

1

Introducción y conceptos generales de Lenguajes de Programación

UNRN

Universidad Nacional de **Río Negro**

Ing. Pablo E. Argañaras parganaras@unrn.edu.ar

Repaso de Lógica Proposicional

UNRN

Universidad Nacional de **Río Negro**

Ing. Pablo E. Argañaras parganaras@unrn.edu.ar

3

El Razonamiento Lógico

• Pensar: complejo proceso que inicia con la creación de imágenes mentales.



- Integramos
- Emparejamos
- Proyectamos
- Asociamos



- Conceptos
- Esquemas







Resolver Tarea



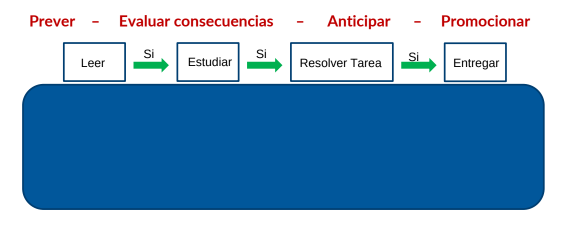
Entregar

Si leo y estudio entonces podré resolver la tarea y entregarla.

UNRN

Universidad Nacional de **Río Negro**

4



UNRN

Universidad Nacional de **Río Negro**

5

El Razonamiento Lógico

Pensamos constantemente

• Secuencias temporalizadas de imágenes



- Conceptos que representan simbólicamente
- · Cosas o Eventos
- · Producir (simbólicamente) lo que aún no aconteció

"poner en movimiento"



Memoria y Conciencia



Razonamiento

RAZONAR consiste en producir juicios.

UNRN Universidad Nacional de Río Negro

6

5

Un Juicio tiene la forma de una oración o de una proposición.

· Conceptos

Ejemplo:

Esta hoja es blanca.

- · Estructura sintáctica, lógica
- Enlace
- Conjunción
- Cuantificador



7

Universidad Nacional de **Río Negro**

7

El Razonamiento Lógico

Si obtenemos el juicio:

(1) Todos los hombres son mortales

Y conocemos a Romualdo, y construimos el juicio:

(2) Romualdo es un hombre

¿Se puede deducir cómo es Romualdo frente a la muerte, o habrá que esperar a su muerte para poder emitir un juicio?

(3) Romualdo es mortal



Universidad Nacional de **Río Negro**

8

Razonando o encadenando juicios conocidos podemos llegar a:

- Obtener nuevos conocimientos
- Prever situaciones
- Tomar decisiones, etc.

Razón: característica del pensamiento cuando compone, relaciona y asocia juicios respetando las estructuras lógicas contenidas en los juicios mismos.



Universidad Nacional de **Río Negro**

9

9

El Razonamiento Lógico

El razonamiento lógico es un conjunto de juicios que mantienen entre sí relaciones lógicas de forma tal que, partiendo de algunos juicios dados llamados premisas, podamos llegar deductivamente a un juicio que no teníamos y que denominamos conclusión.



La obtención de la conclusión, si procedemos lógicamente, asegura la validez de esta por la propia estructura lógica de los juicios que componen las premisas.



Universidad Nacional de **Río Negro**

11

11

El Razonamiento Lógico

Si partimos de los juicios como premisas:

Inferencia:

Si llueve entonces me mojo

Si las premisas fueran verdaderas,

Y Ilueve

la conclusión también lo sería.

Me mojo

LÓGICA es la ciencia que estudia qué tipos de esquemas de inferencia asegura la validez de las conclusiones.



Universidad Nacional de **Río Negro**

12

Lógica Formal

Lógica ciencia de los principios de la validez formal de la inferencia.

Sólo se ocupa de razonamientos como resultados o productos, independientemente de quién lo piense o de cómo se produce.



13

13

Lógica Formal

Formalización: asignar a cada proposición u oración una letra minúscula a partir de la letra "p", por convención, a la que llamaremos variable proposicional.

Variable: admite instancias de sustitución dentro de un dominio especificado, por ejemplo, el conjunto de oraciones.



14

14

Lógica Formal

Si formalizamos inferencias con los juicios p y q:

p: llueve

q: se me moja la ropa

р а

Simbolicemos la relación condicional si…entonces mediante el signo → que usaremos de forma infija.

UNRN

Universidad Nacional de **Río Negro**

15

15

Lógica Formal

Si en cambio formalizamos inferencias como:

p: llueve

 $\mathbf{p} \to \mathbf{q}$

q: me mojo

- 1

p



Lógica Formal

p: llueve
$$p \to q$$
 $p \to q$ $p \to q$ p: llueve $p \to q$ $q \to q$

La lógica indica que el (1) es un esquema de inferencia válido y (2) NO. Esto se llama validez formal de las inferencias.

UNRN

Universidad Nacional de **Río Negro**

17

17

Lógica Proposicional

La Lógica Proposicional o Lógica de Enunciados es una clasificación de la lógica, en la que el cálculo (de lógica formal) es proposicional y sus fórmulas son proposiciones.



La Lógica Proposicional estudia la relación lógica que se establece entre oraciones que constituyen la unidad mínima con significado lógico.

El cálculo es de tipo hipotético porque la deducción se establece en una relación condicional entre las premisas y la conclusión:

si ocurren las premisas, entonces ocurre la conclusión



19

19

Lógica Proposicional

La estrategia de la Lógica como ciencia es que diseña un método general de prueba de razonamientos, un mecanismo efectivo que responde Sí o No ante la pregunta

¿es válido este razonamiento?

Esto es lo que llamamos cálculo.



20

¿De qué se compone un cálculo?

- Vocabulario básico o elementos primitivos
- Reglas de formación
- Reglas de transformación



21

21

Lógica Proposicional

¿De qué se compone un cálculo?

• Vocabulario básico o elementos primitivos

Porque se necesita una **definición clara y exhaustiva de** cuáles son **los elementos primitivos** y cuáles no son elementos primitivos.



22

¿De qué se compone un cálculo?

• Reglas de formación

Que establecen cuáles son **combinaciones correctas posibles** de los elementos primitivos.

Proporciona definición de **fórmula bien formada (fbf)** que ante cualquier combinación de elementos permita determinar si la expresión resultante es una **fbf** o no.



23

23

Lógica Proposicional

¿De qué se compone un cálculo?

• Reglas de transformación

Que establecen cómo pasar de fbf a otras fórmulas igualmente bien formuladas.

Deben tener carácter **algorítmico** o **efectivo**, para que sea posible decidir si una transformación de una fórmula en otra se realizó correctamente.



24

Por cómo se diseñan los cálculos no es posible equivocarse, porque su estructura inferencial asegura *siempre* la validez formal.

Lo que hay que cuidar en cada paso al construir un cálculo es que se mantenga la validez usando:

una premisa, o un supuesto hipotético, o el resultado de la aplicación de una regla



Universidad Nacional de **Río Negro**

25

25

Lógica Proposicional

El cálculo proposicional toma como elementos primitivos:

- Variables proposicionales ---- oraciones completas
- Símbolos lógicos estructura y relaciones lógicas



26

La lógica proposicional es una lógica bivalente

por ello sus proposiciones siempre asumirán 2 valores posibles:

Verdaderas

Falsas



27

27

Lógica Proposicional

Analicemos los siguientes ejemplos y revisemos si son proposiciones o si no lo son:

¿De qué es esta clase?

El doble de 3 es 9



28

Gracias por su atención

UNRN

Universidad Nacional de **Río Negro**

parganaras@unrn.edu.ar pbritos@unrn.edu.ar