedge \sigma \mid \tau \vee \sigma \mid \tau \Rightarrow \sigma$$

### Valuaciones

Una valuación es una función  $v : \mathcal{V} \rightarrow \{V, F\}$ .

Una valuación  $v$  satisface una proposición  $\tau$  (y decimos que  $v \models \tau$ ) cuando:

$v \models P$	sii	$v(P) = V$
$v \models \neg \tau$	sii	$v \not\models \tau$
$v \models \tau \vee \sigma$	sii	$v \models \tau$ ó $v \models \sigma$
$v \models \tau \wedge \sigma$	sii	$v \models \tau$ y $v \models \sigma$
$v \models \tau \Rightarrow \sigma$	sii	$v \not\models \tau$ ó $v \models \sigma$

Sistemas deductivos

2 / 11

## Lógica proposicional

### Valuaciones

Una valuación  $v$  satisface una proposición  $\tau$  (y decimos que  $v \models \tau$ ) cuando:

$v \models P$	sii	$v(P) = V$
$v \models \neg \tau$	sii	$v \not\models \tau$
$v \models \tau \vee \sigma$	sii	$v \models \tau$ ó $v \models \sigma$
$v \models \tau \wedge \sigma$	sii	$v \models \tau$ y $v \models \sigma$
$v \models \tau \Rightarrow \sigma$	sii	$v \not\models \tau$ ó $v \models \sigma$

### Equivalencia de fórmulas

$\tau$  es lógicamente equivalente a  $\sigma$  cuando  $v \models \tau$  sii  $v \models \sigma$  para toda valuación  $v$ .

### Ejercicio 2

Mostrar que cualquier fórmula de la lógica proposicional que utilice los conectivos  $\neg$  (negación),  $\wedge$  (conjunción),  $\vee$  (disyunción),  $\Rightarrow$  (implicación) puede reescribirse a otra fórmula equivalente que usa sólo los conectivos  $\neg$  y  $\vee$ .

Sistemas deductivos

3 / 11

## Sistemas deductivos

✨ Definidos por un **conjunto de reglas**

✨ Las reglas son de la forma:

$$\frac{\text{Premisa}_1 \quad \text{Premisa}_2 \quad \dots \quad \text{Premisa}_n}{\text{Conclusión}} \quad \text{Nombre de la regla}$$

✨ Un caso particular:  $n = 0$

$$\frac{}{\text{Conclusión}} \quad \text{Nombre de la regla}$$

✨ Por ejemplo,

$$\left\{ \frac{}{\vdash \text{Queso}} \text{Queso}, \frac{}{\vdash \text{Caja}} \text{Caja}, \frac{}{\vdash \text{Ratón}} \text{Ratón}, \frac{\vdash \text{Queso} \quad \vdash \text{Caja}}{\vdash \text{Trampa}_i} \text{Trampa}_i, \frac{\vdash \text{Ratón} \quad \vdash \text{Trampa}_e}{\vdash \text{Trampa}_e} \text{Trampa}_e, \frac{\vdash \text{Ratón} \quad \vdash \text{Trampa}_e}{\vdash \text{Comequeso}} \text{Comequeso} \right\}$$

Sistemas deductivos

4 / 11

Un sistema deductivo: deducción natural

Secuentes:  
$$\text{Fórmula}_1, \dots, \text{Fórmula}_n \vdash \text{Fórmula}_{n+1}$$

Una regla de deducción  
$$\frac{\text{Premisa}_1 \quad \text{Premisa}_2 \quad \dots \quad \text{Premisa}_n}{\text{Conclusión}} \quad \text{Nombre de la regla}$$

intuitivamente se puede pensar que expresa:  
$$\left. \begin{matrix} \text{Premisa}_1 \\ \text{Premisa}_2 \\ \vdots \\ \text{Premisa}_n \end{matrix} \right\} \Rightarrow \text{Conclusión}$$

La demostración de un secuyente es un árbol formado por reglas de deducción:  
$$\frac{\frac{P, Q \vdash P}{P, Q \vdash P \wedge Q} \text{ ax} \quad \frac{P, Q \vdash Q}{P, Q \vdash P \wedge Q} \text{ ax}}{P, Q \vdash P \wedge Q} \wedge_i$$

Por ejemplo...  
$$P, Q \vdash P \wedge Q$$

$$\frac{\Gamma \vdash \tau \quad \Gamma \vdash \sigma}{\Gamma \vdash \tau \wedge \sigma} \wedge_i \quad \frac{}{\Gamma, \tau \vdash \tau} \text{ ax}$$

$$\left. \begin{matrix} \Gamma \vdash \tau \\ \Gamma \vdash \sigma \end{matrix} \right\} \Rightarrow \Gamma \vdash \tau \wedge \sigma$$

$$\text{True} \Rightarrow \Gamma, \tau \vdash \tau$$

Deducción natural

Reglas básicas

$$\frac{\Gamma \vdash \tau \quad \Gamma \vdash \sigma}{\Gamma \vdash \tau \wedge \sigma} \wedge_i \quad \frac{}{\Gamma, \tau \vdash \tau} \text{ ax}$$
$$\frac{\Gamma \vdash \tau \wedge \sigma}{\Gamma \vdash \tau} \wedge_{e1} \quad \frac{\Gamma \vdash \tau \wedge \sigma}{\Gamma \vdash \sigma} \wedge_{e2}$$
$$\frac{\Gamma \vdash \tau \Rightarrow \sigma}{\Gamma \vdash \tau \Rightarrow \sigma} \Rightarrow_i \quad \frac{\Gamma \vdash \tau \Rightarrow \sigma \quad \Gamma \vdash \tau}{\Gamma \vdash \sigma} \Rightarrow_e$$
$$\frac{\Gamma \vdash \tau}{\Gamma \vdash \tau \vee \sigma} \vee_{i1} \quad \frac{\Gamma \vdash \sigma}{\Gamma \vdash \tau \vee \sigma} \vee_{i2} \quad \frac{\Gamma \vdash \tau \vee \sigma \quad \Gamma, \tau \vdash \rho \quad \Gamma, \sigma \vdash \rho}{\Gamma \vdash \rho} \vee_e$$
$$\frac{\Gamma \vdash \tau \quad \Gamma \vdash \neg \tau}{\Gamma \vdash \bot} \neg_e \quad \frac{\Gamma \vdash \bot}{\Gamma \vdash \neg \tau} \neg_i$$
$$\frac{\Gamma \vdash \bot}{\Gamma \vdash \tau} \bot_e$$

Lógica intuicionista (LJ)

$$\frac{\Gamma \vdash \neg \neg \tau}{\Gamma \vdash \tau} \neg \neg_e$$

Lógica clásica (LK)

Deducción natural

Reglas derivadas

Reglas intuicionistas  
$$\frac{\Gamma \vdash \tau}{\Gamma \vdash \neg \neg \tau} \neg \neg_i \quad \frac{\Gamma \vdash \tau \Rightarrow \sigma \quad \Gamma \vdash \neg \sigma}{\Gamma \vdash \neg \tau} \text{ MT}$$

Reglas clásicas  
$$\frac{\Gamma, \neg \tau \vdash \bot}{\Gamma \vdash \tau} \text{ PBC} \quad \frac{}{\Gamma \vdash \tau \vee \neg \tau} \text{ LEM}$$

- ✨ Veamos que las reglas  $\neg \neg_e$ , PBC y LEM son equivalentes.
- ✨ Todas las reglas derivadas, incluyendo las que hayan probado en la guía de ejercicios, pueden usarse para resolver otros ejercicios y los parciales.

Deducción natural en lógica intuicionista

- Ejercicio 6**  
Demostrar en deducción natural que las siguientes fórmulas son teoremas **sin usar principios de razonamiento clásicos** salvo que se indique lo contrario:
- ✨ Reducción al absurdo:  $(P \Rightarrow \bot) \Rightarrow \neg P$
  - ✨ Introducción de la doble negación:  $P \Rightarrow \neg \neg P$
  - ✨ Eliminación de la triple negación:  $\neg \neg \neg P \Rightarrow \neg P$
  - ✨ de Morgan (II):  $\neg(P \wedge Q) \Leftrightarrow (\neg P \vee \neg Q)$   
Para la dirección  $\Rightarrow$  es necesario usar principios de razonamiento clásicos.
  - ✨ Conmutatividad ( $\vee$ ):  $(P \vee Q) \Rightarrow (Q \vee P)$

Ejercicio 7

Demostrar en deducción natural que vale  $\vdash \sigma$  para cada una de las siguientes fórmulas.  
 Para estas fórmulas es imprescindible **usar lógica clásica**:

- ✨ Absurdo clásico:  $(\neg P \Rightarrow \perp) \Rightarrow P$
- ✨ Ley de Peirce:  $((P \Rightarrow Q) \Rightarrow P) \Rightarrow P$
- ✨ Análisis de casos:  $(P \Rightarrow Q) \Rightarrow (\neg P \Rightarrow Q) \Rightarrow Q$

Ejercicio 8

Probar la siguiente propiedad:  
 Si  $\Gamma \vdash \sigma$  es válido entonces  $\Gamma, \tau \vdash \sigma$  es válido.  
 Tip: utilizar inducción sobre el tamaño de la derivación.

✨ Por ejemplo,

$$\frac{\frac{\overline{P, Q \vdash P} \text{ ax} \quad \overline{P, Q \vdash Q} \text{ ax}}{P, Q \vdash P \wedge Q} \wedge_i}{P, Q \vdash (P \wedge Q) \vee R} \vee_{i_1} \rightsquigarrow \frac{\frac{\overline{P, Q, S \vdash P} \text{ ax} \quad \overline{P, Q, S \vdash Q} \text{ ax}}{P, Q, S \vdash P \wedge Q} \wedge_i}{P, Q, S \vdash (P \wedge Q) \vee R} \vee_{i_1}$$

✨ Para usar esta propiedad como regla en otras derivaciones:

$$\frac{\Gamma \vdash \sigma}{\Gamma, \tau \vdash \sigma} \text{ W}$$