

Consulta SPARQL

PREFIX **exp:** <http://www.mi-ejemplo.com/>

SELECT **?x ?y ?z**
WHERE

```
{  
  ?x exp:prop exp:obj;  
  exp:prop1 ?y;  
  exp:prop2 ?z.  
}
```

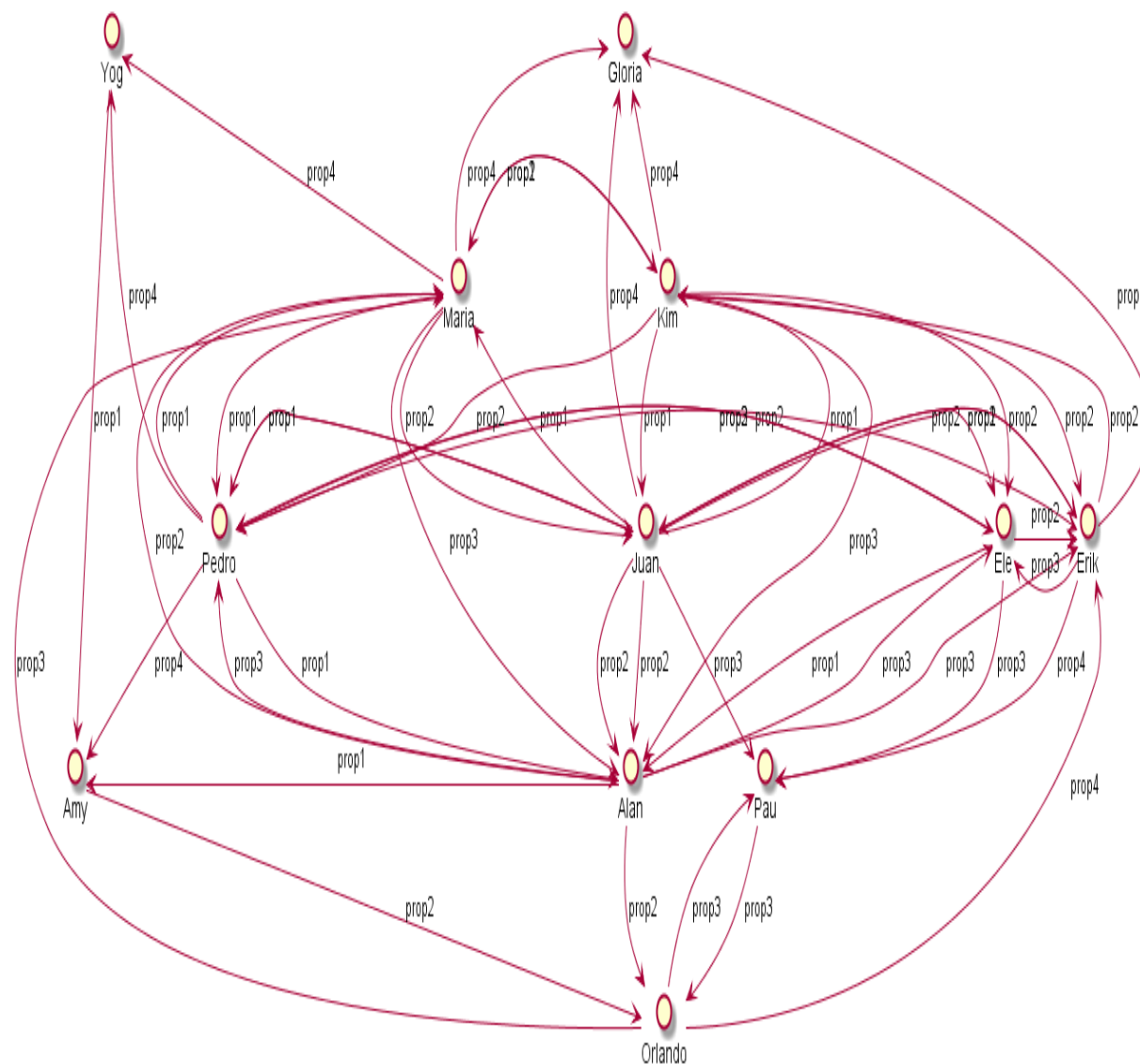
Entrada

**Motor de búsqueda
SPARQL**

?x	?y	?z
Salud	Historial Médico Electrónico	Representación homogénea de HME Una solución eficaz, flexible y escalable para la integración de la información basada en ontologías.
Alojamiento	Datos/información	Propuesta de arquitectura para la integración semántica de documentos XML
Sistemas de información de electricidad	Documentos XML	Metodología con base en el uso de ontología para capturar la información del diseño racional y la administración de flujos de trabajo
Diseño racional (por qué y cómo un producto es diseñado)	Objetos de diseño racionales	Presentar un entorno colaborativo para la administración de memorias corporativas
Sociedad de servicios en ingeniería de software (SSII)	Documentos y estructuras organizativas de la empresa	Modelo de referencia (Modelo Orientado a Objetos)
Integración semántica de datos clínicos	Fuentes de datos heterogéneas	Heterogeneidad en estructura y en fuentes de datos
Esquemas locales XML		Integración de información en-línea
RDF	Heterogeneidad en formato, estructura y en fuentes de datos	Integración semántica basada en una ontología, utilizando tecnologías semánticas

Salida

Resultados



Grafo RDF