**OWL LAB**

Les requêtes qui testent l’ontologie OWL sont dans le fichierhumanqueries.md . Elles sont numérotées et nous avons suivi les étapes du cours :

* Query 1 : symmetric properties
* Query 2 : asymetric properties
* Query 3 : inverse properties
* Query 4 : transitive properties
* Query 5 : disjoint properties
* Query 6 : reflexive properties
* Query 7 : irrefelxive properties
* Query 8 : property chain properties
* Query 9 : functional properties
* Query 10 : inverse functional properties
* Query 11 : enumerated classes
* Query 12 : classs union
* Query 13 : class intersection
* Query 14 : class negation
* Query 15 : disjoint between two classes
* Query 16 : disjoint between several classes
* Query 17 : disjoint union
* Query 18 : equivalent classes
* Query 19 : equivalent properties
* Query 20 : same resources
* Query 21 : different resources
* Query 22 : identification by Keys
* Query 23 : restriction of property values
* Query 24 : restriction of some property values
* Query 25 : restriction to a single property value
* Query 26 : restriction of a property value to its subject
* Query 27 : cardinalityrestriction
* Query 28 : qualified cardinality restriction
* Query 25 : restriction to a single property value