

Conjunto Mínimo de Conectivos

Sea $\mathbb{C} = \{ \neg, \&, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow \}$ y si $\alpha \in \Phi(\mathbb{B})$, pondremos

$$\mathbb{C}(\alpha) = \{ \diamond \in \mathbb{C} / \diamond \text{ aparece en } \alpha \}$$

Definición₁. Sea \mathbb{D} un conjunto de conectivos, es decir $\mathbb{D} \subseteq \mathbb{C}$. Diremos que \mathbb{D} es un *Conjunto Completo o Suficiente de Conectivos* *sys* para cada $\alpha \in \Phi(\mathbb{B})$, hay una $\beta \in \Phi(\mathbb{B})$ tal, que

1. $\alpha \equiv \beta$
2. $\mathbb{B}(\beta) = \mathbb{B}(\alpha)$ y
3. $\mathbb{C}(\beta) \subseteq \mathbb{D}$

Sabemos que $\{ \neg, \&, \vee \}$ forma un conjunto completo de conectivos (toda fórmula tiene una *FND* o una *FNC*, lógicamente equivalente a ella y con las mismas letras proposicionales). Pero podemos considerar menos número de conectivos,

Proposición₁. Los conjuntos $\{ \neg, \& \}$, $\{ \neg, \vee \}$ son conjuntos completos de conectivos.

Prueba: Sea $\alpha \in \Phi(\mathbb{B})$. Consideremos una *FND* lógicamente equivalente a α , digamos α' .

Ahora, usando los metateoremas de sustitución y los siguientes hechos:

$$\gamma \vee \delta \equiv \neg(\neg\gamma \& \neg\delta) \quad \text{y} \quad \gamma \& \delta \equiv \neg(\neg\gamma \vee \neg\delta)$$

Podemos obtener una fórmula lógicamente equivalente a α' , digamos β , la cual está construida sólo con los conectivos exigidos. Finalmente, $\alpha \equiv \beta$. †

¿Se puede considerar menos de éstos? La respuesta es no.

Proposición₂. Los conjuntos de conectivos $\{ \neg \}$, $\{ \& \}$, $\{ \vee \}$ no son completos.

Prueba: TAREA. †

Esto motiva la siguiente,

Definición₂. Sea \mathbb{D} un conjunto de conectivos, es decir, $\mathbb{D} \subseteq \mathbb{C}$. Diremos que \mathbb{D} es un *Conjunto Mínimo de Conectivos*, abreviado como *CMC*, *sys*

- i). \mathbb{D} es un conjunto completo de conectivos, y
- ii). (Minimalidad)

Si $\mathbb{D}' \subsetneq \mathbb{D}$, entonces \mathbb{D}' no cumple con i).

Con esta notación $\{\neg, \&\}$ y $\{\neg, \vee\}$ son CMC. ¿Hay otros CMC?

Proposición₃. El conjunto $\{\neg, \rightarrow\}$ es un CMC.

Prueba: Una prueba similar a la dada en la proposición anterior, pero usando los hechos:

$$\gamma \vee \delta \equiv \neg\gamma \rightarrow \delta \qquad \text{y} \qquad \gamma \& \delta \equiv \neg(\gamma \rightarrow \neg\delta)$$

Con esto tenemos la suficiencia. La minimalidad se deja al lector. †

Tarea. Pruebe las siguientes afirmaciones:

1. Los conjuntos de conectivos $\{\rightarrow\}$, $\{\leftrightarrow\}$ no son suficientes (completud).
2. $\{\neg, \leftrightarrow\}$ no es un CMC.
3. Cualquier conectivo ternario es expresable en términos de conectivos binarios y la negación. ¿Qué concluyes con este hecho?
4. No hay un conectivo uno-ario que por si solo sea completo.

¿Habrá una función veritativa de aridad 2 que por sí sola pueda expresar cualquier fórmula? o dicho de otra manera ¿Hay un conectivo binario que el forme por si solo un CMC?

La respuesta es **sí**. De hecho hay dos.

Definición₃. Sean $\alpha, \beta \in \Phi(\mathbb{B})$. Los valores de verdad que toman los conectivos binarios \downarrow y $|$, quedan definidos por la siguiente tabla:

α	β	$(\alpha \downarrow \beta)$	$(\alpha \beta)$
1	1	0	0
1	0	0	1
0	1	0	1
0	0	1	1

Para darnos una idea de cómo trabajan estos, veamos algunas equivalencias lógicas.

Proposición₄. Sean $\alpha, \beta \in \Phi(\mathbb{B})$. Las siguientes fórmulas son lógicamente equivalentes:

1. i). $\alpha \downarrow \beta$
- ii). $(\neg\alpha) \& (\neg\beta)$ (*FND*)
- iii). $\neg(\alpha \vee \beta)$

Debido a 1.ii) se debe el nombre de *Ni* al conectivo \downarrow y por iii), también se le da el nombre de *NOR*.

2. i). $\alpha | \beta$
- ii). $(\neg\alpha) \vee (\neg\beta)$ (*FNC*)
- iii). $\neg(\alpha \& \beta)$

A esto último se debe que al conectivo $|$ se le llame *NAND* y por 2.ii) también se le da el nombre de *Negación Alternativa*. Otro nombre que se le da es *Barra o Ralla de Sheffer*.

Proposición₅. Los conjuntos $\{ \downarrow \}$ y $\{ | \}$ son *CMC*.

Prueba: Basta ver la suficiencia y esta la obtenemos de los siguientes hechos:

$$\downarrow] \quad \begin{aligned} \neg\alpha &\equiv \alpha \downarrow \alpha \\ \alpha \&\beta &\equiv (\alpha \downarrow \alpha) \downarrow (\beta \downarrow \beta) \\ \alpha \vee \beta &\equiv (\alpha \downarrow \beta) \downarrow (\alpha \downarrow \beta) \end{aligned}$$

$$|] \quad \begin{aligned} \neg\alpha &\equiv \alpha | \alpha \\ \alpha \&\beta &\equiv (\alpha | \beta) | (\alpha | \beta) \\ \alpha \vee \beta &\equiv (\alpha | \alpha) | (\beta | \beta) \end{aligned}$$

†

¿Habrán otros conectivos binarios que por sí solos sean suficientes?

Consideremos un conectivo binario, digamos $*$ y supongamos que $\{ * \}$ es suficiente. La pregunta que tenemos que responder es, dada v , una asignación de valores de verdad a los bloques y si $\alpha, \beta \in \Phi(\mathbb{B})$ ¿Qué valor de verdad toma la fórmula $(\alpha * \beta)$? es decir,

$$v^*(\alpha * \beta) = ?$$

ésta debe estar en función de los valores tomados por α y por β .

α	β	$\alpha * \beta$
1	1	?
1	0	?
0	1	?
0	0	?

Ahora bien, **NO** puede ser el caso:

α	β	$\alpha * \beta$
1	1	1

Pues, no podríamos expresar la negación:

P	$P * P$	$\neg P$
1	1	0

Por lo que:

α	β	$\alpha * \beta$
1	1	0

En forma análoga, concluimos que tenemos el siguiente caso:

α	β	$\alpha * \beta$
0	0	1

Por lo tanto, $*$ tiene como tabla alguna de las siguientes:

α	β	f_1	f_2	f_3	f_4
1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1
0	1	0	1	0	1
0	0	1	1	1	1

Reconocemos a $f_1 \Leftrightarrow (\alpha \downarrow \beta)$ y a $f_4 \Leftrightarrow (\alpha | \beta)$. Y también a $f_2 \Leftrightarrow (\neg \alpha)$ y a $f_3 \Leftrightarrow (\neg \beta)$ pero éstas no son suficientes.

Proposición₆. Los únicos conectivos binarios que por si solos forman un CMC son el *NOR* y el *NAND*.