Introducción a la Programación Algoritmos y Estructuras de Datos I

Primer cuatrimestre de 2024

Departamento de Computación - FCEyN - UBA

Lógica proposicional

Objetivos de Clase Práctica:

- ► Revisar nuestros conocimientos acerca de Lógica Proposicional
- Usar tablas de verdad para obtener el valor de verdad de las proposiciones
- ► Usar la lógica ternaria (o trivalente) para comprender las ventajas frente a proposiciones indefinidas

Sean *p* y *q* variables proposicionales. Siguiendo las reglas de formación de fórmulas, ¿cuáles de las siguientes expresiones son *fórmulas bien formadas*?

- a) $(p \neg q)$
- b) $p \lor q \land True$
- c) $(p \rightarrow \neg p \rightarrow q)$

Determinar el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

g)
$$(\neg c \land \neg y)$$

d)
$$(\neg(c \lor y) \leftrightarrow (\neg c \land \neg y))$$

cuando el valor de verdad de a, b y c es verdadero, mientras que el de x e y es falso.

Determinar, utilizando tablas de verdad, si las siguientes fórmulas son tautologías, contradicciones o contingencias.

a)
$$(p \lor \neg p)$$

$$\mathsf{j)} \ \left((p \to (q \to r)) \to ((p \to q) \to (p \to r)) \right)$$

Usando las reglas de equivalencia determinar si los siguientes pares de fórmulas son equivalentes. Indicar en cada paso qué regla se utilizó.

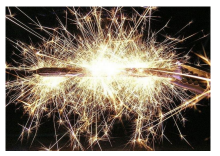
- a) \blacktriangleright $((p \land p) \land p) \rightarrow p$
 - ► True

Lógica Ternaria o Trivaluada

Asignar un valor de verdad (verdadero, falso o indefinido) a cada una de las siguientes expresiones aritméticas en \mathbb{R} .

- a) 5 > 0
- b) $1 \le 1$
- d) $\frac{1}{0} = \frac{1}{0}$

¿Cuál es la diferencia entre el operador \rightarrow y el operador \rightarrow _L? Describir la tabla de verdad de ambos operadores.



Lógica de cortocircuito.