

A decorative graphic on the left side of the slide consists of a vertical column of overlapping, semi-transparent blue squares of various sizes, creating a sense of depth and movement.

Web Of Data y los Repositorios Institucionales

Consorcio SIU – Módulo Bibliotecas

Jornada Virtual Acceso Abierto 2011
MINCyT - CAICyT – OPS/OMS
Jueves 27 de Octubre de 2011

Un poco de Historia (reciente)

Se puede situar en el año 2010 la expansión del movimiento **Open Data** consistente en la puesta a **disposición de la sociedad, de manera libre, de datos procedentes de diferentes organizaciones**, fundamentalmente del ámbito de la Administración Pública o de aquellos proyectos que han sido financiados con dinero público o creados por una institución pública. Los datos proporcionados suelen tratar sobre diferentes temáticas (médicos, geográficos, meteorológicos, sobre biodiversidad, relativos a servicios públicos, etc.).

El **objetivo** de exponer los datos a la sociedad, es aumentar los resultados que se pueden extraer de ellos. De esta forma cualquier persona u organización puede construir en base a esos datos una **nueva idea, que produzca nuevos datos, conocimientos** o incluso **servicios**. Se trata de abrir una puerta a la innovación y al conocimiento así como ofrecer nuevas oportunidades de negocio.

Por otro lado, en el caso de la Administración Pública, **el movimiento Open Data viene a apoyar la tendencia Open Government**, por la transparencia sobre la gestión pública y el fomento de la interoperabilidad entre Administraciones.

Inicio

Te invitamos a...
descubrir & construir
a través de los datos públicos
del Gobierno Vasco

Destacados

● Promociones de Etxebide para compra y alquiler de vivienda protegida

ZIP (5 Mb) RSS XML RDF

● Oficinas de Información Juvenil de Euskadi

KML (1 Kb) RDF

● Noticias y notas de prensa que se publican en la red de portales de euskadi.net

RSS RDF

– Ver el catálogo de datos

¿Qué es Open Data Euskadi?

Es el portal de acceso a los datos públicos del Gobierno Vasco en formato reutilizable. Entre sus objetivos destacan:

Generar valor y riqueza

Obteniendo productos derivados de los datos por parte de terceros.

Generar transparencia

Reutilizando los datos para analizar y evaluar la gestión pública.

¿Cómo utilizar los datos?



¿Cómo encontrar los datos?
¿Qué se puede hacer con ellos?
¿Qué licencia de uso tienen?

Resolvemos todas sus dudas

Lo más visto

Lo más visitado en el catálogo de datos

● Calendario laboral de Euskadi para el 2011

XML (88 Kb) XLS (113 Kb) CSV (32 Kb) RDF

TEMAS

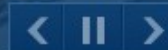
- Turismo
- Meteorología (Euskalmet)
- Geografía

Portal Open Data Euskadi



SMALL BUSINESS LOANS & GRANT PROGRAM

The Loans & Grants dataset provides a collection of links to Federal, state and local financial assistance programs that help small businesses get started or expand operations. Each program is categorized into 15 dimensions, from loan type to business activity, industry group and location.



Latest Datasets

- [Civil War Soldiers and Sailors System \(CWSS\)](#)
- [Comprehensive Housing Affordability Strategy...](#)
- [2010 Uniformed and Overseas Citizens...](#)
- [2011 United States Government Manual in XML](#)
- [Partnership for Sustainable Communities -...](#)
- [Map of Federal Lands Highway American...](#)
- [Pipeline Annual Data - 2010 Gas Distribution...](#)
- [Pipeline Annual Data - 2009 Hazardous Liquid...](#)
- [Pipeline Annual Data - 2009 Gas Transmission...](#)
- [Pipeline Annual Data - 2009 Gas Distribution...](#)

DATA AND APPS



- 390,111 [raw](#) and [geospatial](#) datasets
- 1,113 government [apps](#)

COMMUNITIES



Come explore, discuss, meet others in the same field, and develop the data and apps in the community that you care about. Join in the discussions by going to communities below that

OPEN GOVERNMENT



Latest News: [Japanese Earthquake and Radiation Data](#)

Real-time alerts and data related to the

data.gov.uk^{BETA}<http://data.gov.uk>

Opening up government



Data

Apps

Ideas

Forum

Blogs

Consultation

Linked Data

Resources

About



Data

Looking for something specific, or just want to know more about how Government spends your money? You'll find over 7,500 datasets to help you get answers.

Browse by publisher | [View all publishers](#)

- > Cabinet Office (38)
- > Department for Business, Innovation and Skills (170)
- > Department for Communities and Local Government (788)
- > Department for Environment, Food and Rural Affairs (403)
- > Department for Transport (159)
- > Department of Health (970)
- > UK Statistics Authority (705)

Browse by nation

[View all nations](#)

- England
- Northern Ireland
- Scotland
- Wales

EDITOR'S PICK

COINS – HM Treasury's database of public spending

Popular tags

[View all tags](#)

- health (1,131)
- transparency (909)
- care (780)
- communities (660)
- finance (622)
- child (608)
- disclosure (599)
- spend-transactions (576)

Developers

You can also access this catalogue via the [API](#) or download it as a [CSV/JSON dump](#).



Featured data | [View all data](#)

[Random data set](#)[spotlightonspend Raw Data Do...](#)[Your Freedom](#)[Performance data on Governme...](#)



- Policies
- Activities
- Culture & Society
- Economy & Work
- Education & Training
- Quality of Life
- IS Industry
- Regions / World
- Research & Innovation

- Public Sector Information
- Existing rules
- Infringements
- Facilitating Re-use
- Open Data
- Library
- Archives
- Contacts

Public Sector Information



Public Sector Information - Raw Data for New Services and Products

Public sector information (PSI) is the single largest source of information in Europe. It is produced and collected by public bodies and includes digital maps, meteorological, legal, traffic, financial, economic and other data. Most of this raw data could be re-used or integrated into new products and services, which we use on a daily basis, such as car navigation systems, weather forecasts, financial and insurance services.

Re-use of public sector information means using it in new ways by adding value to it, combining information from different sources, making mash-ups and new applications, both for commercial and non-commercial purposes. Examples include real time traffic information and bus timetables together with maps downloaded to smart phones. Public sector information has great economic potential. According to a survey conducted by the European Commission in 2006 (**MEPSIR study**), the overall market size for PSI in the EU is estimated at **27 billion**. Increase in the re-use of PSI generates new businesses and jobs and provides consumers with more choice and more value for money.

In 2003, the EU adopted the **Directive on the re-use of public sector information** (PSI Directive). It has introduced a common legislative framework regulating how public sector bodies should make their information available for re-use in order to remove barriers such as discriminatory practices, monopoly markets and a lack of transparency. All 27 EU Member States have implemented the PSI Directive into their national legal orders. **PSI rules in the Member States.**

In 2009, the Commission **reviewed** the way in which EU PSI rules were being applied, which confirmed that PSI-re use has been on the rise but also that to realise the full potential of PSI for the EU economy, EU Member States must remove remaining barriers to re-use.

The Commission is currently working on the review of the PSI Directive. An on-line public consultation on the existing PSI Directive was launched on 9 September 2010 and closed on 30 November 2010 (see the statistics and the responses in the news item of 20 January 2011). **The press release** announcing the consultation.

The review of the Directive has been signalled as one of the key actions of the **"Digital Agenda for Europe"** as well as of the Commission's work programme for 2011. **See the press release of the Letter by President Barroso to the Members of the European Parliament.**

News

- **Q&A: Information to patients on prescription-only medicines** (11/10/11)
- **Enterprise 2.0 in Europe** (07/10/11)
- **SI/EU: epSOS project - Slovenia to be included in the exchange of test data in 2012** (20/09/11)

[All news...](#)

Funding

- No funding opportunities available for the moment.

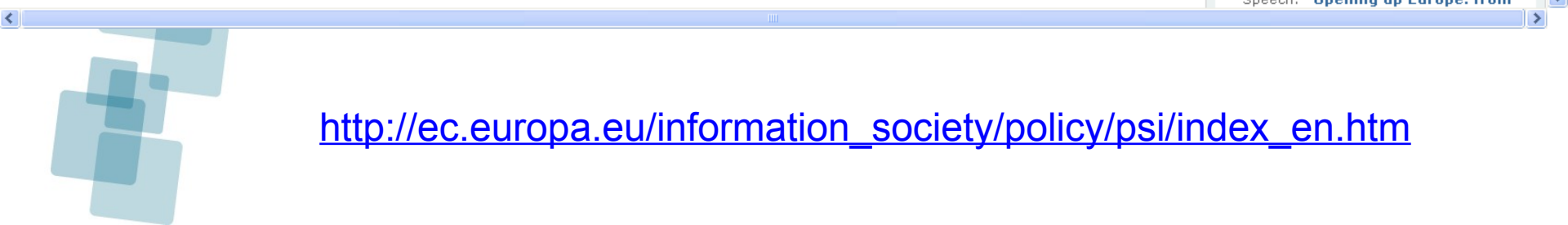
Next Events

- **Reminder: 'epSOS pilots setting sail' programme online** (Athens, Greece, 10 November 2011)
- **Digital Preservation and Access to Cultural Resources: ICT Call 9 Information Day** (Luxembourg, 15 November 2011)
- **Innovation Convention 2011** (Brussels, Belgium, 5 - 6 December 2011)

[More events...](#)

In the Library

- Speech: **"Opening up Europe: from**



¿Y para que puede servir?

Cómo utilizar los datos

El objetivo de Open Data Euskadi es que terceros creen servicios derivados de los datos

1. Licencia de uso

De forma general, los conjuntos de datos expuestos se ofrecen bajo [licencias de propiedad abiertas](#), comerciales.

- 390,111 [raw](#) and [geospatial](#) datasets
- 1,113 government [apps](#)
- 236 citizen-developed [apps](#)
- 51 [mobile apps](#)
- 172 [agencies and subagencies](#)
- [Suggest a dataset or app!](#)
- [2011 Next Generation Data.gov](#) is interactive, explorable, and social.



Aspectos conceptuales

El proceso de liberación de los datos, dado que el objetivo es que pueda reusarse, debe hacerse de acuerdo a pautas que faciliten su procesamiento informático e interoperabilidad.

Se liberan datos públicos y no sensibles.
Algunos ejemplos?

- Inversión pública. Compras, proveedores
- Meteorología
- Datos geoespaciales
- Datos censales consolidados

← Procesamiento → Aplicaciones

Web Semántica

La principal diferencia entre la web del hipertexto (1.0 y 2.0) y la web semántica es que mientras la primera vincula páginas o documentos en html, la segunda aboga por ir más allá del concepto documento y enlaza datos estructurados.

Web Of Data = Web semántica = Web 3.0

...La web semántica trata de dos cosas: Por un lado, formatos comunes para la integración y combinación de datos provenientes de diversas fuentes, mientras que la Web original se concentró principalmente en el intercambio de documentos. También se trata de lenguaje para el registro de cómo los datos se relacionan con los objetos del mundo real. Esto permite a una persona o una máquina, comenzar en una base de datos, y luego moverse a través de una serie interminable de bases de datos...

Resource Description Framework.

El RDF es un esquema para definir e intercambiar metadatos, que se ocupa de la semántica y permite, mediante relaciones de clasificación, crear una jerarquía de conceptos de un dominio.

Es el modelo que establece el formato de datos que permite al usuario crear lenguajes entendibles para las computadoras de manera que estas puedan procesar y clasificar semánticamente la información.

Como su nombre lo indica (Marco de descripción de recursos) su principal objetivo es la descripción de los **recursos** en Internet, es decir, una imagen, un documento, una animación, una película, un autor, etc. pueden ser descritas en término de propiedades y reconocibles unívocamente a través del URI,

RDA

RDF

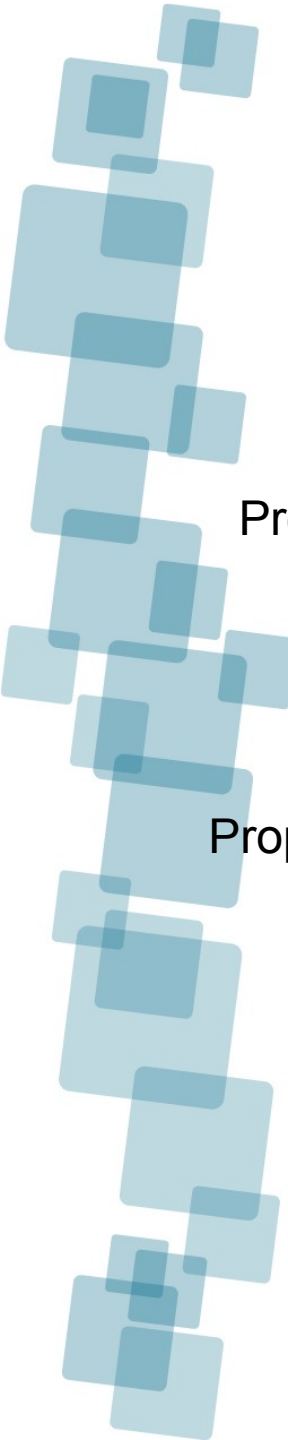


Se basa en la idea de declarar recursos usando la expresión en la forma sujeto-predicado-objeto.

Esta expresión es conocida en la terminología RDF como tripla o triplete. Una tripla RDF contiene tres componentes, todos con referencia en un URI:

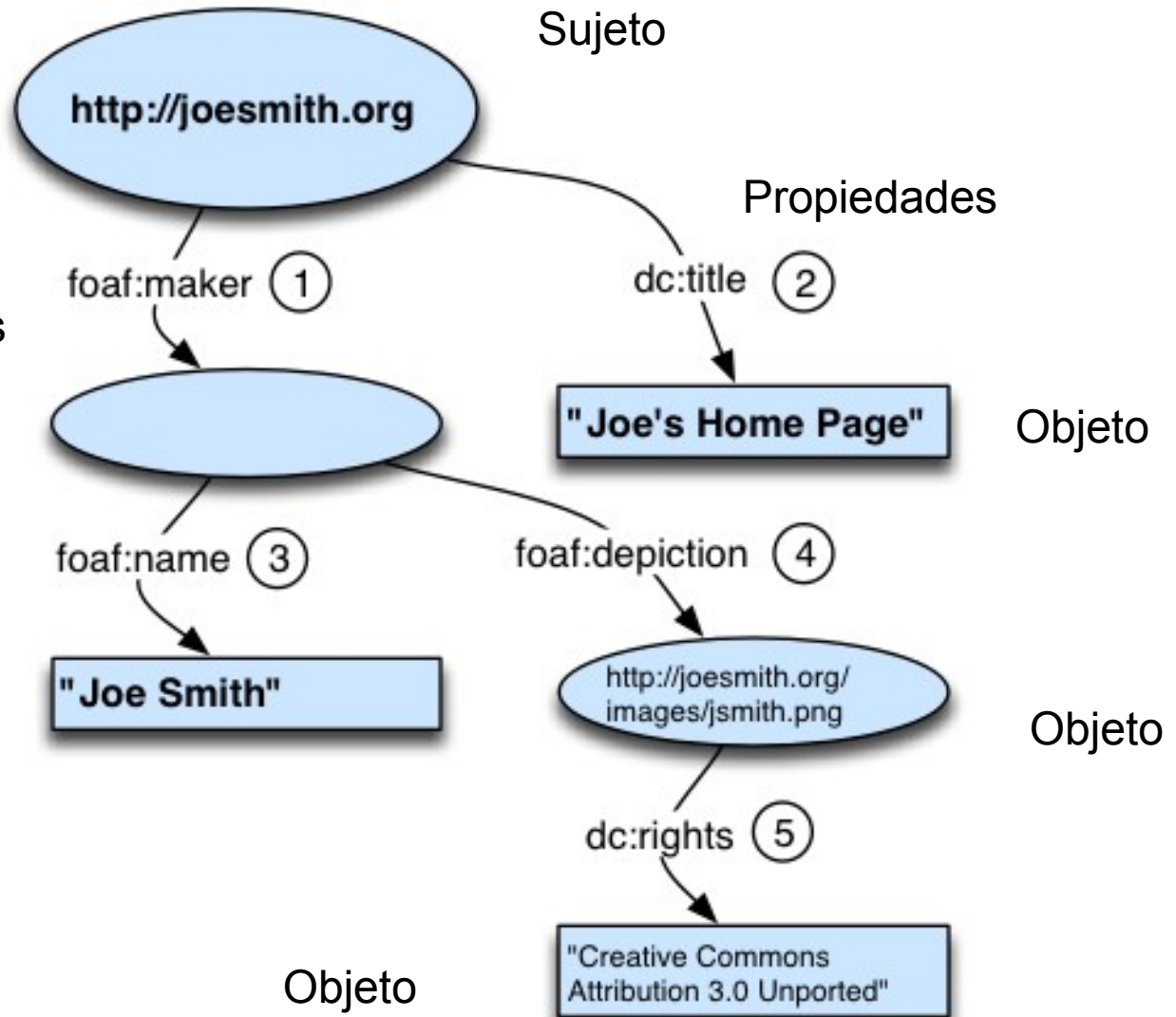
- **sujeto**, una referencia URI, una persona, o un nodo, es el ente al cual nos referimos;
- **predicado** es la propiedad o relación que se desea establecer acerca del sujeto;
- **objeto** es el valor de la propiedad o del otro recurso con el que se establece la relación.

(más) RDF



Propiedades

Propiedades



Objeto

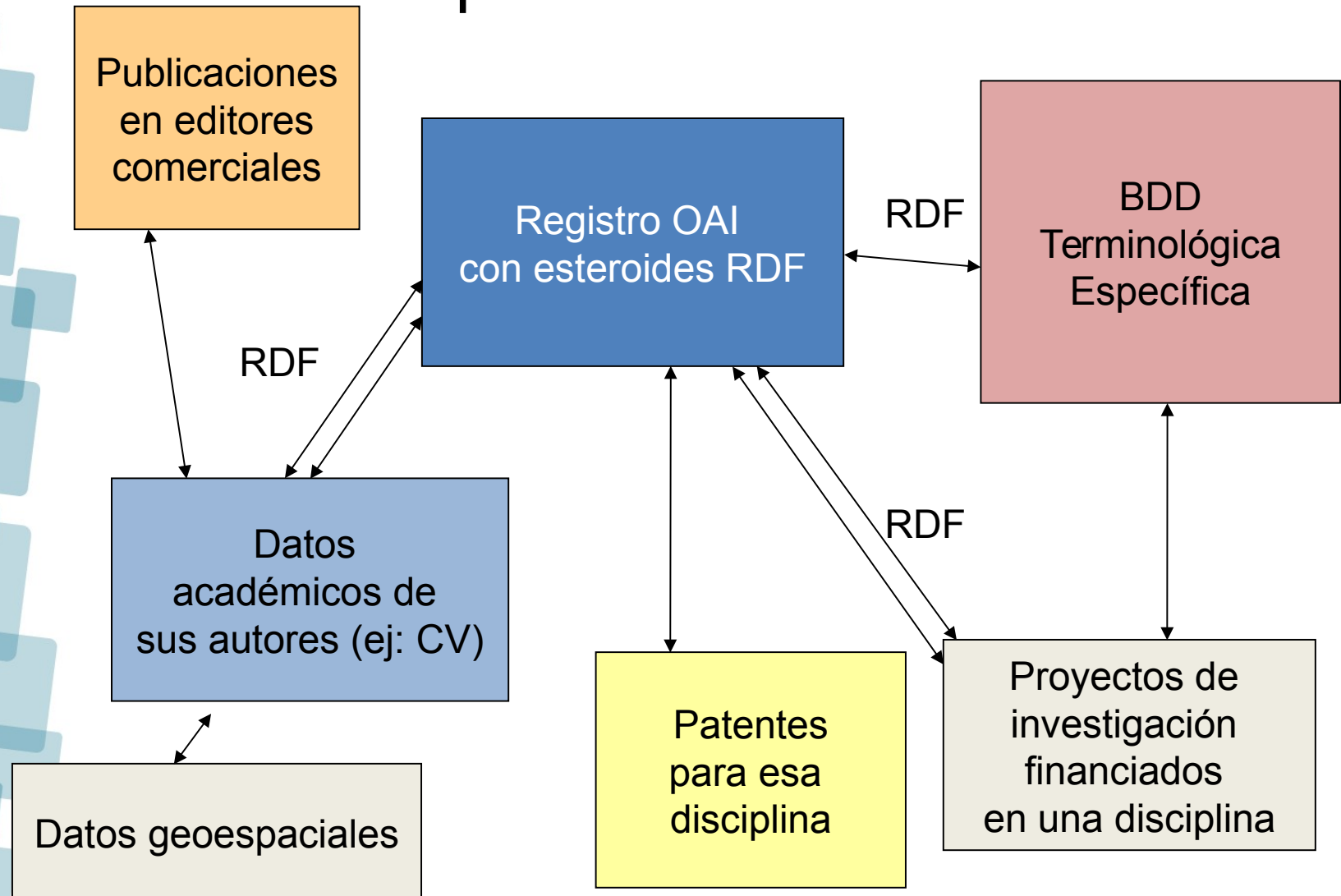
Linked Open Data (2007)

4 reglas básicas

1. usar URIs (*uniform resource identifiers*) identificando los recursos de forma unívoca
2. usar URIs http para que la gente pueda acceder a la información del recurso.
3. ofrecer información sobre los recursos usando RDF.
4. incluir enlaces a otros URIs, facilitando el vínculo entre distintos datos distribuidos en la web.



Un ejemplo (hipotético) posible aplicable a los RI

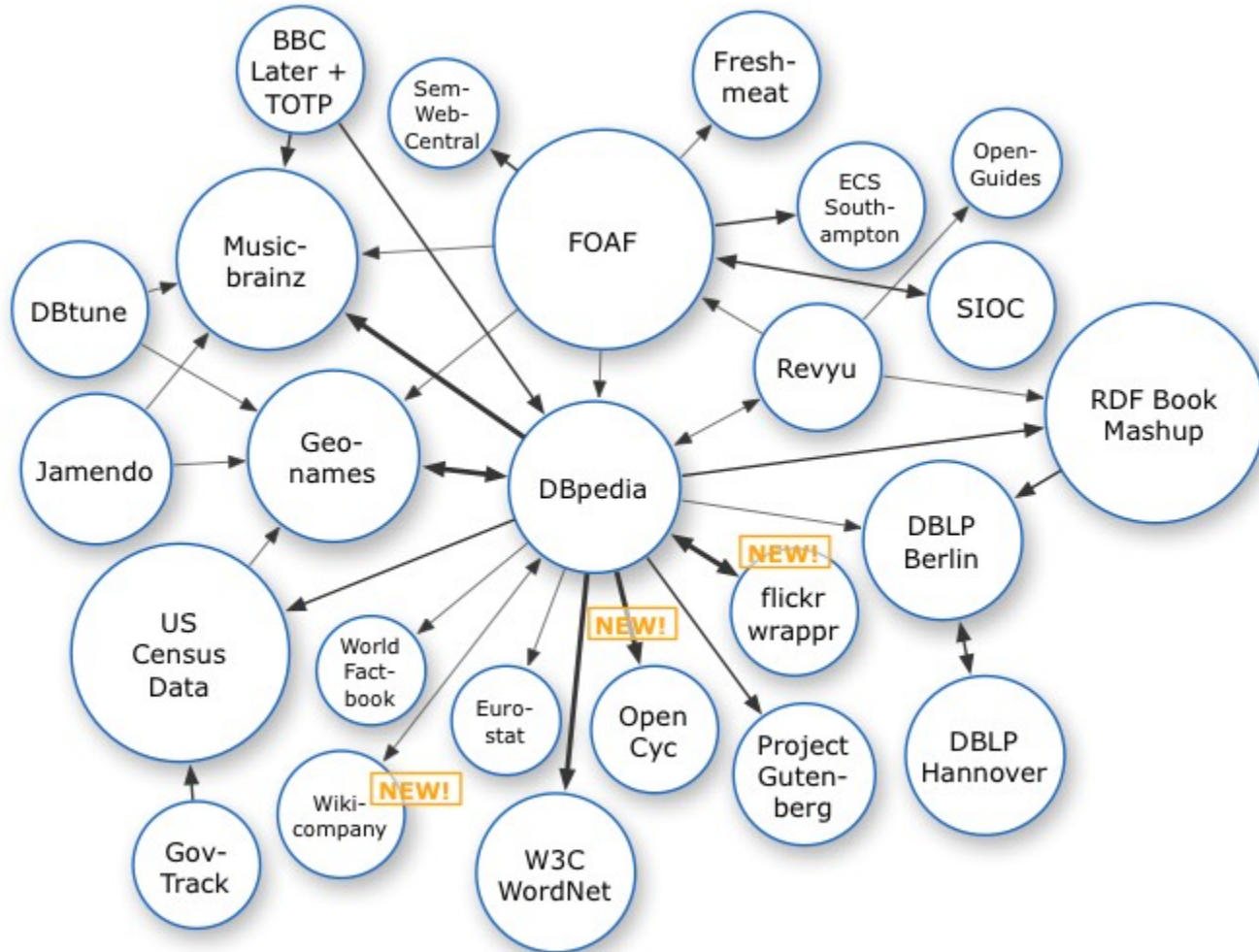


Elemento que faltaba: SPARQL

SPARQL permite realizar consultas “semánticas” recorriendo las diferentes relaciones establecidas en los grafos.

Así, usando SPARQL, podría querer obtener: “...todas las publicaciones en RI, que tengan al menos dos disciplinas que hayan sido financiadas en el último año y cuyos autores tengan afiliación a universidades del norte del país...”

2007

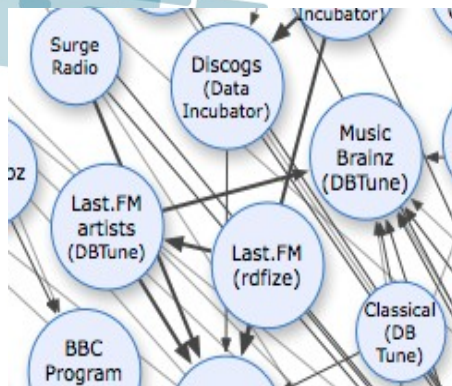
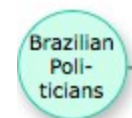
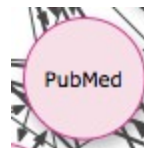
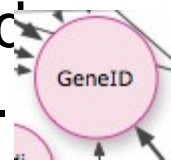


Leyendo un poco la nube



Hay absolutamente de todo, desde datos de programas de TV, radio, hasta información de Censos en diversos países, estadísticas de turismo en Zaragoza, pasando por fuentes de artículos científicos como PubMed o fuentes terminológicas como Agrovoc.

Hay (casi) nula presencia de Latinoamérica en el cloud (por ahora).



DBPedia (I)

Hemos visto que en los 3 años analizados, el centro de la nube reside en DBPedia...Pero que es DBPedia?

DBpedia is a community effort to extract structured information from [Wikipedia](#) and to make this information available on the Web. DBpedia allows you to ask sophisticated queries against Wikipedia, and to link other data sets on the Web to Wikipedia data. We hope this will make it easier for the amazing amount of information in Wikipedia to be used in new and interesting ways, and that it might inspire new mechanisms for navigating, linking and improving the encyclopaedia itself.

Otra vez... **RDF**

DBPedia (II)

Podríamos decir (sucintamente) que DBPedia entonces es la versión RDFizada de la Wikipedia.

...We are happy to announce the release of DBpedia 3.7. The new release is based on Wikipedia dumps dating from late July 2011. The new DBpedia data set describes more than 3.64 million things, of which 1.83 million are classified in a consistent ontology, including 416,000 persons, 526,000 places, 106,000 music albums, 60,000 films, 17,500 video games, 169,000 organizations, 183,000 species and 5,400 diseases. The DBpedia data set features labels and abstracts for 3.64 million things in up to 97 different languages; 2,724,000 links to images and 6,300,000 links to external web pages; 6,200,000 external links into other RDF datasets, and 740,000 Wikipedia categories. The dataset consists of 1 billion pieces of information (RDF triples) out of which 385 million were extracted from the English edition of Wikipedia and roughly 665 million were extracted from other language editions and links to external datasets.

Si, Otra vez... RDF

4.1. Basic Information

Every DBpedia resource is described by an image depicting the thing (if available)

If a thing exists in multiple languages, the language Wikipedia pages are added to (July 2011):

Language	Number of Abstracts
English	3,550,000
German	1,137,000
French	1,111,000
Spanish	825,000
Japanese	821,000
Polish	776,000
Dutch	747,000
Italian	746,000
Portuguese	703,000
Swedish	391,000
Chinese	340,000

4.2. Classifications

Marbles Linked Data Browser

Note: Marbles is now released on Source Forge at <http://marbles.sourceforge.net>. Please see the project page for up-to date information; this wiki page is kept for archival purpose only.

Contents

- 1. Screenshots
- 2. Try it out!
- 3. Views
- 4. Data retrieval
- 5. SPARQL Endpoint
- 6. REST services
- 7. Credits
- 8. References

Marbles is a server-side application that formats Semantic Web content for XHTML clients using **Fresnel** lenses and formats. Colored dots are used to correlate the origin of displayed data with a list of data sources, hence the name. By performing all formatting, data retrieval and storage activities on the server side rather than on a potentially thinly equipped client, the view generation can touch on large amounts of data and requests can be answered relatively quickly. Marbles provides display and database capabilities for **DBpedia Mobile**.



1. Screenshots

The screenshot shows the Marbles interface with a search bar containing the URL `http://dbpedia.org/resource/Beijing_Capital_International_Airport` and an 'Open' button. The main content area displays the title 'Beijing Capital International Airport' and a list of related resources. The first resource is 'Building' with a blue dot, and the second is 'Estate' with an orange dot. Below the list, there is a 'comment' section with a paragraph of text in German and French. At the bottom, there is a 'description' section with a small image of the airport terminal.

<http://dbpedia.org>

Nuestro contexto. Antecedentes SIU (I)

Organizamos en el año 2009 un seminario dictado por la Dra Eva Méndez que trató sobre la web semántica. En la misma, se puede ver que muchos de los temas de esta presentación, fueron desarrollados...

El módulo Bibliotecas del Consorcio SIU viene colaborando en un proyecto de investigación UNNOBA-SIU aplicable a Guaraní 3, para la expresión de competencias educativas, a través del posible uso de ontologías.

BDU²

Desde fines de 2009 el Consorcio SIU administra la Base de Datos Unificada 2, la cual es un Service Provider de OAI-PMH (cosechador) sobre los Repositorios Institucionales argentinos.

La misma cuenta con alrededor de 55.000 registros / metadatos obtenidos de 18 repositorios nacionales.

Se ha participado en las iniciativas generadas por el MINCyT, particularmente en el Sistema Nacional de Repositorios Digitales.

Ayuda

Ingrese la expresión de búsqueda en la caja de texto señalada con la flecha azul.

Los resultados que la búsqueda arroje serán categorizados por diferentes criterios.

Si desea buscar un término truncado puede hacerlo agregando a su expresión el símbolo \$
Por ejemplo: democra\$
Con lo que aparecerán los términos:

literatura historia

Tipo Material

- Artículo (111)
- Reseña bibliográfica (38)
- Textual: Revistas (7)
- Revista (3)
- Tesis de Grado (3)
- Tesis de Postgrado (2)
- Comunicación (1)
- Libro Digitalizado (1)
- Libro Electrónico (1)

Autores

- Zecchin de Fasano Graciela Cristina (12)
- Napoli, Juan Tobias (11)
- Fernandez Deagustini, Maria del Pilar (10)
- Gonzalez de Tobia, Ana Maria (10)
- Portulas, Jaume (7)
- Saravia de Grossi, Maria Ines (7)
- Schamun, Maria Cecilia (7)
- Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (6)
- Fernandez, Claudia Nelida (6)
- Hamame, Graciela Noemi (6)
- Nelli, Maria Florencia (6)
- Lopez Ferez, Juan Antonio (5)
- Pepe de Suarez, Luz Aurelia Enriqueta (4)
- Errecalde, Alejandro Martin (3)
- Friedlander, Pablo (3)

Materias

- LITERATURA GRIEGA (162)
- HUMANIDADES (150)
- LETRAS (150)
- LITERATURA CLASICA (69)
- ANALISIS LITERARIO (67)

Búsqueda

Expresión a Buscar:

Criterio:

ENVIAR CONSULTA

Búsqueda

Expresión a Buscar:

Criterio:

ENVIAR CONSULTA

Cantidad de Resultados: 167
Páginas: 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ordenar por:

Terceras Jornadas de Literatura Griega Clásica

Autor/es (contribuyente): Pastoriza, Nelly A.
Año: 2005
Tipo de Material: Comunicación; PublishedVersion



Haga click aquí para acceder al Objeto Digital.

Repositorio: RD-Memoria Académica - FaHCE - UNLP ★ ★ ★

Compartir en redes sociales

Ver

Nuevos estudios helénicos

Autor/es (contribuyente): Lugones, Leopoldo
Materias: CRITICA LITERARIA, LITERATURA GRIEGA, LITERATURA - LITERATURA C
Editor/Título Revista: Babel
Año: 1928
Tipo de Material: Libro Digitalizado



Nombre Repositorio	Institución Académica	Fecha Ultima cosecha	Número registros obtenidos
Biblioteca Digital - Biblioteca Nacional del Maestro	Ministerio de Educación de la Nación	2011-10-09 17:06:35	9220
Biblioteca Digital - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Universidad de Buenos Aires	2011-10-09 17:10:09	534
Biblioteca Digital - SID - UNCuyo	Universidad Nacional de Cuyo-SID	2011-10-09 17:00:36	628
Biblioteca Digital Académica - Biblioteca Central - UNS	Universidad Nacional del Sur	2011-10-09 17:03:17	319
Cartapacio (Facultad de Derecho- UNICEN)	Universidad Nacional del Centro - Facultad de Derecho	2011-10-09 17:03:47	159
Corciencia	Ministerio de Ciencia y Tecnología - Córdoba (Provincia) - ABUC	2011-08-30 00:00:00	470
INIDEP @ OceanDocs	Ministerio de Economía de la Nación	2011-10-09 17:07:23	347
Memoria Académica - FaHCE - UNLP	Universidad Nacional de La Plata	2011-10-09 17:02:47	6085
Nulan	Universidad Nacional de Mar del Plata - Facultad de Ciencias Económicas y Sociales	2011-10-09 17:12:12	1409
Red de Bibliotecas Virtuales de Ciencias Sociales (CLACSO)	Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales	2011-10-09 16:48:54	976
Rep.Hip.UNR (Repositorio Hipermedial de la Universidad Nacional de Rosario)	Universidad Nacional de Rosario	2011-10-09 16:48:08	760
Repositorio Institucional Centro Atómico Bariloche e Instituto Balseiro	CAB - CNEA - Biblioteca Leo Falicov	2011-10-09 17:07:50	144
Repositorio Institucional de la UCES	Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales (UCES)	2011-10-09 17:13:12	1048
Repositorio Institucional UNSA	Universidad Nacional de Salta	2011-06-01 00:00:00	25
Scielo Argentina	CONICET-CAICYT	2011-10-09 16:59:52	13390
Se.Di.C.I. (Servicio de Difusión de la Creación Intelectual)	Universidad Nacional de La Plata	2011-10-09 16:47:39	15620
UNL - Biblioteca Virtual - Publicaciones	Universidad Nacional del Litoral	2011-10-09 17:09:40	3982

¿Como se podrían integrar los RI al cloud?

OAI2LOD Server. Experiencia

Como experiencia inicial hemos querido consumir servicios de DBPedia como recurso terminológico para encontrar términos relacionados con una expresión de consulta.

Se podrían consumir las imágenes de composición química de drogas, artículos relacionados de PubMed o IEEE, se podrían utilizar otros recursos terminológicos tales como Agrovoc, y muchos etc.

- + Tipo de Material
- + Autores
- + Materias
- + Fecha
- + Repositorios
- + Podría interesarle...

Búsqueda

Expresión a Buscar:

→ amoxicilina

Criterio:

Todos ▼

ENVIAR CONSULTA

Cantidad de Resultados: 13

Ordenar por: Ranking de Búsqueda

Páginas: 1

Método microbiológico para o doseamento da potência da Amoxicilina em

+ Fecha

+ Repositorios

- Podría interesarle...

Ácido clavulánico	W	bdu ²
Amoxicilina	W	bdu ²

Cantidad de Resultados:

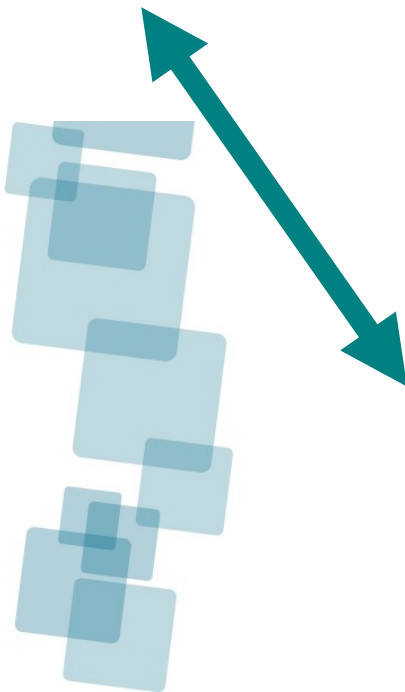
Páginas: 1

Método microbiológico

Autor/es (contribu)

Servat, Leila

Materia: Amoxicilina



- Autores
- Materias
- Fecha
- Repositorios

Podría interesarle...

- Regresos W bdu²
- Calcocondilo W bdu²
- Iliupersis W bdu²
- Asclepiades de Samos W bdu²
- Felix Jacoby W bdu²
- Etiópida W bdu²
- Digenis Acritas
- Herodas
- [Antología Palatina](#)
- Himno homérico
- Odysséas Elýtis W bdu²
- Aristófanes de Bizancio W bdu²

Expresión a Buscar:

Criterio:

Cantidad de Resultados: 167 Ordenar por:

Páginas: 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Terceras Jornadas de Literatura Griega Clásica

Autor/es (contribuyente): Pastoriza, Nelly A.
Año: 2005
Tipo de Material: Comunicación; PublishedVersion



La Antología Palatina, también conocida como Antología griega o, en latín Anthologia Græca, es una colección de poemas, sobre todo epigramas, escritos durante los periodos clásico al bizantino de la literatura griega. Son poemas breves, de dos a ocho versos en general, rara vez más extensos, escritos para ser grabados en inscripciones de tipo sepulcral o votivo, aunque el epigrama erótico acabó siendo muy cultivado.

LP ★★

Herramientas ▾

Autor/es (contribuyente): Lugones, Leopoldo
Materias: CRITICA LITERARIA, LITERATURA GRIEGA, LITERATURA - LITERATURA CLASICA
Editor/Título Revista: Babel
Año: 1928
Tipo de Material: Libro Digitalizado



Conclusiones

Esta presentación ha recorrido **dos ejes principales**: El movimiento **Open Data** como complementario del Acceso Abierto y la **Web Semántica** o web 3.0 o Web of data. Hemos visto que ambos temas están fuertemente relacionados.

Dado el impresionante crecimiento que el Data Cloud manifiesta año a año y a su vez la mayor cantidad de relaciones entre cada Dataset, es que se pueden construir aplicaciones que interrelaciones y recorran el grafo cada vez mas complejas y eficientes. Eso tendrá una relación directa con la percepción del **usuario** sobre el **comportamiento de las aplicaciones** pudiendo relacionar datos y responder a consultas que serán percibidas como **“más inteligentes”**.

Conclusiones (II)

Los **Repositorios Institucionales** son una fuente de información sumamente rica, sea como punto de entrada para relacionar con otras fuentes o incluso como **fuentes de información primaria** (potencial dataset).

Las interfaces de búsqueda deben hacer uso de estas posibilidades. El desafío es ocultar la complejidad de SPARQL, trabajar sobre aproximaciones que permitan escalar y recorrer un número rico de grafos y relaciones.

Definitivamente las **aplicaciones** de consulta de información, deben dar paso a convertirse en aplicaciones para el **descubrimiento de nuevo conocimiento**.

A decorative graphic on the left side of the slide consists of a vertical column of overlapping, semi-transparent squares in various shades of blue, creating a sense of depth and movement.

¿Preguntas?

Jornada Virtual Acceso Abierto 2011
MINCyT - CAICyT – OPS/PAHO
Jueves 27 de Octubre de 2011

Agradecimientos

Dra. Eva Méndez por las correcciones y ayuda conceptual.

Lic. Sandra Raiher por la asistencia sobre bibliografía relevante.

Bib. Paola Azrilevich del MINCyT y equipo OPS/ARG por ayudarnos a salvar la distancia geográfica en esta exposición.

A decorative graphic on the left side of the slide consists of a vertical column of overlapping, semi-transparent squares in various shades of blue, creating a sense of depth and movement.

Lic.Luján Gurmendi

Directora Ejecutiva Consorcio SIU

lujan@siu.edu.ar

Isabel Piñeiro

Coordinadora Módulo Bibliotecas

Consorcio SIU

ipineiro@siu.edu.ar

Emiliano Marmonti

Informático Módulo Bibliotecas

Consorcio SIU

emarmonti@siu.edu.ar

Jornada del Acceso Abierto 2011

MINCyT - CAICyT – OPS/OMS

Jueves 27 de Octubre de 2011

A decorative graphic on the left side of the slide consists of a vertical column of overlapping, semi-transparent squares in various shades of blue, creating a sense of depth and movement.

Muchas gracias por
su atención.

Jornada del Acceso Abierto 2011
MINCyT - CAICyT – OPS/OMS
Jueves 27 de Octubre de 2011