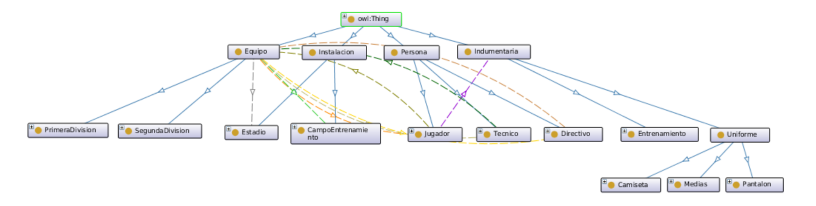
Introducción a la Inteligencia Artificial Trabajo Práctico: Ontologías en Protégé Fútbol Español

Integrantes: Javier Corti, Lucía Martín, César Sabater

Utilizando Protégé 5.0.0 se diseñó una Ontología sobre el Fútbol Español.



Para modelarlo se utilizaron las clases propuestas en el enunciado y se agregaron las siguientes instancias:

Equipo

- PrimeraDivision: AtleticoMadrid, Barcelona, DeportivoAlaves, Espanyol, RealMadrid, RealSociedad, Sevilla, Valencia
- SegundaDivision: Getafe, Girona, Mallorca, Osasuna, RealZaragoza

■ Indumentaria

- Entrenamiento: PracticaBarcelona, PracticaRealMadrid
- Uniforme
 - \circ Camiseta: Alternativa Real
Madrid, Oficial Barcelona, Oficial Girona, Ofical Real Madrid, Oficial Sevilla
 - o Medias: MediasBarcelona
 - o Pantalon: ShortRealMadrid, ShortSevilla

Instalacion

 $\bullet \ \ Campo Entrenamiento: \ Ciudad Deportiva Real Zaragoza, \ Ciudad Real Madrid$

• Estadio: Calderon, CampNou, Perez, SanchezPizjuan

- Persona
 - Directivo: Bartomeu, FPerez, Galmes, Martino, Roig, Sabalza
 - Jugador: Coke, Fuster, Griezmann, Messi, Pique, Ronaldo, Simeone
 - Tecnico: Enrique, Machin, Sampaoli, Simeone, Zidane

Las clases que se enumeran fueron establecidas como disjuntas:

- Equipo, Indumentaria, Instalacion, Persona
- PrimeraDivision, SegundaDivision
- Entrenamiento, Uniforme
- Camiseta, Medias, Pantalon
- CampoEntrenamiento, Estadio

Además de las relaciones (object properties) pedidas se agregó esEntrenadoPor, cuyo dominio es Equipo y rango Tecnico. Varias de la propiedades definidas se caracterizan por ser inversas:

- entrenaA, esEntrenadoPor
- preside, esPresididoPor
- forman, estaFormado

En adición a las propiedades (datatype properties) requeridas incorporamos las siguientes:

- Pantalon: largo
- Jugador: juegaDe

Se establecieron restricciones en las clases a través del rango de sus propiedades, acotando los valores que puede tomar cada propiedad:

- juega De: Jugador \rightarrow {arquero, defensor, delantero, mediocampista} Distintas posiciones en que puede jugar un futbolista
- capacidad: Estadio → xsd:integer[>= 0]
 La capacidad de un estadio nunca puede ser negativa
- colores: Camiseta or Medias or Pantalon \rightarrow {amarillo, azul, blanco, bordo, gris, negro, rojo} Se define un conjunto de colores posibles
- estatura: Jugador → xsd:integer[>= 0]
 La estatura de una persona nunca puede ser negativa
- goles: Jugador → xsd:integer[>= 0]
 La cantidad de goles convertidos debe ser no negativa

- largo: Pantalon → {corto, largo}
 Se definen dos largos posibles
- partidosInternacionales: Jugador → xsd:integer[>= 0]
 La cantidad de partidos jugados debe ser no negativa
- posicionUltimaLiga: Equipo → xsd:integer[>= 1]
 La posición obtenida en un torneo siempre es positiva
- titulosGanados: Equipo → xsd:integer[>= 0]
 La cantidad de títulos ganados nunca puede ser negativa

La Ontología puede responder a las preguntas pedidas a través de las siguientes queries:

1. Equipo and esta Formado some (Jugador and viste some ((Camiseta or Medias or Pantalon) and colores value "negro"))

Resultado: RealMadrid

2. Equipo and titulos Ganados some xsd:integer
[$>\!2]$

Resultado: AtleticoMadrid, Barcelona