

LÓGICA FORMAL

Lógica Proposicional: Teorema de Efectividad

Pedro López

*Departamento de Inteligencia Artificial
Facultad de Informática
Universidad Politécnica de Madrid*

Lógica Proposicional

- La lógica proposicional es un lenguaje para representar afirmaciones (o enunciados).
- Un lenguaje se define a partir de un conjunto de símbolos y unas reglas de combinación de símbolos.
- El conjunto de estos símbolos recibe el nombre de alfabeto.

Alfabeto de la Lógica Proposicional

- Símbolos NO lógicos:
 - ◇ Símbolos de proposición: p, q, r, \dots
- Símbolos lógicos:
 - ◇ Conectivas lógicas:
 - * Negación: \neg
 - * Disyunción: \vee
 - * Conjunción: \wedge
 - * Implicación: \rightarrow
 - * Equivalencia: \leftrightarrow

Fórmulas y fórmulas atómicas (de Log. Proposicional)

- Fórmula atómica: todo símbolo de proposición es una fórmula atómica.
- Las fórmulas se definen inductivamente de la forma siguiente:
 - ◇ Todo símbolo de proposición (e.d. fórmula atómica) es una fórmula.
 - ◇ Si \mathbf{A} es una fórmula entonces $(\neg \mathbf{A})$ es una fórmula.
 - ◇ Si \mathbf{A} y \mathbf{B} son fórmulas entonces $(\mathbf{A} \wedge \mathbf{B})$, $(\mathbf{A} \vee \mathbf{B})$, $(\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B})$ y $(\mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{B})$ son fórmulas.
 - ◇ No hay más fórmulas que las definidas por los puntos anteriores.
- Denotaremos fórmulas genéricas con: \mathbf{A} , \mathbf{B} , \mathbf{C} , ...

Ejemplos de fórmulas

- $(\neg \mathbf{p})$
- $(\mathbf{p} \wedge \mathbf{q})$
- $(\mathbf{p} \vee \mathbf{r})$
- $(\mathbf{p} \rightarrow \mathbf{q})$
- $(\mathbf{r} \leftrightarrow \mathbf{s})$
- $(\neg(\neg \mathbf{p}))$
- $(\neg(\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}))$
- $(\mathbf{p} \rightarrow (\mathbf{q} \wedge \mathbf{r}))$
- $((\neg \mathbf{p}) \wedge (\mathbf{r} \leftrightarrow \mathbf{s}))$
- $((\mathbf{p} \rightarrow \mathbf{q}) \vee (\mathbf{r} \leftrightarrow \mathbf{s}))$

Valoraciones

- Las valoraciones asignan significado a las fórmulas.
- El significado de una fórmula es un valor de verdad (verdadero o falso).
- Sea \mathbf{L} un lenguaje proposicional.
- Una valoración para \mathbf{L} es un aplicación, \mathbf{v} , tal que a toda fórmula \mathbf{A} de \mathbf{L} le hace corresponder un valor (\mathbf{V} ó \mathbf{F}) denotado $\mathbf{v}(\mathbf{A})$.
- $\mathbf{v}(\mathbf{A})$ se define de la forma siguiente:
 - ◇ Si \mathbf{A} es un símbolo de proposición (e.d. fórmula atómica), $\mathbf{v}(\mathbf{A})$ se fija arbitrariamente.
 - ◇ Si \mathbf{A} es una fórmula (no atómica): tablas de verdad de las conectivas lógicas.

Tablas de verdad de las conectivas lógicas

$v(A)$	$v(B)$	$v(A \wedge B)$	$v(A \vee B)$	$v(A \rightarrow B)$	$v(A \leftrightarrow B)$
V	V	V	V	V	V
V	F	F	V	F	F
F	V	F	V	V	F
F	F	F	F	V	V

$v(A)$	$v(\neg A)$
V	F
F	V

Ejemplo de valoración

- Dado el lenguaje proposicional \mathbf{L} definido por los símbolos de proposición: \mathbf{p} , \mathbf{q} , \mathbf{r} y \mathbf{s} .
- Una posible valoración \mathbf{v} para \mathbf{L} es:

$$\mathbf{v}(\mathbf{p}) = \mathbf{F}$$

$$\mathbf{v}(\mathbf{q}) = \mathbf{V}$$

$$\mathbf{v}(\mathbf{r}) = \mathbf{V}$$

$$\mathbf{v}(\mathbf{s}) = \mathbf{F}$$

- Ejercicio: ¿Cuál sería el significado de las fórmulas anteriores bajo la valoración \mathbf{v} ?

Eliminación de paréntesis: precedencia de conectivas

- Precedencia:

- ◇ nivel 1: \neg

- ◇ nivel 2: $\wedge \vee$

- ◇ nivel 3: $\rightarrow \leftrightarrow$

- A igual precedencia “se agrupan” de izquierda a derecha.

- Ejemplos:

- ◇ $\neg \mathbf{p} \vee \mathbf{q}$ se interpreta como $((\neg \mathbf{p}) \vee \mathbf{q})$ y NO como $(\neg(\mathbf{p} \vee \mathbf{q}))$

- ◇ $\mathbf{p} \rightarrow \mathbf{q} \wedge \mathbf{r}$ se interpreta como $(\mathbf{p} \rightarrow (\mathbf{q} \wedge \mathbf{r}))$ y NO como $((\mathbf{p} \rightarrow \mathbf{q}) \wedge \mathbf{r})$

- ◇ $\mathbf{p} \wedge \mathbf{q} \vee \mathbf{r}$ se interpreta como $((\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) \vee \mathbf{r})$ y NO como $(\mathbf{p} \wedge (\mathbf{q} \vee \mathbf{r}))$

Modelización

- Modelizar: representar formalmente la estructura de frases.
- Algunos “patrones” de modelización de conectivas en castellano:
 - ◇ $\neg p$:
 - no p
 - es falso que p
 - ◇ $p \wedge q$:
 - p y q
 - p porque q
 - p, pero q
 - p, por otra parte q
 - ambos, p y q
 - p, sin embargo q
 - p, además de q
 - ◇ $p \vee q$:
 - p o q
 - bien p o q
 - p a menos que q
 - p o q o ambos
 - al menos p o q

Modelización (cont.)

- “Patrones” de modelización de conectivas en castellano (cont.):

- ◇ $p \rightarrow q$:

- si p entonces q
- q si p
- q necesario para p
- no p a menos que q

- si p , q
- p suficiente para q
- p sólo si q

- ◇ $p \leftrightarrow q$:

- p si y sólo si q
- p necesario y suficiente para q

- p si y sólo si q

Consecuencia Tautológica

- Una fórmula \mathbf{B} es consecuencia tautológica de las fórmulas $\mathbf{A}_1, \dots, \mathbf{A}_n$ si y sólo si para toda valoración \mathbf{v} tal que $\mathbf{v}(\mathbf{A}_1) = \dots = \mathbf{v}(\mathbf{A}_n) = \mathbf{V}$ se cumple que $\mathbf{v}(\mathbf{B}) = \mathbf{V}$.
- Una fórmula \mathbf{B} es tautología si y sólo si:
 - ◇ para toda valoración \mathbf{v} se cumple que $\mathbf{v}(\mathbf{B}) = \mathbf{V}$.
 - ◇ Otra definición: es consecuencia tautológica del conjunto vacío de fórmulas.

Consecuencia Tautológica: Ejemplo

- $p \wedge q$ es consecuencia tautológica de $\{p \rightarrow q, p\}$
- Demostración con tabla de verdad:

$v(p)$	$v(q)$	$v(p \rightarrow q)$	$v(p \wedge q)$
V	V	V	V
V	F	F	F
F	V	V	F
F	F	V	F

Lema de las Tautologías Elementales

Una fórmula $A_1 \vee \dots \vee A_n$, en la que todas las A_k , $k \in \{1, \dots, n\}$, son fórmulas elementales afirmadas o negadas, es una tautología si y sólo si existen dos de ellas, A_i y A_j , tales que A_i es $\neg A_j$.

Demostración:

- Si A_i es $\neg A_j$ la fórmula es tautología.
 1. La fórmula es $A_1 \vee \dots \vee A_{i-1} \vee \neg A_j \vee A_{i+1} \vee \dots \vee A_j \vee \dots \vee A_n$ y A_j es fórmula elemental.
 2. Para toda valoración v o bien $v(A_j) = V$ o bien $v(A_j) = F$.
 3. Si $v(A_j) = V$ entonces $v(\dots \vee A_j \vee \dots) = V$.
 4. Si $v(A_j) = F$ entonces $v(\neg A_j) = V$ y por tanto $v(\dots \vee \neg A_j \vee \dots) = V$.
 5. La fórmula es verdadera en toda valoración (Casos 2,3,4).

Lema de las Tautologías Elementales (cont. demostración)

- Si la fórmula es tautología entonces alguna A_i es $\neg A_j$.
 1. Supongamos que ninguna A_i es $\neg A_j$.
 2. La fórmula es $A_1 \vee \dots \vee A_j \vee \neg B_1 \vee \dots \vee \neg B_m$ (el orden es irrelevante) y todas las $A_1, \dots, A_j, B_1, \dots, B_m$ son fórmulas elementales distintas.
 3. Se puede construir una valoración tal que:
 $v(A_1) = \dots = v(A_j) = \mathbf{F}$ y $v(B_1) = \dots = v(B_m) = \mathbf{V}$.
 4. En dicha valoración,
 $v(A_1) = \dots = v(A_j) = v(\neg B_1) = \dots = v(\neg B_m) = \mathbf{F}$, y
 por tanto, $v(A_1 \vee \dots \vee A_n) = \mathbf{F}$.
 5. La fórmula no es una tautología.
 6. Existe una A_i que es $\neg A_j$ (reducción al absurdo de 1 por contradicción de 5 y la premisa).

Teorema de Efectividad de la Lógica Proposicional

- Teorema de Efectividad de la Lógica Proposicional
Sean A_1, \dots, A_n fórmulas (elementales o no).
Es posible reconocer en un número finito de pasos si la fórmula $A_1 \vee \dots \vee A_n$ es o no tautología.