

Instituto Tecnológico de Costa Rica

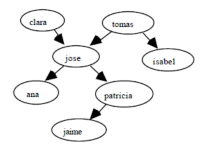
Escuela de Ingeniería en Computación Área de Ingeniería en Computadores Lenguajes, Compiladores e intérpretes (CE3104) Primer Semestre 2019 Taller# 2

1. Objetivo General

→ Reafirmar el conocimiento del **paradigma de programación logico**.

2. Ejercicios

2.1. Defina los hechos para la siguiente figura.



2.2.

- 2.2.1.Como preguntamos quienes son los abuelos de Jaime???
- 2.2.2.Como preguntamos quienes son los bisabuelos de Jaime???.

2.3. Defina los hechos para:

- 2.3.1.El oro es valioso.
- 2.3.2.Ana es mujer.
- 2.3.3. Juan tiene oro.
- 2.3.4. Juan es el padre de María.
- 2.3.5. Juan presta el libro a María.
- 2.3.6. Juan presta el lápiz a Pedro.
- 2.3.7.Pedro presta el borrador a Juan.

2.4. Teniendo los siguientes hechos

varon(albert).

varon(edward).

mujer(alice).

mujer(victoria).

padres(edward, victoria, albert).

padres(alice, victoria, albert).

padres(Hijo, Madre, Padre).

Escriba la regla para hermana_de(X,Y). Es cierto si X es hemana de Y.

2.5. Plantee los hechos y las deducciones para la función miembro. ? miembro(b,[a,b,c]) true ? miembro(b,[a,[b,c]]) false ? miembro([b,c],[a,[b,c]]) true 2.6. Plantee los hechos y las deducciones para la función inversa. ? inversa([a,b,c],[c,b,a]). True ? inversa([a,b,c],X). X : [c,b,a] 2.7. Cree las cláusulas para longitud. ? Longitud ([a,b,c,d,e],5). True ? Longitud ([a,b,c,d,e],3). False ? Longitud ([a,b,c,d,e],X). X:5

2.8. Defina 3 acontecimientos que se compongan de 2 elementos fecha (año) y evento.

Escriba las cláusulas necesarias para que se le pregunte al usuario una fecha y el sistema devuelva el evento asociado.

? FechaEvento()

Digite la fecha

2018

El 2018 se dio el Mundial de Rusia