## 1 ¿Por qué estudiar lógica computacional?

Porque la lógica en las ciencias de la computación, en cierto sentido es el **cálculo de la computación** el cuál es el fundamento matemático para tratar la información y razonar acerca del comportamiento de programas.

## 2 ¿Por qué necesitamos la formalización del razonamiento correcto?

La lógica ha sido pieza clave para estructurar el pensamiento y el razonamiento:

- Dar un fundamento a las matemáticas.
- Eliminar errores del razonamiento.
- Encontrar una forma eficiente para llegar a una justificación de una conclusión, dada cierta información en forma de premisas.

## 3 Argumentos lógicos

#### 3.1 Definición

Es una colección finita de afirmaciones (proposiciones) dividida en premisas y conclusión.

#### 3.2 Acerca de las premisas y de la conclusión

Las premisas y la conclusión debe ser susceptibles de recibir un valor de verdad. El argumento lógico puede ser correcto o incorrecto.

#### 3.3 Validez de un argumento

Un argumento es correcto o válido si suponiendo que sus premisas son ciertas, entonces necesariamente la conclusión también lo es.

#### 3.4 Ejemplo

#### 3.4.1 La isla de los caballeros y los bribones

En la isla de los caballeros y bribones sólo hay dos clases de habitantes, los caballeros que siempre dicen la verdad y los bribones que siempre mienten.

Un náufrago llega a la isla y encuentra dos habitantes: A y B. El habitante A afirma: Yo soy un bribón o B es un caballero. El acertijo consiste en averiguar cómo son A y B.

#### 3.4.2 Lógica

p := A es bribón q := B es un caballero  $s := p \lor q$ 

s es lo que dijo A. Supongamos que  $\mathcal{I}\left(p\right)=\top$  Así  $\mathcal{I}\left(s\right)=\bot$  Entonces  $\mathcal{I}\left(\neg s\right)=\top$  Como  $\neg s\equiv \neg p \land \neg q$ 

Consecuentemente  $\mathcal{I}\left(\neg p \land \neg q\right) = \top$  Lo que implica que se cumpla

$$\mathcal{I}(\neg p) = \top$$
$$\mathcal{I}(\neg q) = \top$$

Por lo tanto concluimos que A:

$$\mathcal{I}(p) = \bot$$

Por lo tanto hemos llegado a una contradicción, ya que A no puede ser bribón y no serlo al mismo tiempo. Supongamos que  $\mathcal{I}(p) = \bot$ 

 $\operatorname{Asi} \mathcal{I}(s) = \top$ 

Como  $s \equiv p \vee q$ 

Así tenemos que  $\mathcal{I}(p) = \bot \ y \ \mathcal{I}(q) = \top$ 

En éste caso A no es bribón y B es un caballero, entonces concluimos que:

- A es un caballero.
- B es un caballero.

#### 3.5 Características de un argumento lógico

- Involucran individuos.
- Los individuos que involucran tienen propiedades.
- Una proposición es una oración que puede calificarse como verdadera o falsa y habla de las propiedades de los individuos.
- Se forman medinate proposiciones, clasificadas como premisas y conclusión del argumento.
- Las porposiciones pueden ser compuestas.
- Puede ser correcto o incorrecto.

# 4 Sistema lógico

Cualquier sistema lógico consta al menos de los siguientes tres componentes:

- Sintaxis.
- Semántica.
- Teoría de la prueba.

#### 4.1 Sintaxis

Lenguaje formal que se utilizará como medio de expresión.

#### 4.2 Semántica

Mecanismo que proporciona significado al lenguaje formal dado por la sintaxis.

#### 4.3 Teoría de la prueba

Se encarga de decidir la correctud de un argumento lógico por medios puramente sintácticos.

## 4.4 Propiedades

#### 4.4.1 Consistencia

No hay contradicciones

#### 4.4.2 Correctud

Las reglas del sistema no pueden obtener una inferencia falsa a partir de una verdadera.

#### 4.4.3 Completud

Todo lo verdadero es demostrable.

# 5 Lógica proposicional

## 5.1 Proposición

Es un enunciado que puede calificarse como verdadero o falso.

### 5.2 Lenguaje PROP

- Símbolos o variables proposicionales (número infinito):  $p_1, \ldots, p_n, \ldots$
- Constantes lógicas:  $\top, \bot$
- Operadores lógicos:  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$
- Símbolos auxiliares: ()