

Práctica 1.3 - Lógica de Predicados

1. Para las siguientes oraciones:
 - 1.1 Identifique individuo
 - 1.2 Identifique propiedad
 - 1.3 Reescriba la oración utilizando parámetro
 - 1.4 ¿Cuánto vale x para la oración dada?
 - 1.5 Indique un dominio para el parámetro identificado en el punto 1.3
 - (a) La Tierra es un planeta.
 - (b) Jorge está cansado.
 - (c) Paula canta.
 - (d) El Chingolo es un pájaro.
 - (e) Argentina es un país.
 - (f) Argentina es un equipo de fútbol.
 - (g) El triángulo es una figura geométrica.
2. Para las siguientes oraciones:
 - 2.1 Identifique individuos
 - 2.2 Identifique la relación entre los mismos
 - 2.3 Reescriba la oración utilizando parámetro
 - 2.4 ¿Cuánto vale x e y para la oración dada?
 - 2.5 Indique un dominio para los parámetros identificados en el punto 2.3
 - (a) Pablo es hermano de Dario.
 - (b) Argentina juega contra Islandia.
 - (c) Maria es madre de Catalina.
 - (d) Pedro es padre de Catalina.
 - (e) Catalina es hermana de Felipe.
3. Sabiendo que tenemos una variable X y definiendo al dominio de X como temperaturas en $^{\circ}\text{C}$
Dominio X : 22°C ; 33°C ; 34°C ; 28°C ; 20°C
Responda si las siguientes afirmaciones son Verdaderas o Falsas. En caso de ser Falso justificar.

- (a) Podemos decir que la variable X puede tomar 5 valores diferentes.
- (b) Podemos decir que X puede tomar el valor 35°C
- (c) Tiene sentido aplicar a X la propiedad: “La temperatura es de X ”
- (d) Tiene sentido aplicar a X la propiedad: “ X es un estudiante”
4. Dado los siguientes dominios para las variables x e y
Dominio x : alumnos de EPyL
Dominio y : alumnos de EPyL
- (a) ¿qué propiedades se podrían aplicar al dominio x ?
- (b) ¿qué relaciones se podrían aplicar a los dominios x e y ?
5. Considere las siguientes expresiones que representan una famosa variación del juego piedra-papel-tijeras
- Las tijeras cortan al papel.
 - El papel envuelve a la piedra.
 - La piedra aplasta al lagarto.
 - El lagarto envenena a Spock.
 - Spock destruye las tijeras.
 - Las tijeras decapitan al lagarto.
 - El lagarto se come al papel.
 - El papel desautoriza a Spock.
 - Spock vaporiza la roca.
 - La piedra aplasta las tijeras.

Tenga en cuenta que la expresión “tijera corta al papel” representa que la tijera vence al papel. Es decir, toda expresión, cualquiera sea, puede ser reformulada en término de, el **primer elemento vence al segundo**.

Se pide complete la tablas a continuación para expresar quien vence a quien en dicho juego.

x vence a y	Piedra	Papel	Tijera	Lagarto	Spock
Piedra					
Papel					
Tijera					
Lagarto					
Spock					

6. Teniendo en cuenta los siguientes predicados (propiedades o relaciones) y dominios,

elabore 3 oraciones o proposiciones diferentes.

- (a) Dominio x : Juan, Pablo, Rocio, Micaela
Predicado: $IG(x)$: x tiene Instagram
- (b) Dominio x, y : equipos de fútbol nacionales
Predicado: $JuegaContra(x,y)$: x juega contra y
- (c) Dominio x : jugadores de fútbol nacionales
Dominio y : equipos de fútbol nacionales
Predicado: $JugadorDe(x,y)$: x es jugador de y
Predicado: $Suplente(y,x)$: y tiene como suplente a x

7. Pasar del lenguaje natural al lenguaje formal de la lógica de predicados las siguientes expresiones:

- (a) Catalina disfruta de correr
- (b) Mario adora las monedas
- (c) Buenos Aires es una provincia y está altamente poblada
- (d) Está pintada de Rojo o está pintada de Azul
- (e) No es cierto que Rin Tin Tin sea un bulldog
- (f) Maria es amiga de Luis
- (g) Linux utiliza licencia GPL y FreeBSD utiliza licencia BSD
- (h) No es cierto que Ubuntu utilice el núcleo illumos, pero si usa el núcleo Linux
- (i) Bill Gates, Steve Jobs y Larry Ellison son grandes empresarios del software.
- (j) a es más grande que b y que c
- (k) Todos tienen mucho sueño
- (l) Alguien confía en Pedro
- (m) Messi hace jugar a todos
- (n) Luis no quiere a nadie
- (ñ) Alguien quiere a todos
- (o) Todos quieren a alguien

8. Dadas las constantes y predicados, que se muestran a continuación

- pi = piedra
- pa = papel
- t = tijera
- $B(x) = x$ es blanco
- $M(x) = x$ es de metal
- $I(x, y) = x$ es igual a y
- $G(x, y) = x$ le gana a y
- $P(x, y) = x$ empata con y
- Dominios x, y : elementos

se pide buscar la fórmula para las expresiones siguientes:

- (a) La piedra y la tijera son de metal, por otro lado el papel es blanco.
- (b) Todo los elementos que son de metal, le ganan al papel.
- (c) Hay un elemento que le gana a la Piedra.
- (d) Si dos elementos son de metal, entonces empatan.
- (e) Todos los elementos tienen algún elemento que les gana
- (f) El papel le gana a la piedra, pero la tijera le gana al papel

9. A partir del siguiente diccionario, y los diferentes dominios, aplique los cuantificadores que corresponda. Agregue en el diccionario lo que crea que corresponda.

Diccionario:

$P(x)$: x es periodista

- (a) Dominio x : Lanata, Fantino, Cristina Perez
- (b) Dominio x : Lanata, Fantino, Cristina Perez, Messi, Agüero
- (c) Dominio x : Messi, Agüero, Di Maria

10. Las siguientes reglas rigen a todos los sistemas planetarios del universo.

- Todo elemento es o bien una estrella, o bien un planeta o bien un satélite.
- Si un elemento es un satélite entonces no es ni una estrella ni un planeta.
- Si un elemento es un planeta entonces no es ni una estrella ni un satélite.
- Si un elemento es una estrella entonces no es ni un planeta ni un satélite.
- Todo elemento que no sea una estrella orbita a otro elemento.
- Todo elemento orbitado por planetas es una estrella.
- Todo elemento que orbite un planeta es un satélite.
- Ningún elemento se orbita a si mismo.

Sabiendo esto, y considerando todas las siguientes proposiciones como verdaderas, se

