

# Trabajo Práctico Nro 10 - Representación de Conocimiento

## Ejercicio 1

Expresar en un lenguaje de predicados de primer orden las siguientes afirmaciones:

1. Algunas aves no vuelan.
2. No todas las aves vuelan.

Analizar la relación entre ambas. Mostrar cómo se puede transformar una expresión en la otra.

**Algunas aves no vuelan** se puede expresar de la forma  $(\exists x)(A(x) \wedge \neg V(x))$ . Donde:

- $A(x)$  simboliza " $x$  es un ave".
- $V(x)$  simboliza " $x$  vuela".

**No todas las aves vuelan** se puede expresar de la forma  $\neg(\forall x)(A(x) \rightarrow V(x))$ . Donde:

- $A(x)$  simboliza " $x$  es un ave".
- $V(x)$  simboliza " $x$  vuela".

La relación entre ambas es que nosotros sabemos que la **segunda afirmación** es verdadera y que podemos justificarla mediante ejemplos de aves (kiwis, avestruces, pingüinos, etc.).

Intuitivamente justificamos la **segunda afirmación usando la primera**. Acá es donde se genera la **relación entre los cuantificadores**. Podemos mostrar la relación transformando una expresión en la otra, partimos de  $\neg(\forall x)(A(x) \rightarrow V(x))$ :

1.  $\neg(\forall x)(\neg A(x) \vee V(x))$  - *Por equivalencia de la implicación*
2.  $\neg(\forall x)\neg(\neg(\neg A(x)) \wedge \neg V(x))$  - *Por ley de De Morgan*
3.  $\neg(\forall x)\neg(A(x) \wedge \neg V(x))$  - *Por ley de doble negación*

La forma del enunciado final termina siendo similar a  $(\exists x)(A(x) \wedge \neg V(x))$  solo que usa  $\neg(\forall x)\neg$  en vez de  $(\exists x)$ .

---

## Ejercicio 2

Expresar en un lenguaje de predicados de primer orden el conocimiento asociado a las siguientes situaciones:

1. Los usuarios que contribuyen en proyectos open source son colaborativos.

### Definiciones

- $x_1$ : es un usuario.
- $x_2$ : es un proyecto.
- $P_1^1(x)$ : " $x$  colaborativo".
- $P_2^1(x)$ : " $x$  open source".
- $P_3^2(x_1, x_2)$ : " $x_1$  contribuye en  $x_2$ ".

La afirmación se puede traducir como "*Para todo usuario y para todo proyecto, si el usuario contribuye en el proyecto y el proyecto es open source, entonces el usuario es colaborativo*".

Podemos representar con los símbolos definidos:

- $(\forall x_1)(\forall x_2)((P_3^2(x_1, x_2) \wedge P_2^1(x_2)) \rightarrow P_1^1(x_1))$ .

2. Ningún sistema que tenga bugs críticos puede ser entregado ni desplegado en producción.

### Definiciones

- $x_1$ : es un sistema.
- $P_1^1(x)$ : " $x$  con bugs críticos".
- $P_2^1(x)$ : " $x$  que puede ser entregado en producción".
- $P_3^1(x)$ : " $x$  que puede ser desplegado en producción".

Podemos representar con los símbolos definidos:

- $(\forall x_1)(P_1^1(x_1) \rightarrow (\neg P_2^1(x_1) \wedge \neg P_3^1(x_1)))$ .

3. Ningún modelo de IA que se entrena con datos erróneos es preciso.

### Definiciones

- $x_1$ : es un modelo de IA.
- $P_1^1(x)$ : " $x$  que se entrena con datos erróneos".
- $P_2^1(x)$ : " $x$  preciso".

Podemos representar con los símbolos definidos:

- $(\forall x_1)(P_1^1(x_1) \rightarrow (\neg P_2^1(x_1)))$ .

4. Todo estudiante que cursa FTC (Fundamentos de Teoría de la computación) y sube sus ejercicios a IDEAS aprueba la práctica.

### Definiciones

- $x_1$ : es un estudiante.
- $P_1^1(x)$ : " $x$  que cursa FTC".
- $P_2^1(x)$ : " $x$  sube sus ejercicios a IDEAS".
- $P_3^1(x)$ : " $x$  aprueba la práctica".

Podemos representar con los símbolos definidos:

- $(\forall x_1)((P_1^1(x_1) \wedge P_2^1(x_1)) \rightarrow P_3^1(x_1))$ .

5. Todos los alumnos de FTC, cuyo documento es par y han aprobado el parcial con nota mayor a 7 están inscriptos en la mesa de finales de agosto.

### Definiciones

- $x_1$ : es un estudiante
- $P_1^1(x)$ : " $x$  de FTC".
- $P_2^1(x)$ : " $x$  que tiene un documento par".
- $P_3^1(x)$ : " $x$  que aprobó el parcial con nota mayor a 7".
- $P_4^1(x)$ : " $x$  que está inscripto en la mesa de finales de agosto".

Podemos representar con los símbolos definidos:

- $(\forall x_1)((P_1^1(x_1) \wedge P_2^1(x_1) \wedge P_3^1(x_1)) \rightarrow P_4^1(x_1))$ .

6. Todos los estudiantes que cursan FTC y subieron correctamente el código al repositorio están habilitados para correr las pruebas automáticas del sistema.

### Definiciones

- $x_1$ : es un estudiante.
- $P_1^1(x)$ : " $x$  que cursa FTC".
- $P_2^1(x)$ : " $x$  subió correctamente el código al repositorio".
- $P_3^1(x)$ : " $x$  está habilitado para correr las pruebas automáticas del sistema".

Podemos representar con los símbolos definidos:

- $(\forall x_1)((P_1^1(x_1) \wedge P_2^1(x_1)) \rightarrow P_3^1(x_1))$ .

7. Algunos modelos de inteligencia artificial entrenados por alumnos de FTC lograron superar el umbral de precisión del 90%.

### Definiciones

- $x_1$ : Modelo de inteligencia artificial
- $P_1^1(x)$ : " $x$  es entrenado por estudiantes de FTC".
- $P_2^1(x)$ : " $x$  logró superar el umbral de precisión del 90%".

Podemos representar con los símbolos definidos:

- $(\exists x_1)(P_1^1(x_1) \wedge P_2^1(x_1))$ .
- 

## Ejercicio 3

Escribir las siguientes proposiciones usando un lenguaje de predicados de primer orden:

1. El cero es el menor natural.

### Definiciones

- $c_1$ : representa al cero.
- $x_1$ : es un número.
- $P_1^1(x)$ : " $x$  es natural".
- $P_2^2(c_1, x)$ : " $c_1$  es menor o igual  $x$ ".

Podemos representar con los símbolos definidos:

- $(\forall x_1)((P_1^1(x_1) \rightarrow P_2^2(c_1, x_1)))$ .

2. El conjunto vacío está incluido en cualquier conjunto.

### Definiciones

- $c_1$ : representa al conjunto vacío.
- $x_1$ : es un conjunto.
- $P_1^2(c_1, x)$ : " $c_1$  está contenido en  $x$ ".

Podemos representar con los símbolos definidos:

- $(\forall x_1)P_1^2(c_1, x_1)$ .

3. Si se prueba una propiedad para el cero y luego se prueba que esa misma propiedad vale para el número  $n + 1$  si vale para  $n$ , entonces se ha probado que la propiedad vale para cualquier natural.

### Definiciones

- $c_1$ : representa al cero.
- $x_1$ : es un número natural.
- $p$ : es una propiedad.
- $P_1^2(x, p)$ : " $x$  tiene la propiedad  $p$ "
- $f_1^1(x)$ : representa el sucesor de  $x$ .

Podemos representar con los símbolos definidos:

- $[P_1^2(c_1, p) \wedge (\forall x_1)(P_1^2(x_1, p) \rightarrow P_1^2(f_1^1(x_1), p))] \rightarrow (\forall x_1)(P_1^2(x_1, p))$ .

4. Si hay un número natural que cumple una cierta propiedad, entonces hay un mínimo natural que cumple esa propiedad.

### Definiciones

- $x_1$ : es un número natural.
- $p$ : es una propiedad.
- $P_1^2(x, p)$ : " $x$  tiene la propiedad  $p$ "
- $P_2^2(x_1, x_2)$ : " $x_1$  es menor o igual  $x_2$ "

Podemos representar con los símbolos definidos:

- $(\exists x_1)(P_1^2(x_1, p)) \rightarrow (\exists x_2)(P_1^2(x_2, p) \wedge (\forall x_3)(P_1^2(x_3, p) \rightarrow P_2^2(x_2, x_3)))$ .