Lógica

Mauro Polenta Mora

CLASE 5 - 26/02/2025

Lógica proposicional

Más ejemplos de ERP en PROP

 $RANGO: PROP \rightarrow \mathbb{N}$

- 1. $RANGO(\varphi) = 0 \text{ con } \varphi \in AT$
- 2. $RANGO((\alpha * \beta)) = 1 + \max\{RANGO(\alpha), RANGO(\beta)\} \text{ con } \alpha, \beta \in PROP$
- 3. $RANGO((\neg \alpha)) = 1 + RANGO(\alpha) \text{ con } \alpha \in PROP$

Sustitución
$$\rightarrow$$
 [/_] : $PROP \times PROP \times P \rightarrow PROP$

Observemos que P es el conjunto donde solamente tenemos las proposiciones simples de PROP

1.
$$\bot [\varphi/p] = \bot$$

2. $q[\varphi/p] = \begin{cases} \varphi & \text{si } q = p \\ q & \text{si } q \neq p \end{cases}$
3. $(\alpha * \beta)[\varphi/p] = (\alpha[\varphi/p] * \beta[\varphi/p])$

Observación: recordar que q es una proposición simple, es decir $q \in P$

Ejemplo

Veamos como hallar la siguiente sustitución: $(p_1 \to ((p_2 \land p_1) \lor \bot))[(p_3 \land p_4)/p_1]$:

$$\begin{array}{l} (p_1 \rightarrow ((p_2 \wedge p_1) \vee \bot))[(p_3 \wedge p_4)/p_1] \Rightarrow \\ ((p_3 \wedge p_4) \rightarrow ((p_2 \wedge (p_3 \wedge p_4)) \vee \bot)) \end{array}$$

Entonces con el ejemplo, observamos que los parámetros en orden, cumplen el siguiente rol:

- 1. Es la proposición compuesta sobre la que vamos a trabajar.
- 2. Es la proposición compuesta (o simple) que vamos a sustituir.
- 3. Es la proposición simple que vamos a buscar en la primer proposición compuesta para reemplazar en su lugar.

Definición (secuencia de formación)

Una secuencia $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ de palabras de Σ_{PROP}^* es una secuencia de formación para α_n si y solamente si para todo $k \leq n$ se cumple que:

- $\alpha_k \in AT$ o,
- $\alpha_k = \neg \alpha_j \text{ con } j < k$

Ejemplos

- 1. $(p_1 \wedge p_2)$ tiene una secuencia de formación $(p_1, p_2, (p_1 \wedge p_2))$
- 2. $(p_1 \wedge p_2)$ tiene una secuencia de formación $(p_1, p_2, p_3, \bot, (p_1 \wedge p_2))$
- 3. $(p_1,p_3,\perp,(p_1\wedge p_2))$ no es una secuencia de formación de $(p_1\wedge p_2)$, ya que no tiene a p_2 en su secuencia.

Concluyendo, podemos decir que una secuencia de formación es una secuencia de palabras que nos permite llegar a una proposición compuesta, tienen que estar TODAS las proposiciones simples que se usan en la proposición compuesta. También observamos con el ejemplo (1) y (2) que para una proposición compuesta dada, no hay una única secuencia de formación.

Definición (subfórmula)

Una fórmula $\varphi \in PROP$ es subfórmula de $\alpha \in PROP$ si y solamente si se cumple:

- 1. $\alpha = \varphi$ o,
- 2. $\alpha=(\varphi_1*\varphi_2)$ con $*\in C_2; \varphi_1, \varphi_2\in PROP$ y φ es subfórmula de φ_1 o,
- 3. $\alpha = (\varphi_1 * \varphi_2)$ con $* \in C_2; \varphi_1, \varphi_2 \in PROP$ y φ es subfórmula de φ_2 o,
- 4. $\alpha = (\neg \varphi_1)$ con $\varphi_1 \in PROP$ y φ es subfórmula de φ_1

Conjunto de subfórmulas

Veamos una función de PROP para calcular la cantidad de subfórmulas de una proposición:

```
SUB: PROP \rightarrow 2^{PROP}
```

- 1. $SUB(\varphi) = \{\varphi\} \text{ con } \varphi \in AT$
- 2. $SUB((\alpha * \beta)) = SUB(\alpha) \cup SUB(\beta) \cup \{(\alpha * \beta)\}\$
- 3. $SUB((\neg \alpha)) = SUB(\alpha) \cup \{(\neg \alpha)\}\$

Teorema

Veamos dos versiones de un teorema que relaciona la función que creamos para hallar todas las subfórmulas de una proposición, con la definición que dimos anteriormente de subfórmula.

- 1. $(\forall \alpha, \varphi \in PROP)$ φ es subfórmula de α si y solamente si $\varphi \in SUB(\alpha)$
- 2. $(\forall \alpha \in PROP)$ $SUB(\alpha) = \{ \varphi \in PROP : \varphi \text{ es subfórmula de } \alpha \}$

Demostración

La demostración de este teorema se hace por inducción sobre PROP, realmente lo que queremos probar es trivial, si observamos bien como construimos la función SUB. De todos modos está hecha en el libro y en la clase se ve.

Teorema

PROP es el conjunto de todas las palabras de Σ_{PROP}^* que tienen una secuencia de formación.

Corolario

Sea \mathcal{P} una propiedad de Σ_{PROP}^* . Para demostrar que: para todo $\alpha \in PROP$ se cumple $\mathcal{P}(\alpha)$

Podemos hacer la prueba: - por inducción primitiva - por inducción sobre la longitud de la secuencia de formación de α

Convenciones sintácticas

Definimos PROP utilizando paréntesis para todas las fórmulas no atómicas, esto por que es la única fórma de que el lenguaje sea libre. A la hora de trabajar con PROP vamos a usar las siguientes convenciones, para no utilizar todos los paréntesis:

- Omitimos los paréntesis exteriores de una fórmula, y los que rodean a ¬.
- Los conectivos \land , \lor tienen la misma precedencia.
- Los conectivos \rightarrow y \leftrightarrow tienen la misma precedencia.
- El conectivo tiene la mayor precedencia de todos los conectivos.
- Los conectivos \rightarrow y \leftrightarrow tienen la menor precedencia de todos los conectivos.
- Los conectivos de igual precedencia se asocian a la derecha.

Ejemplos

- $\neg \neg p_1$ abrevia a $(\neg(\neg p_1))$
- $p_1 \rightarrow p_2 \leftrightarrow p_3$ abrevia a $(p_1 \rightarrow (p_2 \leftrightarrow p_3))$ $p_2 \land \bot \lor \neg (p_3 \rightarrow p_1)$ abrevia a $(p_2 \land (\bot \lor (\neg (p_3 \rightarrow p_1))))$

ATENCIÓN: Cuando tenemos igual precedencia, agrupamos POR LA DERECHA, esto es opuesto a lo tradicional, por lo tanto MUY importante de recordar.