# Introducción a la Lógica EST-1132 / Estructuras Discretas

Juan Zamora O.

Otoño 2023





#### Introducción

- ► La lógica formal nos permite razonar acerca de frases declarativas o proposiciones
- Corresponde a la base del razonamiento matemático: Teoremas y pruebas.
- Tiene aplicaciones en el diseño de circuitos electrónicos, verificación de la correctitud de programas computacionales, programación de computadores, inteligencia artificial y muchos otros.



#### **Declaraciones**

- Una declaración o proposición es una frase cuyo resultado puede ser Verdadero o Falso
- ➤ A este resultado de la proposición lo denominamos Valor de verdad
- Por ejemplo:
  - ▶ 10 es menor que 7
  - ► Valparaíso está en cuarentena
  - Juan es muy buen profesor



## Conectores y valores de verdad

- Los conectores son palabras que permiten unir proposiciones
  - Ejemplos: "y" (tambien conocido como *and*)
- Lo qué resulta de esa unión se denomina proposición compuesta

¿Cómo determinamos el valor de verdad de una proposición compuesta?

Depende del valor de verdad de cada proposición simple y del conector usado . . . existen algunas reglas para determinar esto



## **Ejemplos**

Por ejemplo, analicemos las siguientes proposiciones:

- 1. El día de hoy es jueves
- 2. Esta clase corresponde al curso de estructuras discretas

¿Que les parece cada declaración?

#### Ejemplos

Por ejemplo, analicemos las siguientes proposiciones:

- 1. El día de hoy es jueves -> V
- 2. Esta clase corresponde al curso de estructuras discretas -> V ¿Que les parece cada declaración? Por lo tanto, ¿Que valor de verdad tendría esta proposición compuesta?
  - "El día de hoy es jueves y esta clase corresponde al curso de estructuras discretas"



### Representaciones simbólicas

Necesitamos una manera de poder tratar proposiciones y conectores que: 1. Sirva para todas las proposiciones (Generalidad) 2. Facilite la explicación de reglas (Economía en la escritura)

Letras mayúsculas del principio del alfabeto representaran proposiciones (simples y también compuestas)



### Conjunciones y Disyunciones

- Los símbolos ∨ y ∧ representan conectores (iremos agregando otros cuando se haga necesario)
- Decimos entonces que la proposición compuesta A ∧ B dependerá de los valores de ambas proposiciones A y B.



# Siga su intuición

- 1. Si A es  $\mathbf{V}$  y B es  $\mathbf{F}$ , ¿Que valor tiene la proposición  $A \wedge B$ ?
- 2. Si A es  $\mathbf{F}$  y B es  $\mathbf{V}$ , ¿Que valor tiene la proposición  $A \wedge B$ ?
- 3. Si A es  $\mathbf{F}$  y B es  $\mathbf{V}$ , ¿Que valor tiene la proposición  $B \wedge A$ ?
- 4. Si A es F y B es F, ¿Que valor tiene la proposición  $A \wedge B$ ?



### Ahora considere la Tabla

A	В	$A \wedge B$
Т	Т	Т
Т	F	F
F	Т	F
F	F	F



#### Analice nuevamente y compare con su respuesta anterior...

- 1. Si A es  $\mathbf{V}$  y B es  $\mathbf{F}$ , ¿Que valor tiene la proposición  $A \wedge B$ ?
- 2. Si A es  $\mathbf{F}$  y B es  $\mathbf{V}$ , i Que valor tiene la proposición  $A \wedge B$ ?
- 3. Si A es  $\mathbf{F}$  y B es  $\mathbf{F}$ , ¿Que valor tiene la proposición  $A \wedge B$ ?



### Conjunciones y Disyunciones

- ▶ A la expresión  $A \land B$  se le denomina **conjunción**.
- Otro conector muy usado es el de la disyunción (∨), cuya Tabla de verdad es:

A	В	A∨B
Т	Т	Т
Т	F	Т
F	Т	Т
F	F	F

► Ejercicio Siguiendo los ejemplos anteriores de conjunciones, construya una proposición compuesta para cada fila de la tabla de este conector.



### **Implicancias**

- ► Las proposiciones también pueden ser combinadas de la forma "Si A, entonces B" (antecedente y consecuente)
- Esta proposición compuesta se representa como  $A \Rightarrow B$  y se lee como A implica B
- Indica que el valor de verdad de A implica o conduce al valor de verdad de B
- ▶ Recuerda que lo que nos interesa es obtener el valor de verdad de la proposición compuesta a partir de los valores de sus componentes A y B.



# Consideremos la siguiente proposición:

"Si llueve, entonces me mojo"

Examinemos varios casos. Entonces, cuando sabemos que - llovió y que además me encuentro mojado, la declaración es  $\bf V$  - llovió y que no me encuentro mojado, la declaración es  $\bf F$  -  $\bf no$  llovió, entonces independientemente de si me encuentro o no mojado, no podemos decir que la declaración es  $\bf F$ . Por convención, en este caso la declaración es  $\bf V$ 



### Equivalencias

- ► Conector simbolizado por ⇔
- Es en realidad un "atajo" para la expresión

$$(A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow A)$$

- Ejercicio: Construya la tabla de verdad para la Equivalencia.
- ► Ejercicio: Estructure como implicancia la frase: "El fuego es una condición necesaria para el humo".



# La Negación

- Es un conector unario, ya que actua sobre una declaración
- ► Es simbolizado por ¬
- Invierte el valor de verdad de la proposición
- ▶ Por ejemplo,  $\neg A$  tiene valor **V** cuando A es **F**
- Ejercicio: Usando los conectores ¬, ∧ y ∨, construya una expresión equivalente a A ⇒ B para todos los valores posibles de A y B



## **Ejercicios**

- Aplique la negación a cada una de las proposiciones y determine la proposición resultante:
- 1. Saldrá el sol mañana.
- 2. Mi perro es blanco y grande.
- 3. El cielo es oscuro o está contaminado.
- 4. A María le gusta el chocolate pero odia las almendras



## Orden de precedencia de operadores

- ▶ ¿Cómo resolvería la siguiente proposición  $A \land B \Rightarrow C$ ?
- Es posible indicar qué operaciones se calculan primero usando paréntesis
  - $(A \land B) \Rightarrow C$
- Sin embargo, el exceso de paréntesis puede resultar abrumador



El orden en el cual los conectores son aplicados se denomina orden de precedencia:

- 1. Operaciones entre paréntesis, desde la más interna hacia afuera
- 2. Negación
- **3**. ∧, ∨
- 4. ⇒
- 5. ⇔



# Ejemplo

- ▶  $\neg A \lor B$  es distinto de  $\neg (A \lor B)$
- ▶  $A \land \neg (B \Rightarrow C)$  lo último que se calcula es  $\land$ 
  - ▶ Primero se calcula  $(B \Rightarrow C)$ ,
  - luego la negación de esta proposición
  - ► finalmente, la disyunción
- ¿Cómo resolvería la siguiente proposición?

$$((A \lor B) \land C) \Rightarrow (B \lor \neg C)$$



#### Acerca de la notación

- ▶ También usaremos letras del final del alfabeto (P, Q, R) para representar proposiciones arbitrariamente simples y compuestas
- ▶ Por ejemplo, la expresión  $((A \lor B) \land C) \Rightarrow (B \lor \neg C)$  puede ser también representada por  $P \Rightarrow Q$



# Ejercicio

Construya la tabla de verdad para la siguiente proposición

$$(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (B \Rightarrow A)$$



## Tautologías

- Es una expresión cuyos valores de verdad son siempre verdaderos.
- ▶ Por ejemplo la proposición  $A \lor \neg A$  (¡Asociela con una frase del mundo real!)
- ▶ Analicemos por ejemplo  $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$
- ▶ Busque porqué una expresión como  $A \land \neg A$  se denomina **contradicción**.
- ▶ ¡Asociela con una frase del mundo real!



# Algunas equivalencias tautológicas

#### Disyunciones

- 1.  $A \lor B \Leftrightarrow B \lor A$  (conmutatividad)
- 2.  $(A \lor B) \lor C \Leftrightarrow A \lor (B \lor C)$  (asociatividad)
- 3.  $A \lor (B \land C) \Leftrightarrow (A \lor B) \land (A \lor C)$  (distributividad)
- 4.  $A \lor \mathbf{F} \Leftrightarrow A$  (identidad)
- 5.  $A \lor \neg A \Leftrightarrow \mathbf{V}$  (complemento)



#### Conjunctiones

- 1.  $A \wedge B \Leftrightarrow B \wedge A$  (conmutatividad)
- 2.  $(A \land B) \land C \Leftrightarrow A \land (B \land C)$  (asociatividad)
- 3.  $A \wedge (B \vee C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$  (distributividad)
- 4.  $A \land \mathbf{V} \Leftrightarrow A$  (identidad)
- 5.  $A \land \neg A \Leftrightarrow \mathbf{F}$  (complemento)
- Escoja dos de las tautologías y demuestre construyendo su tabla de verdad.



# Leyes de De Morgan

$$\neg (A \lor B) \Leftrightarrow \neg A \land \neg B$$

$$\neg (A \land B) \Leftrightarrow \neg A \lor \neg B$$

► Hint: Estas leyes ayudan a expresar la negación de una proposición compuesta.

