

## 1. Significado de los conectivos lógicos

### 1.1. Negación

- Símbolo utilizado:  $\neg$
- Correspondencia con el español: **No**, no es cierto que, es falso que, etc.
- Otros símbolos:  $\sim \varphi$ ,  $\overline{\varphi}$ .

#### 1.1.1. Tabla de verdad

$\varphi$	$\neg\varphi$
1	0
0	1

### 1.2. Disyunción

#### 1.2.1. Descripción

La **disyunción** de las fórmulas  $\varphi, \psi$  es la fórmula  $\varphi \vee \psi$ .  
Las fórmulas  $\varphi, \psi$  se llaman **disyuntos**.

- Símbolo utilizado:  $\vee$
- Correspondencia con el español: **ó**.
- Otros símbolos:  $\varphi + \psi$ ,  $\varphi \mid \psi$ .

#### 1.2.2. Tabla de verdad

$\varphi$	$\psi$	$\varphi \vee \psi$
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

### 1.3. Conjunción

#### 1.3.1. Descripción

La **conjunción** de las fórmulas  $\varphi, \psi$  es la fórmula  $\varphi \wedge \psi$ . Las fórmulas  $\varphi, \psi$  se llaman **conyuntos**.

- Símbolo utilizado:  $\wedge$
- Correspondencia con el español: **y, pero**
- Otros símbolos:  $\varphi \wedge \psi$ ,  $\varphi \cdot \psi$  ó  $\varphi\psi$

#### 1.3.2. Tabla de verdad

$\varphi$	$\psi$	$\varphi \wedge \psi$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

## 1.4. Implicación

### 1.4.1. Descripción

La **implicación** o **condicional** de las fórmulas  $\varphi, \psi$  es la fórmula  $\varphi \rightarrow \psi$ . La fórmula  $\varphi$  es el *antecedente* y la fórmula  $\psi$  es el *consecuente* de la implicación.

- Símbolo utilizado:  $\rightarrow$
- Correspondencia con el español:  $\varphi \rightarrow \psi$  significa: si  $\varphi$  entonces  $\psi$ ;  $\psi$ , si  $\varphi$ ;  $\varphi$  sólo si  $\psi$ ;  $\varphi$  es condición suficiente para  $\psi$ ;  $\psi$  es condición necesaria para  $\varphi$ .
- Otros símbolos:  $\varphi \Rightarrow \psi$ ,  $\varphi \supset \psi$

### 1.4.2. Tabla de verdad

$\varphi$	$\psi$	$\varphi \rightarrow \psi$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

## 1.5. Doble implicación

### 1.5.1. Descripción

La equivalencia o bicondicional de las fórmulas  $\varphi, \psi$  es la fórmula  $\varphi \leftrightarrow \psi$ .

- Símbolo utilizado:  $\leftrightarrow$
- Correspondencia con el español:  $\varphi$  es equivalente a  $\psi$ ;  $\varphi$  si y sólo si  $\psi$ ;  $\varphi$  es condición necesaria y suficiente para  $\psi$ .
- Otros símbolos:  $\varphi \Leftrightarrow \psi$ ,  $\varphi \equiv \psi$

### 1.5.2. Tabla de verdad

$\varphi$	$\psi$	$\varphi \leftrightarrow \psi$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

## 2. Semántica formal de los conectivos

### 2.1. Semántica formal de los conectivos lógicos

#### 2.1.1. Tipo Bool

El tipo de valores booleanos denotado Bool se define como  $\text{Bool} = \{0, 1\}$ .

#### 2.1.2. Estado

Un estado o asignación de las variables (proposicionales) es una función

$$\mathcal{I} : \text{Var}P \rightarrow \text{Bool}$$

Dadas  $n$  variables proposicionales existen  $2^n$  estados distintos para estas variables. Lo anterior tiene justificación a través del **principio de la multiplicación**.

### 2.1.3. Interpretación

Dado un estado de las variables  $\mathcal{I} : \text{Var}P \rightarrow \text{Bool}$ , definimos la interpretación de las fórmulas con respecto a  $\mathcal{I}$  como la función  $\mathcal{I}^* : \text{PROP} \rightarrow \text{Bool}$  tal que:

- $\mathcal{I}^*(p) = \mathcal{I}(p)$  para  $p \in \text{Var}P$ , es decir  $\mathcal{I}^*|_{\text{Var}P} = \mathcal{I}$
- $\mathcal{I}^*(\top) = 1$
- $\mathcal{I}^*(\perp) = 0$
- $\mathcal{I}^*(\neg\varphi) = 1$  sí y solamente sí  $\mathcal{I}^*(\varphi) = 0$ .
- $\mathcal{I}^*(\varphi \wedge \psi) = 1$  sí y solamente sí  $\mathcal{I}^*(\varphi) = \mathcal{I}^*(\psi) = 1$ .
- $\mathcal{I}^*(\varphi \vee \psi) = 0$  sí y solamente sí  $\mathcal{I}^*(\varphi) = \mathcal{I}^*(\psi) = 0$ .
- $\mathcal{I}^*(\varphi \rightarrow \psi) = 0$  sí y solamente sí  $\mathcal{I}^*(\varphi) = 1$  e  $\mathcal{I}^*(\psi) = 0$ .
- $\mathcal{I}^*(\varphi \leftrightarrow \psi) = 1$  sí y solamente sí  $\mathcal{I}^*(\varphi) = \mathcal{I}^*(\psi)$ .

### 2.1.4. Sobrecarga de operadores

Obsérvese que dado un estado de las variables  $\mathcal{I}$ , la interpretación  $\mathcal{I}^*$  generada por  $\mathcal{I}$  está determinada de manera única por lo que de ahora en adelante escribiremos simplemente  $\mathcal{I}$  en lugar de  $\mathcal{I}^*$ .

## 2.2. Lema de coincidencia

Sean  $\mathcal{I}_1, \mathcal{I}_2 : \text{Var}P \rightarrow \text{Bool}$  dos estados que coinciden en las variables proposicionales de la fórmula  $\varphi$ , es decir  $\mathcal{I}_1(p) = \mathcal{I}_2(p)$  para toda  $p \in \text{vars}(\varphi)$ . Entonces  $\mathcal{I}_1(\varphi) = \mathcal{I}_2(\varphi)$ .

## 2.3. Estado modificado o actualizado

Sean  $\mathcal{I} : \text{Var}P \rightarrow \text{Bool}$  un estado de las variables,  $p$  una variable proposicional y  $v \in \text{Bool}$ . Definimos la actualización de  $\mathcal{I}$  en  $p$  por  $v$ , denotado  $\mathcal{I}[p/v]$  como sigue:

$$\mathcal{I}[p/v](q) = \begin{cases} v & \text{si } q = p \\ q & \text{si } q \neq p \end{cases}$$

## 2.4. Lema de sustitución

Sean  $\mathcal{I}$  una interpretación,  $p$  una variable proposicional y  $\psi$  una fórmula tal que  $\mathcal{I}^*(\psi) = v$ . Entonces

$$\mathcal{I}(\varphi[p := \psi]) = \mathcal{I}[p/v](\varphi)$$