## Paradigmas de Programación

## Sistemas deductivos Deducción natural para lógica proposicional

### 2do cuatrimestre de 2024

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

### Sistema deductivo (informalmente)

Brinda herramientas y principios para razonar de manera rigurosa.

## Sistemas deductivos

### Sistema deductivo

Dado por un conjunto de axiomas y reglas de inferencia, que tienen la siguiente estructura:

$$\frac{\overline{\langle {\sf axioma} \rangle} \, \langle {\sf nombre \ del \ axioma} \rangle}{\langle {\sf premisa}_0 \rangle \quad \langle {\sf premisa}_1 \rangle \quad \dots \quad \langle {\sf premisa}_n \rangle}{\langle {\sf conclusi\'on} \rangle} \langle {\sf nombre \ de \ la \ regla} \rangle$$

- Axioma: Afirmaciones básicas que se asumen como verdaderas (no se deducen de otras afirmaciones).
- ▶ **Reglas de inferencia**: Permiten derivar afirmaciones (teoremas) a partir de axiomas y otras afirmaciones.

**Nota**: Un axioma es una regla de inferencia sin premisas.

# Reglas de inferencia

3

## Regla de inferencia

$$\frac{\langle \mathsf{premisa}_0 \rangle \quad \langle \mathsf{premisa}_1 \rangle \quad \dots \quad \langle \mathsf{premisa}_n \rangle}{\langle \mathsf{conclusi\'on} \rangle} \langle \mathsf{nombre\ de\ la\ regla} \rangle$$

Las premisas son condiciones suficientes para la conclusión.

- Lectura de arriba hacia abajo: si tenemos evidencia de que valen las premisas, podemos deducir que vale la conclusión.
- Lectura de abajo hacia arriba: si queremos demostrar que vale la conclusión, alcanza con demostrar que valen las premisas.

### Sistemas deductivos

## Derivación / Deducción / Prueba

### Ejemplo: Sistema deductivo ${\cal A}$

Axiomas:

▶ Regla de inferencia: definida por el esquema

$$\frac{X > Y \quad Y > Z}{X > Y}$$
 trans

X, Y y Z son variables esquemáticas / metavariables: se pueden instanciar de manera arbitraria

### Derivación

Un método sistemático para construir una demostración que muestra cómo una afirmación se deduce a partir de un conjunto de axiomas y reglas de inferencia.

## Árbol de Derivación

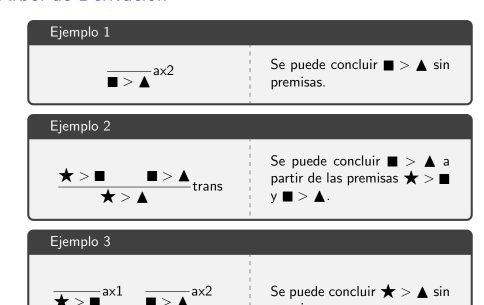
## Árbol de Derivación: Representación gráfica de una derivación

Un árbol finito donde

- Los nodos representan afirmaciones
- La raíz es la afirmación que se quiere probar (conclusión)
- Las ramas representan las reglas de inferencias que conectan a las afirmaciones.

Parte de ciertas premisas (hojas) y llega a una conclusión (raíz).

## Árbol de Derivación



7

## Afirmación derivable (teorema)

### Afirmación derivable

Una afirmación es **derivable** si existe alguna derivación **sin premisas** que la tiene como conclusión.

## Son las siguientes afirmaciones derivables?



## Lógica proposicional: Sintaxis

Suponemos dado un conjunto infinito de variables proposicionales:

$$\mathcal{P} = \{P, Q, R, \ldots\}$$

### Fórmulas

Las fórmulas de la lógica proposicional se construyen con las siguientes reglas

- ▶ Una variable proposicional es una fórmula.
- ▶ ⊥ es una fórmula (representa una contradicción).
- ightharpoonup Si au es una fórmula, entonces  $\neg au$  es una fórmula.
- ▶ Si  $\tau$  y  $\sigma$  son fórmulas, entonces  $(\tau \land \sigma)$ ,  $(\tau \Rightarrow \sigma)$ , y  $(\tau \lor \sigma)$  son fórmulas.

Nota: Omitimos  $\iff$  por economía

## Lógica proposicional: Sintaxis (como sistema deductivo)

Suponemos dado un conjunto infinito de variables proposicionales:

$$\mathcal{P} = \{P, Q, R, \ldots\}$$

### Sistema deductivo

La afirmación "X FORM" denota que X es una fórmula de la lógica proposicional

$$\frac{P \in \mathcal{P}}{P \text{ form}} \mathsf{FP} \qquad \frac{}{\bot \text{ form}} \mathsf{F}\bot \qquad \frac{\tau \text{ form}}{(\tau \wedge \sigma) \text{ form}} \mathsf{F} \land$$

$$\frac{\tau \text{ form } \sigma \text{ form}}{\left(\tau \Rightarrow \sigma\right) \text{ form}} \mathsf{F} \Rightarrow \quad \frac{\tau \text{ form } \sigma \text{ form}}{\left(\tau \vee \sigma\right) \text{ form}} \mathsf{F} \vee \quad \frac{\tau \text{ form}}{\neg \tau \text{ form}} \mathsf{F} \neg$$

1. Demostrar  $\neg(P \Rightarrow (Q \Rightarrow P))$  FORM.

## Lógica proposicional: Sintaxis (gramáticas)

- Usualmente vamos a definir la sintaxis de lenguajes a través de sistemas deductivos.
- Vamos a escribirlos de maneras abreviadas, usando gramáticas (la definición de lo que es una gramática la verán en Teoría de Lenguajes)

### Gramática de la lógica proposicional

Las **fórmulas** son las expresiones que se pueden generar a partir de la siguiente gramática:

$$\tau, \sigma, \rho, \ldots ::= P \mid \bot \mid (\tau \land \sigma) \mid (\tau \Rightarrow \sigma) \mid (\tau \lor \sigma) \mid \neg \tau$$

9

### Convenciones de notación

1. Omitimos los paréntesis más externos de las fórmulas.

$$\tau \wedge \neg(\sigma \vee \rho) = (\tau \wedge \neg(\sigma \vee \rho))$$

2. La implicación es asociativa a derecha.

$$\tau \Rightarrow \sigma \Rightarrow \rho = (\tau \Rightarrow (\sigma \Rightarrow \rho))$$

3. Ojo: los conectivos  $(\land, \lor)$  **no** son conmutativos ni asociativos.

$$\tau \vee (\sigma \vee \rho) \neq (\tau \vee \sigma) \vee \rho \qquad \tau \wedge \sigma \neq \sigma \wedge \tau$$

## Lógica Proposicional : Semántica

### Valuación

Una valuación es una función  $v:\mathcal{P}\to \{\mathtt{V},\mathtt{F}\}$  que asigna valores de verdad a las variables proposicionales.

### $v \models \tau$

Una valuación v satisface una fórmula  $\tau$  si  $v \models \tau$ , donde:

Nota:  $v \models \bot$  nunca vale

13

ivota. V i ± manea vale

## Contextos y juicios

### Contexto

Un contexto es un conjunto finito de fórmulas.

Los notamos con letras griegas mayúsculas  $(\Gamma, \Delta, \Sigma, ...)$ . Por ejemplo:

$$\Gamma = \{P \Rightarrow Q, \neg Q\}$$

Generalmente omitimos las llaves; p. ej.:  $P \Rightarrow Q, \neg Q$ .

## Lógica Proposicional : Semántica

### $v \models \Gamma$

Una valuación v satisface un contexto  $\Gamma$  (notación:  $v \models \Gamma$ ) si y sólo si v satisface a todas las fórmulas de  $\Gamma$ .

Nota: Toda valuación *v* satisface al contexto vacío

## Consecuencia lógica

# Consecuencia lógica

### Consecuencia lógica

Una fórmula  $\tau$  es consecuencia lógica de un conjunto  $\Gamma$  (notación:  $\Gamma \vDash \tau$ ) si y sólo si cualquier valuación v que satisface a  $\Gamma$  también satisface a  $\tau$ .

### Notar:

- A es verdadera para todas las valuaciones que sastisfacen todas la fórmulas en Γ
- Asumiendo que todas las fórmulas en Γ son verdaderas (hipótesis), *A* (tesis) es verdadera.

## **Ejemplo**

- 1. Probar que  $P \wedge Q \models P$ .
- 2. Probar que  $P \lor Q, \neg Q \models P$ .
- 3. Probar que no vale  $P \lor Q \vDash Q$ .
- 4. Probar que  $P \models Q \lor \neg Q$ .
- 5. Probar que  $\models P \Rightarrow P$ .

Limitaciones del método semántico

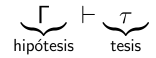
Hay varios problemas con un enfoque puramente semántico:

- Muy pocas lógicas tienen procedimientos de decisión como la lógica proposicional.
- El conjunto de hipótesis (axiomas) puede ser infinito.
- No evidencia la relación de la fórmula con hipótesis (Por ejemplo, dónde es necesaria una hipótesis).
- Difícil reconocer resultados intermedios (lemas).

17

## Enfoque deductivo

- Definir un sistema deductivo.
- ► Vamos a ver el sistema de **deducción natural** (existen otros):
  - ► Trabaja con afirmaciones de la forma:



- ▶ Denominamos a estas afirmaciones Juicios
- Informalmente, un juicio afirma que a partir de las hipótesis en el contexto Γ es posible deducir la fórmula de la tesis.

### Ejemplo

Los siguientes van a ser juicios derivables:

$$P \lor Q, \neg Q \vdash P \qquad \vdash P \Rightarrow P$$

## Reglas de inferencia — axioma

El sistema de deducción natural tiene muchas reglas de inferencia.

(Vamos de a poco)

Axioma

$$\frac{}{\Gamma,\tau \vdash \tau}$$
ax

Ejemplo

$$P \vdash P$$
 ax  $P \Rightarrow Q, R \vdash P \Rightarrow Q$  ax  $P, Q \land R, S \vdash Q \land R$  ax

Los siguientes juicios **no** se deducen de la regla ax:

$$P, Q \vdash R \vdash P \Rightarrow P \vdash P \land Q \vdash Q \land P \vdash \neg \neg P \vdash P$$

## Reglas de inferencia — conjunción

Introducción de la conjunción

$$\frac{\Gamma \vdash \tau \quad \Gamma \vdash \sigma}{\Gamma \vdash \tau \land \sigma} \land_i$$

Eliminación de la conjunción

$$\frac{\Gamma \vdash \tau \land \sigma}{\Gamma \vdash \tau} \land_{e_1} \qquad \frac{\Gamma \vdash \tau \land \sigma}{\Gamma \vdash \sigma} \land_{e_2}$$

- 1. Dar una derivación de  $P \wedge Q \vdash Q \wedge P$ .
- 2. Dar una derivación de  $P \wedge (Q \wedge R) \vdash (P \wedge Q) \wedge R$ .

Reglas de inferencia — implicación

Introducción de la implicación

$$\frac{\Gamma, \tau \vdash \sigma}{\Gamma \vdash \tau \Rightarrow \sigma} \Rightarrow_i$$

Eliminación de la implicación

(modus ponens)

$$\frac{\Gamma \vdash \tau \Rightarrow \sigma \quad \Gamma \vdash \tau}{\Gamma \vdash \sigma} \Rightarrow_{\mathbf{e}}$$

- 1. Dar una derivación de  $\vdash P \Rightarrow P$
- 2. Dar una derivación de  $\vdash P \Rightarrow Q \Rightarrow (Q \land P)$
- 3. Dar una derivación de  $P \Rightarrow Q, Q \Rightarrow R \vdash P \Rightarrow R$ .

Reglas de inferencia — disyunción

Introducción de la disyunción

$$\frac{\Gamma \vdash \tau}{\Gamma \vdash \tau \lor \sigma} \lor_{i_1} \qquad \frac{\Gamma \vdash \sigma}{\Gamma \vdash \tau \lor \sigma} \lor_{i_2}$$

Eliminación de la disyunción

$$\frac{\Gamma \vdash \tau \lor \sigma \quad \Gamma, \tau \vdash \rho \quad \Gamma, \sigma \vdash \rho}{\Gamma \vdash \rho} \lor_{\mathsf{e}}$$

- 1. Dar una derivación de  $\vdash P \Rightarrow (P \lor P)$ .
- 2. Dar una derivación de  $\vdash (P \lor P) \Rightarrow P$ .
- 3. Dar una derivación de  $P \lor Q \vdash Q \lor P$ .

22

## Reglas de inferencia — falsedad

El conectivo  $\perp$  representa la falsedad (contradicción, absurdo).

El conectivo  $\perp$  **no** tiene reglas de introducción.

Eliminación del falso

(principio de explosión o ex falso quodlibet)

$$\frac{\Gamma \vdash \bot}{\Gamma \vdash \tau} \bot_e$$

- 1. Dar una derivación de  $(P \lor Q) \Rightarrow \bot \vdash P \Rightarrow Q$
- 2. Dar una derivación de  $(P \land Q) \Rightarrow \bot \vdash P \Rightarrow Q \Rightarrow R$
- 3. Mostrar que hay infinitas derivaciones de  $\bot \vdash \bot$ .

## Reglas de inferencia — negación

Introducción de la negación

(reducción al absurdo intuicionista)

$$\frac{\Gamma,\tau\vdash\bot}{\Gamma\vdash\neg\tau}\neg_i$$

Eliminación de la negación

$$\frac{\Gamma \vdash \tau \qquad \Gamma \vdash \neg \tau}{\Gamma \vdash \bot} \neg_{e}$$

- 1. Dar una derivación de  $\vdash P \Rightarrow \neg \neg P$ .
- 2. Dar una derivación de  $\vdash \neg (P \land \neg P)$ .
- 3. Dar una derivación de  $P \lor Q \vdash \neg(\neg P \land \neg Q)$ .

25

## Deducción natural intuicionista (NJ) — todas la reglas

# 

## Propiedades del sistema

Teorema (Debilitamiento)

(weakening)

Si  $\Gamma \vdash \tau$  es derivable, entonces  $\Gamma, \sigma \vdash \tau$  es derivable.

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

Se puede demostrar por inducción estructural en la derivación. (Se hará como ejercicio en la práctica).

Ejemplo

$$\frac{\overline{P \land Q, R \vdash P \land Q}^{\mathsf{ax}}}{P \land Q, R \vdash Q} \land_{e_{2}} \frac{\overline{P \land Q, R \vdash P \land Q}^{\mathsf{ax}}}{P \land Q, R \vdash P} \land_{e_{1}}}{P \land Q, R \vdash Q \land P} \land_{i}$$

$$\frac{P \land Q, R \vdash Q \land P}{R \vdash (P \land Q) \Rightarrow (Q \land P)} \Rightarrow_{i}$$

## Reglas derivadas

Veamos que las siguientes reglas se deducen de las anteriores. (No es necesario agregarlas al sistema deductivo).

Modus tollens

$$\frac{\Gamma \vdash \tau \Rightarrow \sigma \quad \Gamma \vdash \neg \sigma}{\Gamma \vdash \neg \tau} \mathsf{MT}$$

Introducción de la doble negación

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

## Principios de razonamiento clásicos

Las reglas  $\neg \neg_e$  y LEM son principios de razonamiento **clásicos**. Otro principio de razonamiento clásico, equivalente a  $\neg \neg_e$  y LEM:

Reducción al absurdo clásico

(Proof by Contradiction)

$$\frac{\Gamma, \neg \tau \vdash \bot}{\Gamma \vdash \tau} \mathsf{PBC}$$

### Ejercicio

Ver que usando PBC se puede deducir LEM y viceversa.

## Principios de razonamiento clásicos

### Eliminación de la doble negación

¿Se puede deducir la siguiente regla a partir de las anteriores?

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

## Principio del tercero excluido

(Law of Excluded Middle)

¿Se puede deducir la siguiente regla a partir de las anteriores?

$$\frac{}{\Gamma \vdash \tau \lor \neg \tau} \mathsf{LEM}$$

### No es posible deducir estas reglas de las anteriores.

Sin embargo, se pueden deducir la una de la otra. Veamos que:

- 1. Usando la regla LEM se puede deducir la regla  $\neg \neg_e$ .
- 2. Usando la regla  $\neg \neg_e$  se puede deducir la regla LEM.

## Lógica intuicionista vs. lógica clásica

### Dos sistemas deductivos

NJ sistema de deducción natural intuicionista.

NK sistema de deducción natural clásica.

- NK extiende a NJ con principios de razonamiento clásicos. Alcanza con agregar uno de ellos, por ejemplo ¬¬e.
- ► Si un juicio es derivable en NJ, también es derivable en NK.
- ▶ **NJ** es más restrictiva. No permite usar ¬¬e, LEM, PBC, etc.
- Para hacer matemática, comúnmente usamos lógica clásica.

### Interés de la lógica intuicionista en computación

- Permite razonar acerca de información. ¿Qué significa (hay vida en Marte ∨ ¬hay vida en Marte)?
- ▶ Las derivaciones en NJ se pueden entender como programas.
   NJ es la base de un lenguaje de programación funcional.

## Deducción natural **clásica** (**NK**) — reglas completas

	$\overline{\Gamma, \tau \vdash \tau}$ ax	$\frac{\Gamma \vdash \neg \neg \tau}{\Gamma \vdash \tau} \neg \neg_{e}$
	Introducción	Eliminación
$\wedge$	$\frac{\Gamma \vdash \tau  \Gamma \vdash \sigma}{\Gamma \vdash \tau \land \sigma} \land_i$	$\frac{\Gamma \vdash \tau \land \sigma}{\Gamma \vdash \tau} \land_{e_1}  \frac{\Gamma \vdash \tau \land \sigma}{\Gamma \vdash \sigma} \land_{e_2}$
$\Rightarrow$	$\frac{\Gamma, \tau \vdash \sigma}{\Gamma \vdash \tau \Rightarrow \sigma} \Rightarrow_{i}$	$\frac{\Gamma \vdash \tau \Rightarrow \sigma  \Gamma \vdash \tau}{\Gamma \vdash \sigma} \Rightarrow_{e}$
$\vee$	$\frac{\Gamma \vdash \tau}{\Gamma \vdash \tau \lor \sigma} \lor_{i_1}  \frac{\Gamma \vdash \sigma}{\Gamma \vdash \tau \lor \sigma} \lor_{i_2}$	$\frac{\Gamma \vdash \tau \lor \sigma  \Gamma, \tau \vdash \rho  \Gamma, \sigma \vdash \rho}{\Gamma \vdash \rho} \lor_{e}$
$\perp$	$\frac{\Gamma \vdash \bot}{\Gamma \vdash \tau} \bot_e$	
$\neg$	$\frac{\Gamma, \tau \vdash \bot}{\Gamma \vdash \neg \tau} \neg_i$	$\frac{\Gamma \vdash \tau  \Gamma \vdash \neg \tau}{\Gamma \vdash \bot} \neg_e$

## Corrección y completitud

### Teorema (Corrección y completitud)

Son equivalentes:

- 1.  $\Gamma \vdash \tau$  es derivable en **NK**.
- 2.  $\Gamma \models \tau$

33

## Demostración de corrección

 $\Gamma \vdash_{\mathsf{NK}} \tau \text{ implica } \Gamma \vDash \tau$ 

Supongamos que  $\Gamma \vdash \tau$  es derivable en **NK**.

Demostramos que  $\Gamma \vDash \tau$  por inducción estructural en la derivación.

Hay que analizar 13 casos, uno por cada regla de NK.

Por ejemplo, para la regla  $\Rightarrow_e$ :

$$\frac{\Gamma \vdash \tau \Rightarrow \sigma \quad \Gamma \vdash \tau}{\Gamma \vdash \sigma} \Rightarrow_{\mathsf{e}}$$

Queremos ver que  $\Gamma \vDash \sigma$ .

Sea v tal que  $v \models \Gamma$  y veamos que  $v \models \sigma$ .

Por HI sabemos que  $\Gamma \vDash \tau \Rightarrow \sigma$  y que  $\Gamma \vDash \tau$ .

Como  $v \models \Gamma$  tenemos que  $v \models \tau \Rightarrow \sigma$  y  $v \models \tau$ .

Por definición de  $v \vDash \tau \Rightarrow \sigma$ , tenemos entonces que  $v \nvDash \tau$  o  $v \vDash \sigma$ . Pero teníamos  $v \vDash \tau$ , con lo cual concluímos  $v \vDash \sigma$ .

▶ Intentar probar los 12 casos restantes.

# Demostración de completitud $(\Gamma \models \tau \text{ implica } \Gamma \vdash_{NK} \tau)$

### Definición

- 1. Un contexto  $\Gamma$  **determina** una variable  $P \in \mathcal{P}$  si vale que  $P \in \Gamma$  o que  $\neg P \in \Gamma$ .
- 2. Un contexto  $\Gamma$  **determina** un conjunto de variables  $X \subseteq \mathcal{P}$  si determina a todas las variables de X.

Para probar el teorema de completitud, necesitamos:

### Lema principal

35

Si  $\Gamma$  determina a todas las variables que aparecen en au, entonces:

- 1. O bien  $\Gamma \vdash \tau$  es derivable en **NK**.
- 2. O bien  $\Gamma \vdash \neg \tau$  es derivable en **NK**.

Asumamos que el lema vale, lo demostraremos después.

## Demostración de completitud $(\Gamma \models \tau \text{ implica } \Gamma \vdash_{NK} \tau)$

Supongamos que  $\sigma_1, \ldots, \sigma_n \vDash \tau$ .

Queremos ver que  $\sigma_1, \ldots, \sigma_n \vdash \tau$  es derivable en **NK**.

Sea  $\rho = (\sigma_1 \wedge \ldots \wedge \sigma_n) \Rightarrow \tau$ . Sabemos que  $\models \rho$ . ¿Por qué? Alcanza con probar que  $\vdash \rho$  es derivable en **NK**. ¿Por qué?

Sea  $X = \{P_1, \dots, P_n\}$  el conjunto de variables que aparecen en  $\rho$ . Usando LEM y  $\vee_e$  podemos considerar  $2^n$  casos, de la forma:

$$\tilde{P}_1,\ldots,\tilde{P}_n\vdash\rho$$

donde cada  $\tilde{P}_i$  es o bien  $P_i$  o bien  $\neg P_i$ . Por el lema principal, se da uno de los dos casos siguientes:

- 1. O bien  $\tilde{P}_1, \dots, \tilde{P}_n \vdash \rho$  es derivable en **NK** (y listo).
- 2. O bien  $\tilde{P}_1,\ldots,\tilde{P}_n \vdash \neg \rho$  es derivable en **NK**. Por corrección vale  $\tilde{P}_1,\ldots,\tilde{P}_n \vDash \neg \rho$ . Sea v una valuación tal que  $v(P_i) = \mathbb{V}$  si y sólo si  $\tilde{P}_i = P_i$ . Luego  $v \vDash \neg \rho$ . Absurdo pues sabíamos  $\vDash \rho$ .

## Demostración del lema principal

Recordemos el enunciado:

### Lema principal

37

Si  $\Gamma$  determina a todas las variables que aparecen en  $\tau$ , entonces:

- 1. O bien  $\Gamma \vdash \tau$  es derivable en **NK**.
- 2. O bien  $\Gamma \vdash \neg \tau$  es derivable en **NK**.

Lo demostramos por inducción estructural en au.

Hay 6 casos  $(P, \land, \Rightarrow, \lor, \bot, \lnot)$ .

Por ejemplo, supongamos que  $\tau = (\sigma \wedge \rho)$ . Por hipótesis inductiva sobre  $\sigma$ , sabemos que:

- 1. O bien  $\Gamma \vdash \sigma$  es derivable en **NK**. Por hipótesis inductiva sobre  $\rho$ , sabemos que:
  - 1.1 O bien  $\Gamma \vdash \rho$  es derivable en **NK** y tenemos  $\Gamma \vdash \sigma \land \rho$ .
  - 1.2 O bien  $\Gamma \vdash \neg \rho$  es derivable en **NK** y tenemos  $\Gamma \vdash \neg (\sigma \land \rho)$ .
- 2. O bien  $\Gamma \vdash \neg \sigma$  es derivable en **NK** y tenemos  $\Gamma \vdash \neg (\sigma \land \rho)$ .
- ▶ Intentar probar los 5 casos restantes.