@codefuncode

002 A 1 Lógica 2 La disyunción

Operador {o} se representa con el símbolo v

Las Proposición compuestas son falsas solo cuando las dos condiciones de condiciones simples son falsas. Si una de las dos condiciones es verdadera, por lo que la disyunción será verdadera y solo será falsa si las dos proposiciones son falsas.

Ejercicio 1

Proposición simple	Operador O {v}	Proposición simple	Verdadero o Falso
(París es la capital de Francia)	0	(2 + 2 = 4)	V
(París es la capital de Francia)	0	(2 + 3 = 7)	V
(París es la capital de Colombia)	0	(2 + 3 = 5)	V
(París es la capital de Venezuela)	0	(2 + 7 = 20)	F

Tabla de la verdad para los ejemplos donde $\{p\}$ es la primera proposición y $\{q\}$ es la segunda proposición.

El símbolo ~ representa la negación.

	Taba de la verdad (p v q)							
р	q	pvq	~p	~q	~p v ~q	~(p v q)	p v ~q	
V	٧	F	F	F	F	V	V	
V	F	V	F	V	V	F	V	
F	٧	V	V	F	V	F	F	
F	F	F	V	V	F	V	V	

Disyunción v la proposición resultante será falsa solamente cuando el valor de verdad de ambas proposiciones es falso.

1 v 1 = 0 1 v 0 = 1 0 v 1 = 1 0 v 0 = 0

Ejercicio 2

Ejemplo 1

Proposición verdaderas y falsas

p: Llueva
q: Hace calor

~p: No llueve
~q: No hace calor

Disyunción representativa	Proposición literal simple	Operador	Proposición literal simple		
p v q	Llueve	0	Hace calor		
~p v q	No llueve	0	Hace calor		
p v ~q	Llueve	0	No hace calor		
~p v ~q	No llueve	0	No hace calor		
~(p v q)	No es verdad que (Llueve o hace calor)				

Ejemplo 2

Proposición verdaderas y falsas

p: No hace fio
p: Hace frio

La proposición anterior se realiza de forma invertida, sin embargo sin importar el literal de la proposición si nombramos una proposición como p la negación será ~p. Sin embargo, lo común es que las proposición verdaderas suenen a verdaderas en su literal. Pero puede invertirse en su representación

Vocabulario

Tautología:

"En lógica, una <mark>tautología</mark> es una fórmula o afirmación que es verdadera en todas las interpretaciones posibles"

Leyenda

Conjunción ^ la proposición resultante será verdadera solamente cuando el valor de verdad de ambas proposiciones es verdadero.

1 ^ 1 = 1 1 ^ 0 = 0

0 ^ 1 = 0 0 0 ^ 0 = 0

Disyunción v la proposición resultante será falsa solamente cuando el valor de verdad de ambas proposiciones es falso.

1 v 1 = 0

1 v 0 = 1

0 v 1 = 1

 $0 \vee 0 = 0$

* Disyunción exclusiva (a v b) ^ ¬(a ^ b) la proposición resultante será verdadera cuando solamente una de ellas sea verdadera.

1 ^ 1 = 1

1 ^ 0 = 1

0 ^ 1 = 1

0 \ 0 = 0

Condicional → la proposición resultante será falsa solamente cuando el valor de verdad del antecedente sea verdadero y el valor de verdad del consecuente sea falso.

 $1 \rightarrow 1 = 0$

 $1 \rightarrow 0 = 1$

 $0 \rightarrow 1 = 0$

 $0 \rightarrow 0 = 0$

Bicondicional → La proposición a→b será verdadera cuando los valores de verdad de ambas proposiciones sean iguales. También se puede observar que la proposición a→b será falsa cuando los valores de verdad de ambas proposiciones sean diferentes.

1 ↔ 1 = 1

1 ↔ 0 = 0

0 ↔ 1 = 0

0 ↔ 0 = 1

Referencias

1a con Berni. (2016, marzo 5). A.1. Lógica: 2. La disyunción. [Archivo de vídeo]. Recuperado de https://www.youtube.com/watch? v=VBGfdj8WdjY&list=PLCY1BPXILEJXAYAlc7ee9dd1q9w309t_h&index=2