

1.1. Ejercicios

Definición 1.1.1

Una **conectiva booleana** *n*-aria es una función $B: \{T, F\}^n \to \{T, F\}.$

Observación 1.1.1

La idea de la función anterior es que se codifique una tabla de verdad.

Ejercicio 1.1.1

Considere la conectiva booleana dada por:

$$B(T, T, T) = F,$$
 $B(F, T, T) = F,$
 $B(T, T, F) = F,$ $B(F, T, F) = T,$
 $B(T, F, T) = F,$ $B(F, F, T) = T,$
 $B(T, F, F) = T,$ $B(F, F, F) = T,$

escriba una fórmula bien formada, utilizando el conjunto de conectivas $\{\neg, \land, \lor\}$ que realice esta función booleana.

Solución:

Sea $B: \{T, F\}^3 \to \{T, F\}$ dada por:

$$B(p_1, p_2, p_3) = (p_1 \land \neg p_2 \land \neg p_3) \lor (\neg p_1 \land p_2 \land \neg p_3) \lor (\neg p_1 \land \neg p_2 \land p_3) \lor (\neg p_1 \land \neg p_2 \land \neg p_3)$$

se verifica rápidamente que ésta función B satiface lo deseado.

Ejercicio 1.1.2

Muestre que el conjunto de conectivas $\{\bot, \Rightarrow\}$ es completo (donde \bot es la conectiva 0-aria con valor constante F).

Demostración:

Basta con ver que si φ y ψ son fórmulas, entonces $\neg \varphi$ y $\varphi \Rightarrow \psi$ se pueden expresar con conectivas $\{\bot, \Rightarrow\}$.

En efecto, ya se tiene la implicación. Veamos que:

$$\neg\varphi\equiv\varphi\Rightarrow\perp$$

para un modelo m se tiene que:

$$\begin{array}{c|cccc} \varphi & \bot & \varphi \Rightarrow \bot & \neg \varphi \\ \hline T & F & F & F \\ F & F & T & T \end{array}$$

es decir, que en cualquier caso $\overline{m}(\neg \varphi) = \overline{m}(\bot \Rightarrow \varphi)$. Se sigue entonces la equivalencia. Como $\{\neg, \Rightarrow\}$ es un conjunto completo de conectivas, también lo debe ser pues $\{\bot, \Rightarrow\}$.

1

Ejercicio 1.1.3

Reescriba las siguientes fórmulas en notación polaca a notación usual:

a).
$$\neg \neg \Rightarrow \lor \land p_3 p_8 \neg p_{10} \neg \lor p_1 p_5$$
.

b).
$$\land \neg \Rightarrow p_3 \lor p_4p_1 \iff \lor \neg p_{10} \iff p_{15}p_{18}q$$
.

c).
$$\wedge \Rightarrow p_3 \wedge p_2 p_1 \neg \vee \wedge p_4 p_5 \neg p_{10}$$
.

Solución:

Veamos que

- a). $\neg \neg \Rightarrow \lor \land p_3p_8 \neg p_{10} \neg \lor p_1p_5 \equiv \neg \neg (((p_3 \land p_8) \lor \neg p_{10}) \Rightarrow \neg (p_1 \lor p_5)).$
- b). $\wedge \neg \Rightarrow p_3 \vee p_4 p_1 \iff \vee \neg p_{10} \iff p_{15} p_{18} q \equiv (\neg (p_3 \Rightarrow (p_4 \vee p_1))) \wedge ((\neg p_{10} \vee (p_{15} \iff p_{18})) \iff q).$

c). $\wedge \Rightarrow p_3 \wedge p_2 p_1 \neg \vee \wedge p_4 p_5 \neg p_{10} \equiv (p_3 \Rightarrow (p_2 \vee p_1)) \wedge \neg ((p_4 \wedge p_5) \vee \neg p_1 0)$.

Ejercicio 1.1.4

Demuestre que toda fórmula bien formada (en el formato de clase, es decir, en notación polaca) en la que no aparezca el símbolo — debe tener longitud impar.

Demostración:

Procederemos por inducción del número de implicaciones \Rightarrow , digamos n, en la cadena de la fórmula φ .

- Si n=0, entonces $\varphi\equiv p_1$, siendo p_1 una variable. Luego la longitud de φ es 1 que es impar.
- Si n=1, entonces $\varphi \equiv \Rightarrow p_1p_2$, siendo p_1 y p_2 variables. Luego la longitud de φ es 3 que es impar.
- Suponga que existe un $n \in \mathbb{N}$ tal que para todo $k \in [0, n]$ se cumple que toda FBF que no contenga a \neg y con una cantidad de implicaciones k tiene longitud impar.

Sea φ una fórmula bien formada que no contenga \neg y que tiene n+1 implicaciones, es decir que es de la forma:

$$\varphi \equiv \Rightarrow \psi_1 \psi_2$$

donde ψ_1, ψ_2 son FBF. Como φ tiene n+1 implicaciones, entonces debe suceder que ψ_1 y ψ_2 contengan entre 0 y n implicaciones. Por hipótesis de inducción, tanto ψ_1 como ψ_2 tienen longitud impar, luego φ tiene longitud la suma de estos dos impares (que es un par) más 1 (la primera implicación). Por tanto, φ tiene longitud impar.

Por inducción se sigue el resultado.

Ejercicio 1.1.5

Sea φ una fórmula bien formada. Sea c la cantidad de veces que aparece el símbolo \Rightarrow en la fórmula φ , y sea s la cantidad de veces que aparecen variables en la fórmula φ (en donde, si alguna variable aparece varias veces, se cuentan cada una de sus apariciones por separado). Demuestre que

$$s = c + 1$$

Demostración:

Ejercicio 1.1.6

Sea φ una fórmula bien formada, y suponga que todos los símbolos de la variable que aparecen en φ se encuentran entre $p_1, ..., p_n$. Supóngase que m, m' son dos modelos que satisfacen $m(p_i) = m'(p_i)$ para todo $i \in [1, n]$. Demuestre que

$$\overline{m}(\varphi) = \overline{m'}(\varphi)$$

Demostración:

Ejercicio 1.1.7

Demuestre o refute, para un conjunto de fórmulas Σ , y φ , ψ dos fórmulas:

- a). Si o bien $\Sigma \vDash \varphi$, o bien $\Sigma \vDash \psi$, entonces $\Sigma \vDash \varphi \land \psi$.
- b). Si $\Sigma \vDash \varphi \land \psi$ entonces o bien $\Sigma \vDash \varphi$, o bien $\Sigma \vDash \psi$.

Solución:

Ejercicio 1.1.8 (Sustitución)

Suponga que tenemos una lista de fórmulas bien formadas $\varphi_1, ..., \varphi_n, ...$ Quisiéramos definir formalmente la opearción que dada una fórmula bien formada ψ , reemplaza cada aparición del símbolo de la variable p_i con la fórmula φ_i , de modo que se obtiene una nueva fórmula bien formada ψ^* . Por ejemplo, si ψ es $p_4 \Rightarrow p_{32}$, entonces ψ^* es $\varphi_4 \Rightarrow \varphi_2$.

- a). ¿Cómo definiría formalmente la operación $\psi \mapsto \psi^*$ por recursión?
- b). Sea m cualquier modelo, y defina m' como el modelo dado por $m'(p_i) = \overline{m}(\varphi_i)$ para todo $i \in \mathbb{N}$. Demuestre que $\overline{m'}(\psi) = \overline{m}(\psi^*)$, para cada fórmula bien formada ψ .
- c). Concluya que si ψ es una tautología, entonces ψ^* también lo es.

Demostración:

Ejercicio 1.1.9

Sea Σ un conjunto de fórmulas bien formadas. Definimos la operación $\mathcal{C}(\Sigma)$ mediante

$$\mathcal{C}(\Sigma) = \Sigma \cup \left\{ \varphi \middle| \neg \varphi \in \Sigma \right\} \cup \left\{ \varphi \middle| \varphi \wedge \psi \in \Sigma \text{ o } \psi \wedge \varphi \in \Sigma \text{ para alguna FBF } \psi \right\}$$

Definimos también recursivamente, para cada conjunto de fórmulas bien formadas Σ los conjuntos $\mathcal{C}^n(\Sigma)$ como sigue:

$$\mathcal{C}^{0}(\Sigma) = \Sigma$$

$$\mathcal{C}^{n+1}(\Sigma) = \mathcal{C}(\mathcal{C}^{n}(\Sigma)), \quad \forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

y más aún, se define

$$\mathcal{C}^{\infty}(\Sigma) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{C}^{n}(\Sigma)$$

Haga lo siguiente:

- a). Considere $\Sigma = \{p_1 \wedge \neg p_2, \neg (p_3 \wedge (p_4 \wedge p_5))\}$. Calcule $\mathcal{C}(\Sigma)$ y $\mathcal{C}(\mathcal{C}(\Sigma))$.
- b). Si Σ es como en el inciso (a), ¿a qué es igual $\mathcal{C}^{\infty}(\Sigma)$?
- c). Ahora, sea

$$\Sigma = \left\{ p_n \wedge \cdots p_n \middle| n \in \mathbb{N} \right\}$$

¿A qué es igual $\mathcal{C}^{\infty}(\Sigma)$?

d). ¿Se te puede ocurrir de alguna manera intuitiva (verbal, corta) de describir a qué es igual $\mathcal{C}^{\infty}(\Sigma)$?

Solución:

Ejercicio 1.1.10

Demuestre que existe una demostración formal de los siguientes argumentos (en su defecto, complete las demostraciones):

Solución:

```
1) A
                                         B
                                                             Premisa
                                          C
                2)
                     В
                                                             Premisa
                     (A \Rightarrow C)
                                          (B \Rightarrow D)
                                                             Premisa
                     (A \Rightarrow D)
                4)
                                          E
                                                             Premisa
                5)
                                                                 Sup.
                      A
                     B
                6)
                                                            1,5 M.P.
                 7)
                      C
                                                            2,6 M.P.
                      \overline{A}
                                          \overline{C}
c).
                8)
                                                            5-7 M.D.
                      B
                                          D
                9)
                                                            3,8 \text{ M.P.}
                      A
               10)
                                                                 Sup.
                      B
                                                           1,10 M.P.
               11)
               12)
                      D
                                                           9,11 M.P.
                      A
                                          D
                                                         10-12 M.D.
               13)
                      E
               14)
                                                           4,14 M.P.
                                          \overline{E}
```

1) A $(B \wedge C)$ Premisa \Rightarrow $((D \Rightarrow E) \land (F \Rightarrow H))$ 2) $\neg A$ Premisa 3) $(B \wedge C)$ $\vee ((\neg A \Rightarrow D) \land (\neg A \Rightarrow F))$ Premisa $\neg (B \land C)$ 4) $\wedge \neg (H \wedge D)$ Premisa 5) $\neg (B$ C4 Simp. 6) 1,5 M.T. $\neg A$ $(D \Rightarrow E)$ $\wedge \quad (F \Rightarrow H)$ 2,6 M.P. D 8) \Rightarrow E 7 Simp. F \Rightarrow H9) 7 Conm. y Simp. d). $\land \quad (\neg A \Rightarrow F)$ 10) $(\neg A \Rightarrow D)$ 3,5 S.D.D11) $\neg A$ 10 Simp. F10 Conm. y Simp. 12) $\neg A$ 13) D11,6 M.P. 14) F12,6 M.P. E15) 8,13 M.P. H16) 9,14 M.P. E17) 15,16 Conj.

 $E \wedge H$

f).
$$\begin{array}{cccc} & 1) & A & \Rightarrow & (B \Rightarrow C) & \text{Premisa} \\ & & \ddots & B \Rightarrow (A \Rightarrow C) & \end{array}$$

h).
$$\begin{array}{ccccc} & 1) & A & \Rightarrow & (B \wedge C) & & \text{Premisa} \\ & 2) & C & \Rightarrow & (D \wedge E) & & \text{Premisa} \\ & & \vdots & A \Rightarrow (B \wedge D) & & \end{array}$$