

Diseño y Construcción de Ontologías

Consulta y Actualización de Ontologías

Dra. Maricela Bravo
mcbc@correo.azc.uam.mx

UNIVERSIDAD
AUTONOMA
METROPOLITANA
Casa abierta al tiempo 

CONSULTA Y ACTUALIZACIÓN DE ONTOLOGÍAS

1. Interfaces de programación y Frameworks de Java para acceso a ontologías
2. Desarrollo de programas de acceso a las ontologías con OWL API
 - a. Lectura y carga de modelos ontológicos
 - b. Registro de individuos
 - c. Listado de clases e individuos de la ontología
 - d. Creación de relaciones semánticas entre individuos

Librerías de Java para el Manejo de Ontologías

- OWL API es un conjunto de librerías de clases en Java que ofrecen mecanismos para la manipulación y administración de ontologías OWL.
- Existen varias implementaciones de las librerías, entre éstas se encuentran las siguientes:
 - OWL API de Protege
 - OWL API de Jena
 - OWL API de Semantic Web
 - GATE Ontology Plugin

OWL API de Semantic Web

- La OWL API es una interface de Java y una implementación del lenguaje de ontologías OWL de la W3C, utilizado para representar ontologías en la Web Semántica.
- La API se enfoca en OWL DL y en la nueva versión de OWL 2.
- La API OWL también ofrece soporte para utilizar razonadores como FaCT++ y Pellet.

OWL API de Semantic Web

- La API OWL incluye los siguientes componentes:
 - Una API para OWL 2 y una implementación del modelo de referencia eficiente.
 - RDF/XML parser y writer
 - OWL/XML parser y writer
 - OWL Functional Syntax parser y writer
 - OBO (Open Bio Ontologies) Flat file format parser
 - Soporte para la integración con razonadores como Pellet y FaCT++

OWL API de Protege

- La API de Protégé-OWL API es una librería de Java de código abierto para OWL y RDF(S).
- Proporciona clases y métodos para cargar y salvar archivos OWL, para consultar y manipular modelos de datos en OWL, y para realizar razonamiento.
- Está diseñada para ser usada en dos contextos:
 - Para el desarrollo de componentes que son ejecutados dentro del editor de Protégé.
 - Para el desarrollo de aplicaciones de Java standalone.

OWL API de Protege

- Protege es una plataforma flexible y configurable para el desarrollo de aplicaciones y componentes.
- Protege tiene una arquitectura abierta que permite a los programadores integrar los plugins, que pueden aparecer como pestañas separadas y específicas de componentes de interfaz de usuario, o realizar cualquier otra tarea en el modelo actual.
- El editor de Protege-OWL proporciona muchas facilidades de edición y navegación de los modelos de OWL.

OWL API de Jena

- Jena es un marco de trabajo en Java para crear aplicaciones de Web Semántica.
- Jena ofrece una colección de herramientas y librerías de Java para ayudar a desarrollar aplicaciones, herramientas y servidores para la web semántica.

OWL API de Jena

- El marco de trabajo de Jena incluye:
 - una API para leer, procesar y escribir datos RDF en XML, N-triples y formato Turtle
 - una API de ontologías para el manejo de OWL y RDFS
 - un motor de inferencia basado en reglas para el razonamiento con RDF y OWL
 - almacenes para permitir que grandes cantidades de tripletas RDF sean eficientemente almacenadas en disco
 - un motor de consultas compatible con la última especificación de SPARQL

Tabla Comparativa de las APIs

Old Protégé-OWL API	RDF /OWL element	New Protégé-OWL API	Jena	Wonderweb API
OWLKnowledgeBase	(model)	OWLModel	OntModel	OWLOntology
OWLInstance	rdf:Resource	RDFResource	OntResource	OWLEntity
RDFSlot	rdf:Property	RDFProperty	OntProperty	OWLProperty (?)
OWLSlot	-	OWLProperty	OntProperty	OWLProperty
DatatypeSlot	owl:DatatypeProperty	OWLdatatypeProperty	DatatypeProperty	OWLdatatypeProperty
ObjectSlot	owl:ObjectProperty	OWLObjectProperty	ObjectProperty	OWLObjectProperty
OWLcls	-	RDFSClass	OntClass	OWLDescription
RDFScls	rdfs:Class	RDFSPtr	OntClass	?
Namedcls	owl:Class	OWLNamedClass	OntClass	OWLClass
Anonymouscls	owl:Class	OWLAnonymousClass	(OntClass.isAnon)	?
Restriction	owl:Restriction	OWLRestriction	Restriction	OWLRestriction
AllRestriction	owl:allValuesFrom	OWLAllValuesFrom	AllValuesFromRestriction	OWLxAllRestriction
SomeRestriction	owl:someValuesFrom	OWLSomeValuesFrom	SomeValuesFromRestriction	OWLxSomeRestriction
HasRestriction	owl:hasValue	OWLHasValue	HasValueRestriction	OWLxValueRestriction
CardiRestriction	owl:cardinality	OWLCardinality	CardinalityRestriction	OWLCardinalityRestriction
MaxCardinalityRestriction	owl:maxCardinality	OWLMaxCardinality	MaxCardinalityRestriction	OWLCardinalityRestriction
MinCardinalityRestriction	owl:minCardinality	OWLMinCardinality	MinCardinalityRestriction	OWLCardinalityRestriction
IntersectionCls	owl:intersectionOf	OWLIntersectionClass	IntersectionClass	OWLAnd
UnionCls	owl:unionOf	OWLUnionClass	UnionClass	OWLOr
ComplementCls	owl:complementOf	OWLComplementClass	ComplementClass	OWLNot
EnumerationCls	owl:oneOf	OWLEnumeratedClass	EnumeratedClass	OWLEnumeration
SimpleOWLInstance	(Individual of rdfs:Class)	RDFIndividual	Individual	OWLIndividual
SimpleOWLInstance	(Individual of owl:Class)	OWLIndividual	Individual	OWLIndividual
ListInstance	rdf:List	RDFList	RDFList	?
OntologyInstance	owl:Ontology	OWLontology	Ontology	OWLontology (?)

Tabla Comparativa de las APIs

Old Protégé-OWL API	RDF/OWL element	New Protégé-OWL API	Jena	Wonderweb API
<code>AllDifferentInstance</code>	<code>owl:AllDifferent</code>	<code>OWLLAllDifferent</code>	<code>AllDifferent</code>	?
(ValueType SYMBOL)	<code>owl:DataRange</code>	<code>OWLDDataRange</code>	<code>DataRange</code>	?
(primitive values)	<code>rdf:Literal</code>	<code>RDFLiteral</code>	<code>Literal</code>	?
<code>ExternalResourceInstance</code>	<code>rdf:Resource (untyped)</code>	<code>RDFExternalResource</code>	<code>Resource</code>	?
<code>isAnnotationProperty()</code>	<code>owl:AnnotationProperty</code>	<code>isAnnotationProperty()</code>	<code>AnnotationProperty</code>	<code>OWLAnnotationProperty</code>
<code>isSymmetric()</code>	<code>owl:SymmetricProperty</code>	<code>isSymmetric()</code>	<code>SymmetricProperty</code>	<code>isSymmetric</code>
<code>isTransitive()</code>	<code>owl:TransitiveProperty</code>	<code>isTransitive()</code>	<code>TransitiveProperty</code>	<code>isTransitive()</code>
<code>isFunctional()</code>	<code>owl:FunctionalProperty</code>	<code>isFunctional()</code>	<code>FunctionalProperty</code>	<code>isOneToOne()</code>
<code>isInverseFunctional()</code>	<code>owl:InverseFunctionalProperty</code>	<code>isInverseFunctional()</code>	<code>InverseFunctionalProperty</code>	<code>isInverseFunctional()</code>

Programas para el manejo de ontologías desde Java

1. Registro de individuos
2. Creación de relaciones dataType para los individuos
3. Creación de relaciones objectProperty entre individuos.

Registro de individuos

```
public void createClassIndividual(String ontoFile, String ontoIRI, String clase, String individual) throws
    OWLOntologyStorageException, OWLOntologyCreationException
{
    try
    {
        OWLOntologyManager manager = OWLManager.createOWLOntologyManager();
        IRI ontologyIRI = IRI.create(ontoIRI);
        IRI ontolri = IRI.create(new File(ontoFile));
        OWLOntology ontology = manager.loadOntologyFromOntologyDocument(ontolri);
        OWLDataFactory factory = manager.getOWLDataFactory();
        IRI namedClase = generateIRI(clase,ontologyIRI);
        IRI namedIndividual = generateIRI(individual,ontologyIRI);
        OWLClass clasePadre = factory.getOWLClass(namedClase);
        OWLNamedIndividual ind = factory.getOWLNamedIndividual(namedIndividual);
        OWLClassAssertionAxiom classAssertion = factory.getOWLClassAssertionAxiom(clasePadre, ind);
        manager.addAxiom(ontology, classAssertion);
        manager.saveOntology(ontology);
    }
    catch (OWLOntologyCreationException e)
    {
        System.out.println("No se pudo cargar la ontología: " + e.getMessage());
    }
    catch (OWLOntologyStorageException e)
    {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

Relaciones dataType

```
public void createDataPropertyAssertion(String ontoFile, String ontoIRI, String objName,
    String property, String value) throws OWLOntologyStorageException,
    OWLOntologyCreationException
{
    OWLOntologyManager manager = OWLManager.createOWLOntologyManager();
    IRI ontologyIRI = IRI.create(ontoIRI);
    IRI ontolri = IRI.create(new File(ontoFile));
    OWLOntology ontology = manager.loadOntologyFromOntologyDocument(ontolri);
    OWLDataFactory factory = manager.getOWLDataFactory();
    IRI dataPropertyName = generateIRI(property,ontologyIRI);
    OWLDataProperty owlDatatype =
        factory.getOWLDataProperty(dataPropertyName);
    IRI namedIndividual = generateIRI(objName,ontologyIRI);
    OWLNamedIndividual individual =
        factory.getOWLNamedIndividual(namedIndividual);
    OWLLiteral owlLiteral = factory.getOWLStringLiteral(value);
    OWLDataPropertyAssertionAxiom dataProperty =
        factory.getOWLDataPropertyAssertionAxiom(owlDatatype, individual, owlLiteral);
    manager.addAxiom(ontology, dataProperty);
    manager.saveOntology(ontology);
}
```

Relaciones objectProperty

```
public void createObjectPropertyAssertion(String ontoFile, String ontoIRI, String relation, String
obj1Name, String obj2Name) throws OWLOntologyStorageException,
OWLOntologyCreationException
{
    OWLOntologyManager manager = OWLManager.createOWLOntologyManager();
    IRI ontologyIRI = IRI.create(ontoIRI);
    IRI ontolri = IRI.create(new File(ontoFile));
    OWLOntology ontology = manager.loadOntologyFromOntologyDocument(ontolri);
    OWLDataFactory factory = manager.getOWLDataFactory();
    IRI namedIndividual1 = generateIRI(obj1Name,ontologyIRI);
    IRI namedIndividual2 = generateIRI(obj2Name,ontologyIRI);
    IRI hasRelationIRI = generateIRI(relation,ontologyIRI);
    OWLNamedIndividual obj1 = factory.getOWLNamedIndividual(namedIndividual1);
    System.out.println(obj1.toString());
    OWLNamedIndividual obj2 = factory.getOWLNamedIndividual(namedIndividual2);
    System.out.println(obj2.toString());
    OWLObjectProperty objProperty = factory.getOWLObjectProperty(hasRelationIRI);
    System.out.println(objProperty.toString());

    OWLObjectPropertyAssertionAxiom propertyAssertion =
factory.getOWLObjectPropertyAssertionAxiom(objProperty, obj1, obj2);
    manager.addAxiom(ontology, propertyAssertion);

    manager.saveOntology(ontology);
}
```