Integración semántica de los recursos de información en una memoria corporativa

Erik Alarcón Zamora

Enero 2014. México, D.F.

Asesores:

Dra. Reyna Carolina Medina Ramírez
Dr. Héctor Pérez Urbina

Contenido

- 1 Contexto y motivación
- 2 Problema
- Metodología
- Resultados
- Conclusiones

Integración Semántica de los Recursos de Información en una Memoria Corporativa

Tecnologías Semánticas

Estado del Arte

Búsqueda y recuperación de información significativa existente en los recursos de información.



Memoria Corporativa

Definición

Una memoria corporativa (MC) es una representación explícita, tácita, consistente y persistente del conocimiento de una organización.

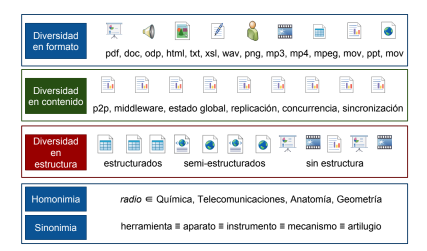
Tecnologías Semánticas





Anexo

Heterogeneidad y significado de la información



Estado del Arte

Tecnologías Semánticas

Definición

Las tecnologías semánticas (TS) son un conjunto de metodologías, lenguajes, aplicaciones, herramientas y estándares para suministrar u obtener el significado de las palabras, información y las relaciones entre éstos.

Estado del Arte



Integración Semántica de los Recursos de Información en una Memoria Corporativa

Estado del Arte

Casos de Uso

- Cartografía de Competencias es la búsqueda y recuperación de información significativa de personas a partir de las características personales y profesionales de las mismas.
- Recursos Digitales es la búsqueda y recuperación de los documentos basados en texto y archivos multimedia a partir del contenido de los mismos.



Estado del Arte

- Representación del conocimiento mediante modelos semánticos.
- 2 Búsqueda, recuperación y/o publicación de información empleando tecnologías semánticas.

Estado del Arte

Gestión semántica de una memoria corporativa.



Comparativa

Autor	Dominio	Modelo	Tecnologías Semánticas	Representación del conocimiento	Búsqueda y recuperación de información	Motor de búsqueda e inferencia
Moner et al.	Salud	Orientado a objetos y Arquetipos	No	Sí	No	No
K. Yang y R. Steele	Alojamiento en-línea	Ontología	Sí	Sí	No	No
Jun Zhai et al.	Electricidad	Ontología	Sí	Sí	No	No
Tuan-Dung et al.	Turismo	Ontología	Sí	No	Sí	No
Ha Inay et al.	Mantenimiento de aeronaves	Ontología	Sí	No	Sí	No
Suganyakala y Rajalaxmi	Películas	Ontología	Sí	No	Sí	No
Salam	Urología	Ontología	Sí	No	Sí	No
Xin y Guangleng	Justificación del diseño (Ing. Soft.)	Ontología	Sí	Sí	Sí	No
Chakhmoune et al.	Memoria Documental	Ontología	Sí	Sí	No	No

Estado del Arte

Problema

Pregunta investigación

¿El conocimiento implícito es un factor importante para la obtención de recursos de información pertinentes a una consulta?



Hipótesis

El uso de las tecnologías semánticas es adecuado para lograr la integración semántica de recursos de información en una memoria corporativa.

Objetivo General

Contribuir a la integración semántica de los recursos de información existentes en una memoria corporativa, mediante el uso de las tecnologías semánticas.

Objetivos Particulares

- Proponer un marco de referencia para la integración semántica de los recursos de información existentes en una memoria corporativa.
- Proponer un modelo semántico que represente el conocimiento explícito e implícito existente en los recursos de información.
- Implementar un prototipo que permita a los usuarios buscar y recuperar recursos de información existentes en una memoria corporativa, así como visualizar las caracterizaciones de estos recursos.

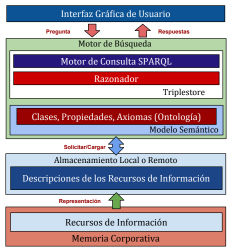
Integración Semántica mediante tecnologías semánticas

Metodología

- Representar las características y/o relaciones de los *recursos de información*, para construir un modelo semántico.
- ② Introducir *reglas de inferencia* en el modelo, para obtener conocimiento implícito.
- Buscar y recuperar conocimiento en el modelo semántico para responder un conjunto consultas que lleven a recursos de información.

Representación del conocimiento
Enriquecer el conocimiento en el modelo semántico
Buscar y recuperar la información en el modelo semántico
Herramientas para la Integración Semántica
Construir un Prototipo (Aplicación)
Evaluar la integración semántica

Arquitectura



Representación del conocimiento Enriquecer el conocimiento en el modelo semántico Buscar y recuperar la información en el modelo semántico Herramientas para la Integración Semántica Construir un Prototipo (Aplicación)

Representación del conocimiento

Resource Description Framework

Es un marco genérico para describir el conocimiento e información explícita de los recursos mediante sus características y relaciones.

```
@prefix sirp: <a href="http://arte.izt.uam.mx/ontologies/personRvT.owl#">http://arte.izt.uam.mx/ontologies/personRvT.owl#>.</a>
@prefix xsd: <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#">http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>.
@prefix redes: <http://mcyti.izt.uam.mx/arios/odaryt.owl#> .
sirp:RicardoMarcelinJimenez
           sirp:Teacher:
     sirp:has-name "Ricardo Marcelin Jiménez"^^xsd:string:
     sirp:has-email "calu@xanum.uam.mx"^^xsd:anyURI;
     sirp:has-webSite "http://cbi.izt.uam.mx/electrica/profs/ricardo marcelin.html"^^xsd:anyURI;
     sirp:has-gender sirp:Male:
     sirp:worksIn sirp:UAM;
           sirp:researchesOn "Distributed storage, wireless sensor networks and discrete event
                          simulation."^^xsd:string;
       irp:expertiseIn redes:Distributed Systems, redes:Distributed Storage, redes:MDS Codes,
                       redes:Performance evaluation, redes:Semantic Annotations, redes:Image compression,
                       redes:Routing Protocols, redes:Distributed Algorithms, redes:Wireless Sensor Networks,
                       redes:N and ST:
     sirp:competentIn sirp:Article Reviewing Skills, sirp:Thesis Supervision Skills,
                       sirp:Oral And Written Communication Skills, sirp:Area Expert, sirp:Analysis Skills,
                        sirp:Decision Making Skills, sirp:Research Skills, sirp:Problem Solving Skills,
                        sirp:Synthesis Skills, sirp:Abstraction Skills, sirp:Counseling Skills for Social Service,
                        sirp:IT And Communication Skills:
      sirp:has-colleague sirp:MiguelLopez, sirp:CarolinaMedinaRamirez;
      sirp:reads sirp:Spanish, sirp:English;
      sirp:writes sirp:Spanish, sirp:English;
      sirp:speaks sirp:Spanish, sirp:English.
```

Grafo RDF

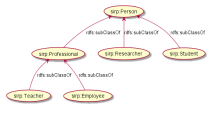
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> exp:Profesor exp:Estudiante rdf:type rdf:type rdf:type sirp:has-advisor rdf:type sirp:has-advisor sirp:CarolinaMedinaRamirez sirp:ErikAlarconZamora sirp:LauraMendez sirp:RicardoMarcelinJimenez sirp:has-name sirp:studiesIn sirp:studiesIn sirp:worksIn sirp:worksIn sirp:has-colleague "Erik Alarcón Zamora" exp:UAM sirp:EnriqueRodriguez sirp:worksIn rdf:type rdf:type exp:Investigador sirp:MiquelLopez

Existen distintas sintaxis de serialización: N3, turtle, RDF/XML, N-triples.

Introducir reglas de inferencia

Reglas de inferencia o Axiomas

Son expresiones para enriquecer un grafo RDF con conocimiento implícito de las clases y relaciones.



(c) Jerarquía de Clases

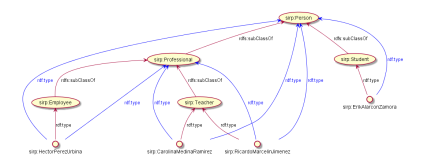


(d) Dominio y rango

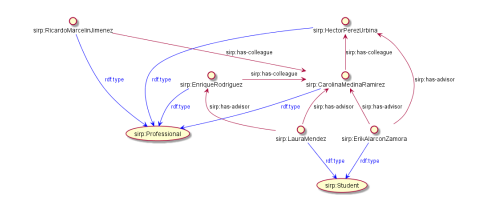
Emplear un programa para inferir conocimiento

Razonador

Es un programa que deduce conocimiento a partir de los axiomas y declaraciones explícitas en un modelos semántico.



Emplear un programa para inferir conocimiento

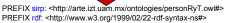


Buscar y recuperar la información en el modelo semántico

SPARQL

Es un lenguaje de consulta para la recuperación de información en un grafo RDF.

¿Cuáles son los nombres y sitios Web de los recursos de información que son Personas?



Herramientas para la Integración Semántica

Descriptor Semántico de Recursos

Herramienta para crear y almacenar tripletas RDF, en varias sintaxis de serialización, a partir de la información explícita de los recursos de información. *OntoMat Annotizer*, *MnM*, *GATE* y *Aktive Media*.

Editor de Ontologías

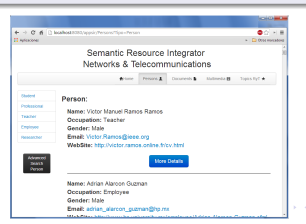
Herramienta que proporciona una serie de interfaces amigables para la construcción y mantenimiento de ontologías. **Protégé**, **pOWL**, **TopBraid Composer** y **SWOOP**.

Triplestore

Programa para el almacenamiento e indexación de tripletas RDF, con el fin de permitir la consulta eficiente de información sobre estas tripletas. *Jena*, *Stardog*, *4store* y *Sesame*.

Construir un Prototipo (Aplicación)

El prototipo es una aplicación Web que permite a los usuarios estructurar sus preguntas. Éstas a través del uso de un modelo semántico recuperan recuperan los *recursos de información*, así como las características de los mismos.



Construir un Prototipo (Aplicación)

calhost 8080/appsir/Advanc	eMultimedia.html	Q 🚭 😭 × ≡ × 🗀 Otros marcadores
Metropolita	an Autonomous University	
	antic Resource Integrator rks & Telecommunications	
	♠Home Persons & Documents & Multimedia ⊞	Topics RyT ★
Advanced Search	Multimedia	
[®] Topics [©] Exa	Semantic Web And Included with these issues	
Resource Type	Multimedia [©] Audio [©] Image [©] Presentation * V	/ideo
⁸ Language	English	
□ Author	Name of person	
⁸ File Extensions	nv	
≅ Year	2007	
Order results by	Year Number of Enter a positive number results	
	Send	

Evaluar la integración semántica

Evaluar la calidad de los resultados

Esta evaluación consiste en comparar los *recursos relevantes recuperados* por Jena (con/sin inferencia) para una consulta dada, con los resultados que de antemano se sabe responden a esta consulta (total de recursos relevantes).

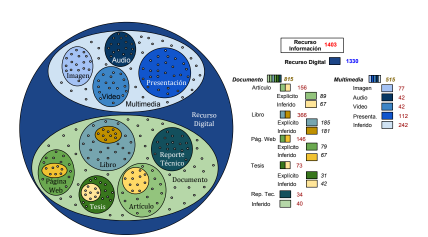
Medir los tiempos promedio de procesamiento de Jena

Esta evaluación consiste en comparar los tiempos de consulta para un modelo con inferencia y otro que no emplea ésta; estos tiempos se toman desde la ejecución de la consulta hasta la presentación de los resultados.

Cantidad de Recursos de Información

		Número d	e Recursos
Clase	Subclase	Asignación por tripleta explícita	Asignación por tripleta inferida
Recurso de Información		0	1403
Persona		0	73
	Investigador	0	13
	Profesionista	0	51
	Estudiante	11	23
	Profesor	19	19
	Empleado	9	9
Recurso Digital		0	1330
Documento		0	815
	Artículo	89	156
	Reporte Técnico	34	34
	Página Web	79	146
	Tesis	31	73
	Libro	185	366
Multimedia		0	515
	Presentación	112	112
	Audio	42	42
	Vídeo	42	42
	Imagen	77	77

Diagrama de Venn asociado a los recursos digitales



Preguntas en lenguaje natural

Id. Consulta	Pregunta	Total de Recursos Relevantes
Q2.1	$\ensuremath{\ensuremath{\mathcal{C}}}$ Cuáles son los títulos, rutas, extensión, idioma de todos los recursos digitales de RyT?	1330
Q2.2	¿Cuáles libros tratan sobre algunos temas de Sistemas Distribuidos?	103
Q2.3	¿Qué recursos fueron publicados por la UAM?	18
Q2.4	$\ensuremath{\widehat{\iota}}$ Qué documentos son para dar un curso de Sistemas P2P?	31
Q2.5	$\upolinity{\oolini$	119
Q2.6	$\Dot{\c c}$ Cuáles documentos tratan sobre Ontologías?	30
Q2.7	$\ensuremath{\widehat{\iota}}$ Qué recursos fueron publicados en una Revista científica?	156
Q2.8	$\grave{\iota} \mbox{Qu\'e}$ recursos tienen en su contenido las palabras "linked data $\grave{\iota}$	159
Q2.9	¿Cuáles documentos en inglés y mayores al año 2000 son de autoría de Erik Alarcón Zamora?	2
Q2.10	¿Cuáles la tesis de Samuel Hernández Maza?	4

Calidad de los recursos recuperados

Q2.2.- ¿Cuáles libros tratan sobre algunos temas de Sistemas Distribuidos?

Id. Consulta	Recursos relevantes recuperados sin inferencia	Recursos relevantes recuperados con inferencia	Total recursos relevantes
Q2.1	1330	1330	1330
Q2.2	0	103	103
Q2.3	18	18	18
Q2.4	15	31	31
Q2.5	66	119	119
Q2.6	15	30	30
Q2.7	156	156	156
Q2.8	159	159	159
Q2.9	0	2	2
Q2.10	3	4	4

Exhaustividad y Precisión

Q2.2.- ¿Cuáles libros tratan sobre algunos temas de Sistemas Distribuidos?

Id. Consulta	Sin infer	rencia	Con infe	rencia
id. Consulta	Exhaustividad	Precisión	Exhaustividad	Precisión
Q2.1	1	1	1	1
Q2.2	0	-	1	1
Q2.3	1	1	1	1
Q2.4	0.484	1	1	1
Q2.5	0.555	1	1	1
Q2.6	0.5	1	1	1
Q2.7	1	1	1	1
Q2.8	1	1	1	1
Q2.9	0	-	1	1
Q2.10	0.75	1	1	1

Tiempos de Procesamiento

Q2.2.- ¿Cuáles libros tratan sobre algunos temas de Sistemas Distribuidos?

Id. Consulta	Tiempo promedio (milisegundos)		
Id. Consulta	Modelo sin inferencia	Modelo con inferencia	
Q2.1	24	3520	
Q2.2	9	4016	
Q2.3	12	3520	
Q2.4	16	3472	
Q2.5	42	3451	
Q2.6	14	3392	
Q2.7	13	3431	
Q2.8	32	3312	
Q2.9	34	3570	
Q2.10	11	3398	

Aportaciones

Un marco de referencia para lograr la integración semántica de recursos de información en una memoria corporativa.



Un **modelo semántico** que representa el conocimiento de una memoria corporativa, el cual es flexible, extensible y reutilizable.



Un **prototipo** para la búsqueda y recuperación de recursos e información.



Un par de **scripts** para la generación automática y controlada de descripciones (conocimiento explícito) de los recursos de información, con el fin de poblar la base de conocimiento.



Conclusiones

- El uso de las tecnologías semánticas contribuye a la integración semántica de los recursos de información en una memoria corporativa.
- El conocimiento implícito es determinante para la obtención de recursos de información pertinentes.
- La inferencia no es gratis, tiene costo en tiempo.
- Un marco de referencia, modelo semántico, prototipo y scripts son las contribuciones para la integración semántica de recursos de información en una memoria corporativa.

Recomendaciones

- Introducir nuevos casos de uso para modelar mayor conocimiento.
- Mejorar la seguridad del prototipo y agregar un recuadro para búsquedas por palabras clave.
- Construir un módulo (aplicación) para generar tripletas RDF a partir de las descripciones de los recursos de información.
 - Generación guiada por los usuarios.
 - Generación automatizada.
- Comparar los tiempos de procesamiento y calidad de los recursos con otros triplestores: Stardog y Sesame.

Integración semántica de los recursos de información en una memoria corporativa

Erik Alarcón Zamora

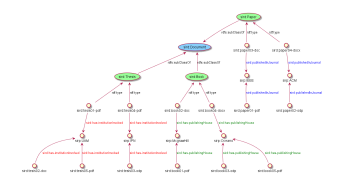
Enero 2014. México, D.F.

Asesores:

Dra. Reyna Carolina Medina Ramírez
Dr. Héctor Pérez Urbina

Búsqueda sin inferencia

Grafo RDF sin inferencia



Búsqueda sin inferencia

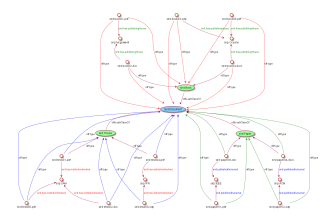
?x
sird:tesis01-pdf
sird:tesis04-pdf
sird:book 02-doc
sird:book04-docx
sird:paper 01-pdf
sird:paper 02-odp

(e) Consulta sin inferencia

(f) Resultados de la consulta

Búsqueda con inferencia

Grafo RDF con inferencia



Búsqueda con inferencia

```
PREFIX sird: <a href="http://arte.izt.uam.mx/ontologies/digiResourceRyT.owi#">PREFIX rdf: <a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#</a>

SELECT ?x

WHERE

{ ?x rdf:type sird:Document.}
```

(g) Consulta con inferencia

?x	
sird:tesis01-pdf	
sird:tesis 02-doc	
sird:tesis03-odp	
sird:tesis04-pdf	
sird:tesis05-pdf	
sird:book01-pdf	
sird:book02-doc	
sird:book03-odp	
sird:book04-docx	
sird:book05-pdf	
sird:paper01-pdf	
sird:paper02-odp	
sird:paper03-doc	
sird:paper04-docx	

(h) Resultados de la consulta