TALLER No. 8

OWLREADY2 y SWRL

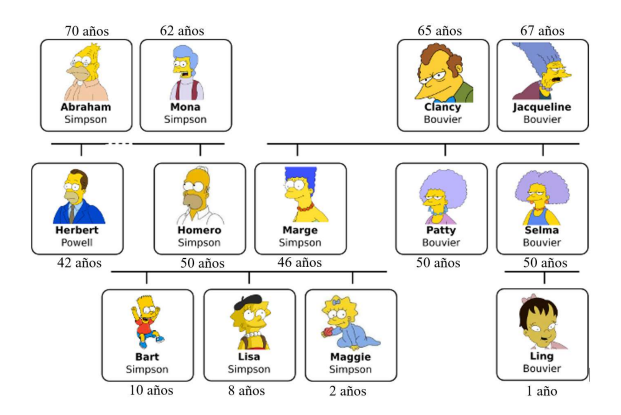
Profesor: Jaime Alberto Guzmán Luna

Contenido del taller:

- 1. Owlready2
- 2. SWRL

1. Actividad

En base a la siguiente imagen que enuncia el árbol genealógico de la familia SIMPSON, realice los siguientes ejercicios:



Ejercicio 1: Haciendo uso del archivo adjunto simpsons.owl, ábralo en protégé, analice las clases, propiedades e individuals creados.

Ejercicio 2: Lea la Ontología para ser usada en Owlready2, luego cree las relaciones entre los individuals (object property assertions) usando las herramientas que nos brinda Owlready2. **Agregue solo las relaciones entre padres e hijos.**

Ejercicio 3: Cree una regla tal que genere la relación que hay entre abuelos y nietos. Tenga en cuenta que:

Si mi Padre o mi madre tiene un Padre => es mi Abuelo



CURSO INGENIERIA ONTOLOGICA

Si mi Padre o mi Madre tiene una Madre => es mi Abuela Si tengo un Abuelo o Abuela y soy hombre => soy su Nieto Si tengo un Abuelo o Abuela y soy Mujer => soy su Nieta

Ejercicio 4: Cree una regla tal que genere la relación que hay entre los hermanos, para esto tenga en cuenta que una persona es hermano o hermana si dos personas son hijos de los mismos padres.

Ejercicio 5: Cree una regla tal que genere la relación que hay entre tíos y sobrinos. Tenga en cuenta que:

Si mi Padre o mi madre tiene un hermano => es mi Tio

Si mi Padre o mi Madre tiene una Hermana => es mi Tia

Si tengo un Tio o Tia y soy hombre => soy su Sobrino

Si tengo un Tio o Tia y soy Mujer => soy su Sobrina

Ejercicio 6: Cree una regla tal que genere la relación que hay entre primos, para esto tenga en cuenta que una persona es primo o prima, si sus tios tienen un hijo o hija.

Ejercicio 7: Agregue las clases Bebe, Niño, Niña, Joven, Adulto, Adulto, Adulto Mayor, Adulta Mayor, y cree una regla tal que un niño o niña según sea el caso, es toda persona que este entre un rango de edad 0 y 17, un joven entre 18 y 30, y un adulto o adulta entre 31 y 55, y un adulto o una adulta mayores cuya edad es mayor a 56

Ejercicio 8: Agregue una clase Mellizo y cree una regla para determinar si dos personas son mellizos. Tenga en cuenta el hecho de que dos personas son mellizos si son hermanos, tienen los mismos padres y tienen en este caso la misma edad.

