

# Introduction to the Semantic Web

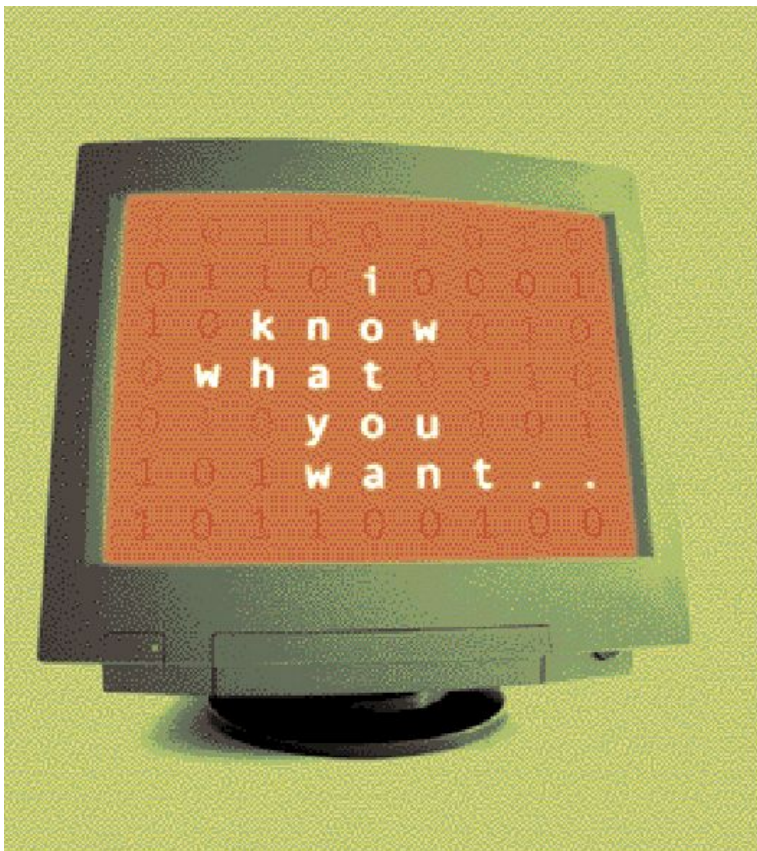
Eva Blomqvist

[eva.blomqvist@liu.se](mailto:eva.blomqvist@liu.se)

# Outline

- The original vision
- Meaning of data
- Current applications
- Revisiting the vision and looking ahead

Scientific American, May 2001:

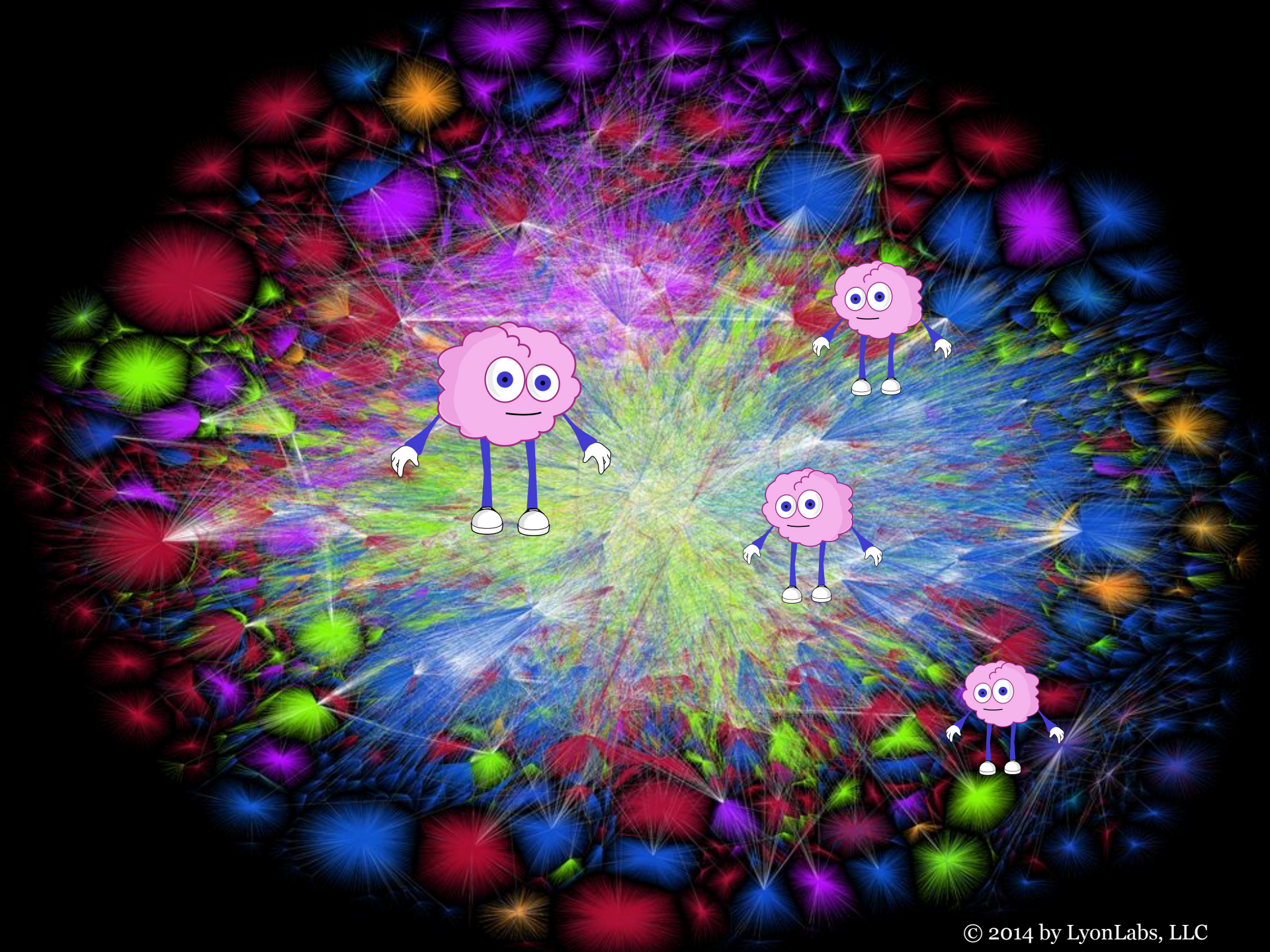


# THE SEMANTIC WEB

A new form of Web content  
that is meaningful to computers  
will unleash a revolution of new abilities

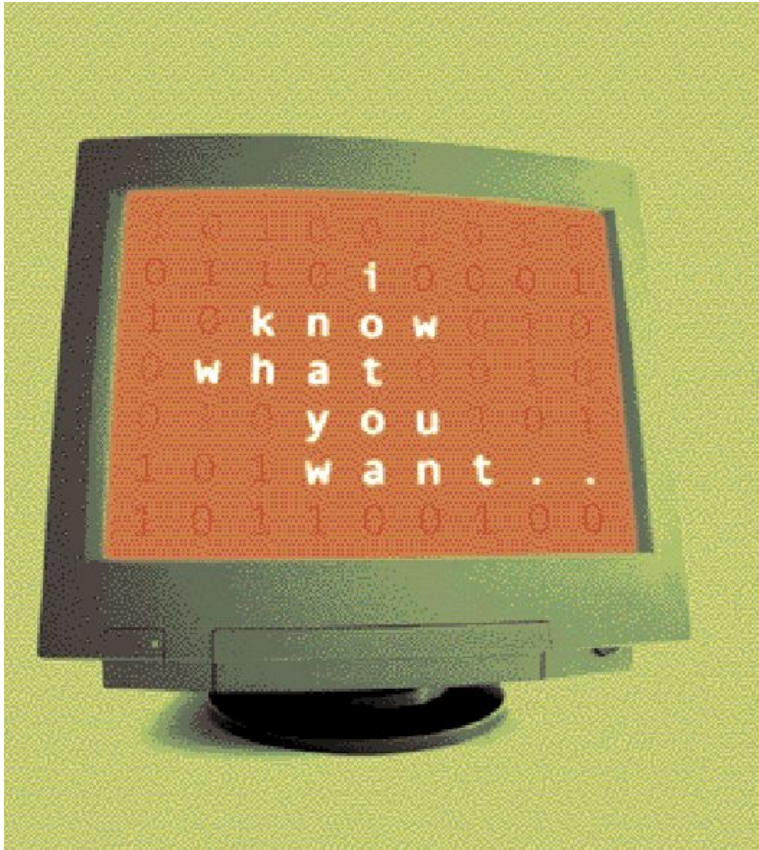
by  
TIM BERNERS-LEE,  
JAMES HENDLER and  
ORA LASSILA

PHOTO COURTESY OF THE W3C



© 2014 by LyonLabs, LLC

Scientific American, May 2001:



# THE SEMANTIC WEB

A new form of Web content  
that is meaningful to computers  
will unleash a revolution of new abilities

by  
TIM BERNERS-LEE,  
JAMES HENDLER and  
ORA LASSILA

- First step towards the vision:  
adding semantic annotations to web resources

# Information and meaning

- Information can be described at different levels
  - Keywords
  - Metadata and structure, e.g. of a document
  - Formal logical description
    - Of the tags
    - Translation of the complete piece of information
- Reminder: Syntax vs. semantics
  - Syntax – describe the correct format
  - Semantics – describe the correct interpretation, meaning

# What do you see?

## Semantik gör webben smartare

Publicerad av CIO Sweden

**Morgondagens internet är inte bara anpassat för människor. Nya lösningar gör att maskiner kan göra smartare sökningar.**

Den semantiska webben är tänkt som en förlängning av den befintliga webben snarare än som en helt ny webb. Internet är en underbar uppfinning. Inte minst den del som kallas World Wide Web, eller webben, och som gör det möjligt att söka sig fram i en grafisk miljö via hyperlänkar. Det funkar på många sätt utmärkt – för oss människor.

Vi kan presentera dokument som visas på skärmar runt om hela jordklotet och andra människor kan, förutsatt att det språk som används är begripligt för båda parter, ta del av informationen.

Men för maskinen är det värre. Webben av idag är läsbar för maskiner. Men den är inte förståbar.

...

**Av: Robert Brännström**  
cioreporter@idg.se



# But what about XML and tags!?

**<title> Semantik gör webben smartare</title>**

Publicerad av **<publisher> CIO Sweden </publisher>**

**<intro> Morgondagens internet är inte bara anpassat för människor. Nya lösningar gör att maskiner kan göra smartare sökningar. </intro>**

**<section>** Den semantiska webben är tänkt som en förlängning av den befintliga webben snarare än som en helt ny webb. Internet är en underbar uppfinning. Inte minst den del som kallas World Wide Web, eller webben, och som gör det möjligt att söka sig fram i en grafisk miljö via hyperlänkar. Det funkar på många sätt utmärkt – för oss människor.

Vi kan presentera dokument som visas på skärmar runt om hela jordklotet och andra människor kan, förutsatt att det språk som används är begripligt för båda parter, ta del av informationen.

Men för maskinen är det värre. Webben av idag är läsbar för maskiner. Men den är inte förståbar.  
... **</section>**

Av: **<author> Robert Brännström </author>**  
**<e-mail> cioreporter@idg.se </e-mail>**

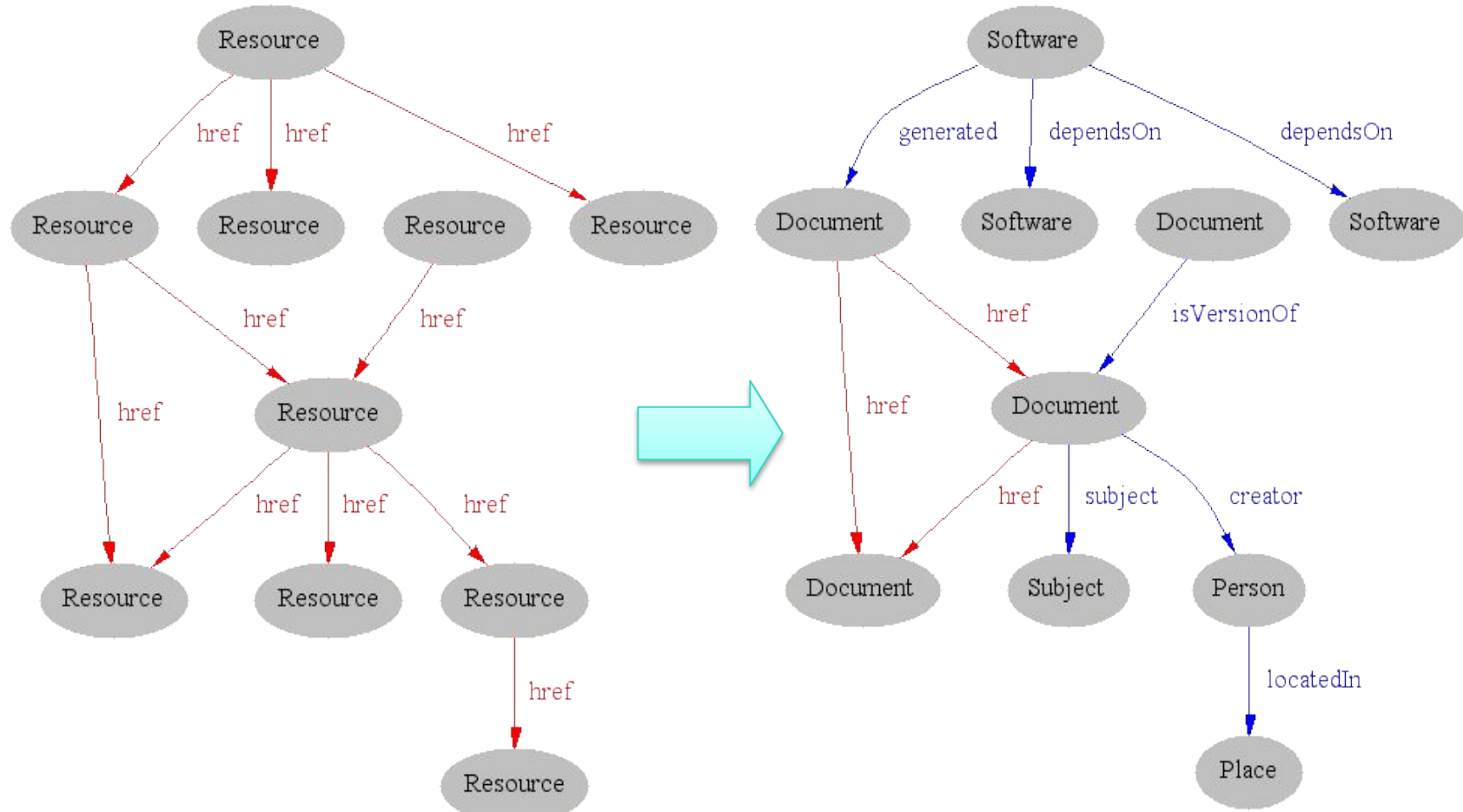




# Natural Language vs. data

- Natural language ("unstructured information")
  - Inherently ambiguous
  - Not one single translation into logic
- Structured data
  - Already "chopped up" into facts
  - Syntax transformations between languages exist
  - Still... there is ambiguity

# Web vs. Semantic Web



# Important elements

- Standard languages (by W3C)
  - RDF - for data
  - SPARQL - for querying
  - RDF(S) and OWL - for ontologies/vocabularies
  - Based on existing Web standards, URI/IRI:s, HTTP, XML etc.

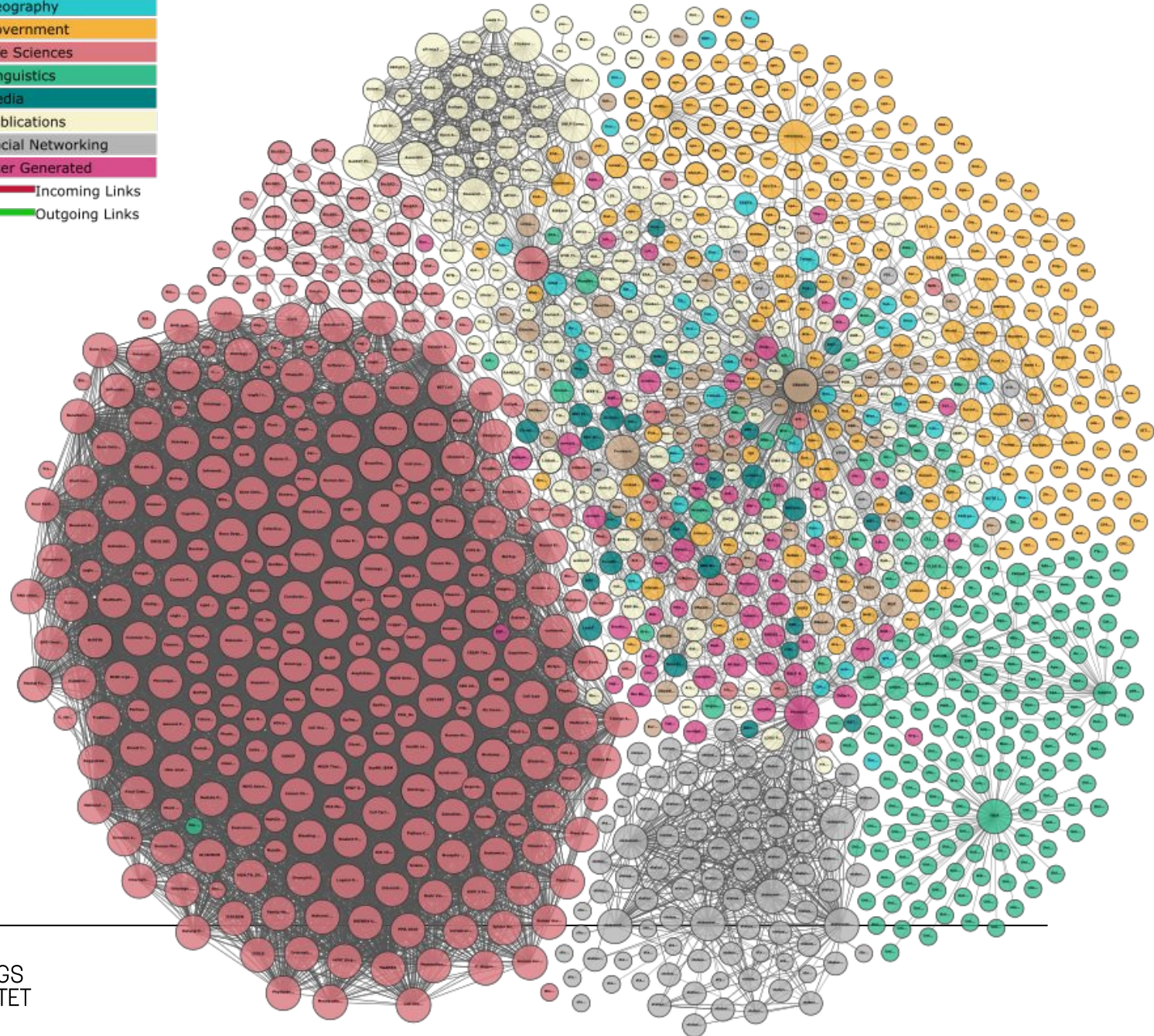
Note on terminology:

Ontology, vocabulary, knowledge graph, knowledge model or ...?

Dataset, knowledge graph, knowledge base or ...?

# LOD

Legend	
Cross Domain	
Geography	
Government	
Life Sciences	
Linguistics	
Media	
Publications	
Social Networking	
User Generated	
Incoming Links	
Outgoing Links	



# A LOD example: DBpedia

- Structured data (in RDF) extracted from Wikipedia (mainly "infoboxes")
- Explore: write the URI of an entity in your browser, e.g. Berlin - <http://dbpedia.org/page/Berlin>
- Query data (through their public SPARQL endpoint)- <http://dbpedia-live.openlinksw.com/sparql>

# A LOD example: DBPedia

Example query to DBPedia: “Give me all soccer players who were goal keepers in clubs that have an arena with more than 40 000 seats, and who were born in a country with more than 10 million inhabitants.”

```
PREFIX dbo: <http://dbpedia.org/ontology/>
PREFIX dbp: <http://dbpedia.org/property/>
select distinct ?player ?team ?country
where {?player a dbo:SoccerPlayer.
       ?player dbo:position <http://dbpedia.org/resource/Goalkeeper_(association_football)>.
       ?player dbo:team ?team.
       ?team dbo:ground ?stadium.
       ?stadium dbo:seatingCapacity ?no.
       FILTER (?no > 40000).
       ?player dbo:birthPlace ?country.
       ?country a dbo:Country.
       ?country dbp:populationCensus ?pop.
       FILTER (?pop > 10000000)
    }
```

# The Google knowledge graph

- An "ontology" about everything...
- ...plus a huge data graph = Knowledge Graph
- Identifying entities in queries and presenting data about those entities as results

ungefärligt 497 000 resultat (0,53 sekunder)

**Carl von Linné – Wikipedia**[https://sv.wikipedia.org/wiki/Carl\\_von\\_Linné](https://sv.wikipedia.org/wiki/Carl_von_Linné) ▾

Carl von Linné (info) (före adlandet 1757 Carl Linnæus, Carolus Linnaeus), född 13 maj 1707 ... Efter det att att han adlats 1757, tog han namnet **Carl von Linné**.

[Biografi](#) · [Forsknings](#) · [Linnés resor](#) · [Hedersbetygelser](#)

**Carl von Linné en av Uppsala universitets mest berömda professorer ...**<https://www.uu.se> › Uppsala universitet › Universitetet › Historia ▾

Carl von Linné (1707–1778) är en av Uppsala universitets mest berömda professorer genom tiderna. Linné skapade system för att klassificera och namnge ...

**Carl von Linné - Linné on line - Uppsala universitet**[www.linnaeus.uu.se/online/](http://www.linnaeus.uu.se/online/) ▾

Välkommen! Här presenterar Uppsala universitet forskning med utgångspunkt från en av universitetets mest berömda professorer genom tiderna, **Carl von Linné** ...

**Carl Von Linné - Naturhistoriska riksmuseet**[www.nrm.se](https://www.nrm.se) › Forskning och samlingar › Botanik › Botanisk historia ▾

17 nov. 2014 - Carl Linnaeus, eller **Carl von Linné** som han senare kom att kalla sig, föddes i komministerbostället Råshult, Stenbrohults socken i Småland ...

**Carl von Linné - Historiesajten**[historiesajten.se/visainfo.asp?id=189](http://historiesajten.se/visainfo.asp?id=189) ▾

Carl von Linné - målad av Alexander Roslin Carl Linnæus föddes den 13 maj 1707 (23 maj nya tideräkningen) i Stenbrohults socken i Småland som son till ...

**Carl von Linné | Historia | SO-rummet**<https://www.so-rummet.se/kategorier/carl-von-linne> ▾

Naturvetaren **Carl von Linné** (1707-1778) är Sveriges mest kände vetenskapsman genom tiderna. Han är mest ihågkommen för att ha delat in naturen ...

**Carl von Linné - Unga Fakta**[www.ungafakta.se/pyssel/linne/](http://www.ungafakta.se/pyssel/linne/) ▾

2007 så fyllde naturforskaren **Carl von Linné** 300 år. Han föddes den 23 maj 1707 som Carl Linnaeus. När han dog den 10 januari 1778 hade han blivit adlad ...

**Carl von Linné - Linnés Råshult**[www.linnesrashult.se/index.cfm?pg=15](http://www.linnesrashult.se/index.cfm?pg=15) ▾

Carl von Linné föddes den 23 maj 1707 i Råshult. Vid 18 månaders ålder, 1709 flyttade familjen till prästgården i Stenbrohult, där fadern Nils Linnaeus blev ...

**Vem var Linné? - Bibliotek Enköping**<https://www.bibliotekenkoping.se/120234/sv/articles/vem-var-linne> ▾

Carl von Linné föddes i Råshult i Småland den 23 maj 1707. Hans pappa Nils, som var präst, tyckte om att odla. Förmöldingen var den från honom som Linné ...

**Carl von Linné**

Botaniker

Carl von Linné, född 13 maj 1707 i Råshult, Stenbrohults socken, Småland, död 10 januari 1778 i Uppsala, var en svensk botaniker, läkare, geolog, pedagog, ornitolog och zoolog. [Wikipedia](#)

**Född:** 23 maj 1707, Råshult, Älmhults kommun

**Död:** 10 januari 1778, Uppsala

**Make/maka:** [Sara Elisabeth Moræa](#) (1739–1778)

**Barn:** [Carl von Linné den yngre](#), [Elisabeth Christina von Linné](#), MER ▾

**Föräldrar:** [Nils Ingemarsson Linnaeus](#), [Christina Brodersonia](#)

**Böcker**

Visa drygt 45 till

[CAROLI LINNAEI SYSTEMA NATURÆ](#)[SPECIES PLANTARUM,](#)[PHILOSOPHIA BOTANICA](#)[FLORA LAPONICA](#)

Systema  
naturae  
1735

Species  
plantarum  
1753

Philosophia  
botanica  
1751

Tionde  
upplagan av  
Syste...  
1758

Flora  
Laponica  
1737

**Andra söker även efter**

Visa drygt 15 till



Charles  
Darwin



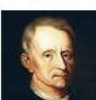
Jean-Bap...  
de Lamarck



Georges  
Cuvier



Antonie van  
Leeuwen...



Robert  
Hooke

Feedback

# Google flights

≡ Google Flyg

Tur-och-retur ▾ 1 passagerare ▾ Ekonomiklass ▾

Jönköping → Testa med "Istanbul"

sön 18 mars < > tors 22 mars < >

SÖK

Populära resmål från Jönköping

Paris

Östersund

UTFORSKA ALLA

Norge Norway

Suomi Finland

Eesti Estonia

Latvija Latvia

Lietuva Lithuania

Belarus Belarus

Ireland Eire

United Kingdom

London

Danmark Denmark

Nederland Netherlands

Deutschland Germany

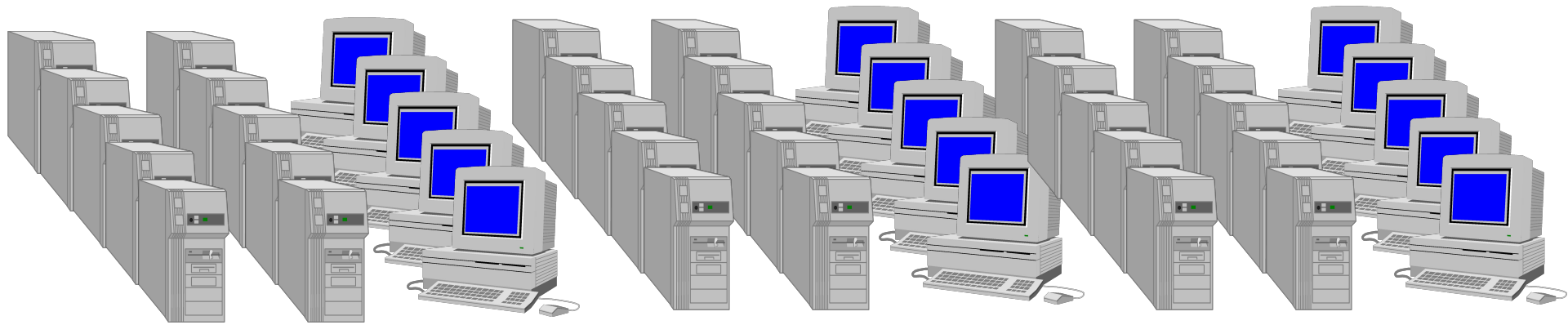
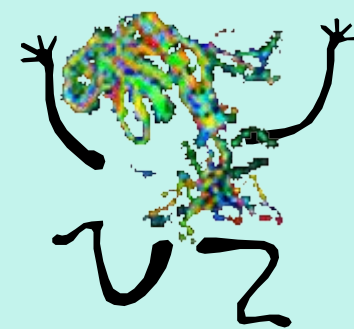
Polska Poland

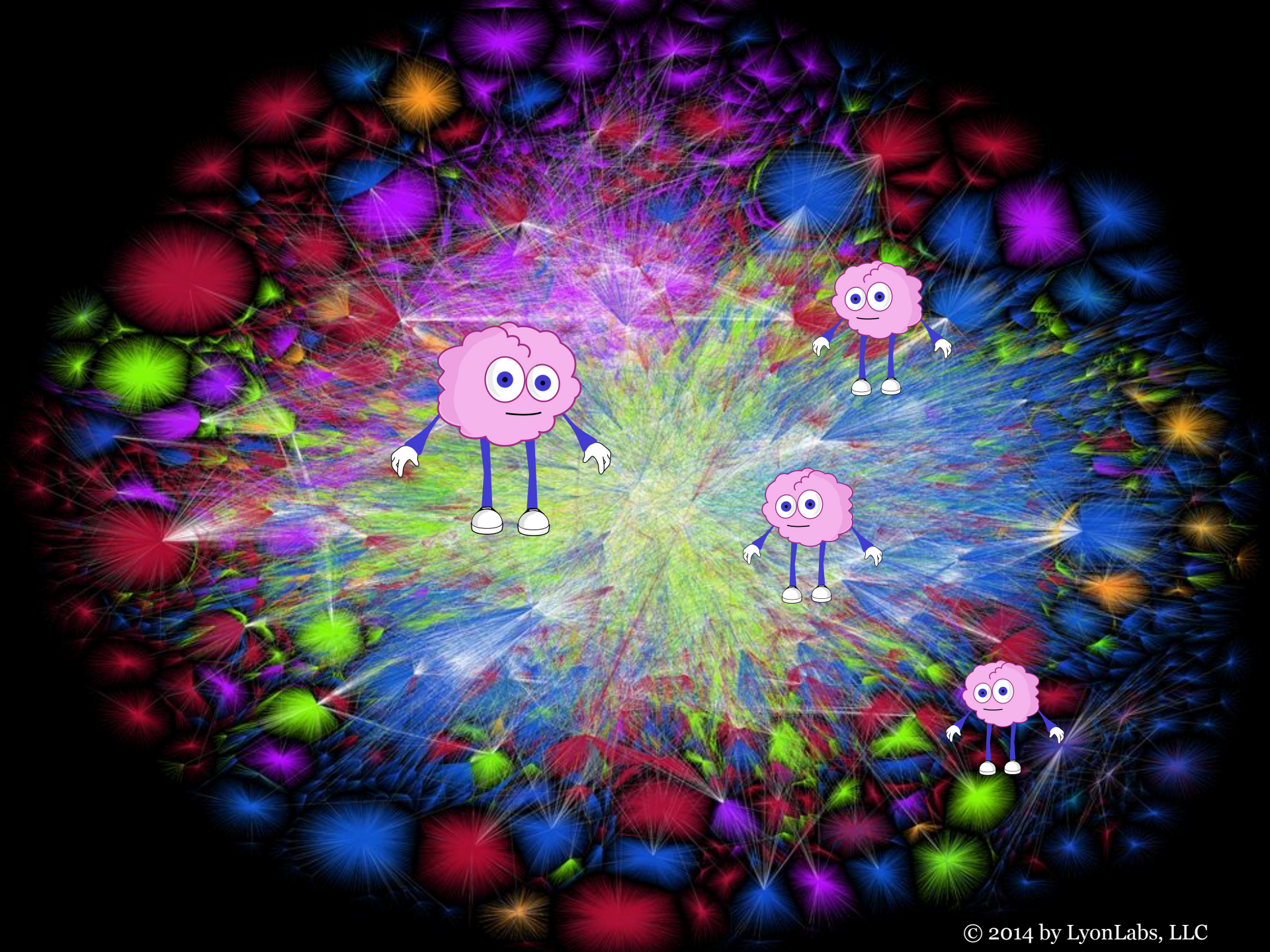
Baltic Sea

North Sea

This screenshot shows the Google Flights search interface. At the top, there are dropdown menus for trip type (Tur-och-retur), number of passengers (1 passagerare), and class (Ekonomiklass). Below that is a search bar with departure (Jönköping) and destination (Testa med "Istanbul") fields, along with date selection buttons for March 18 and 22. A search button labeled "SÖK" is to the right. Below the search bar, a section titled "Populära resmål från Jönköping" lists "Paris" and "Östersund" with small thumbnail images. To the right is a map of Europe with various countries labeled in both English and their native names. The map includes the United Kingdom, Ireland, Norway, Sweden, Finland, Estonia, Latvia, Lithuania, Poland, Germany, France, Spain, Portugal, Italy, Greece, and Russia. Major cities like London, Berlin, and Paris are marked. The North Sea and Baltic Sea are also labeled.

**GET THAT PROTEIN!**



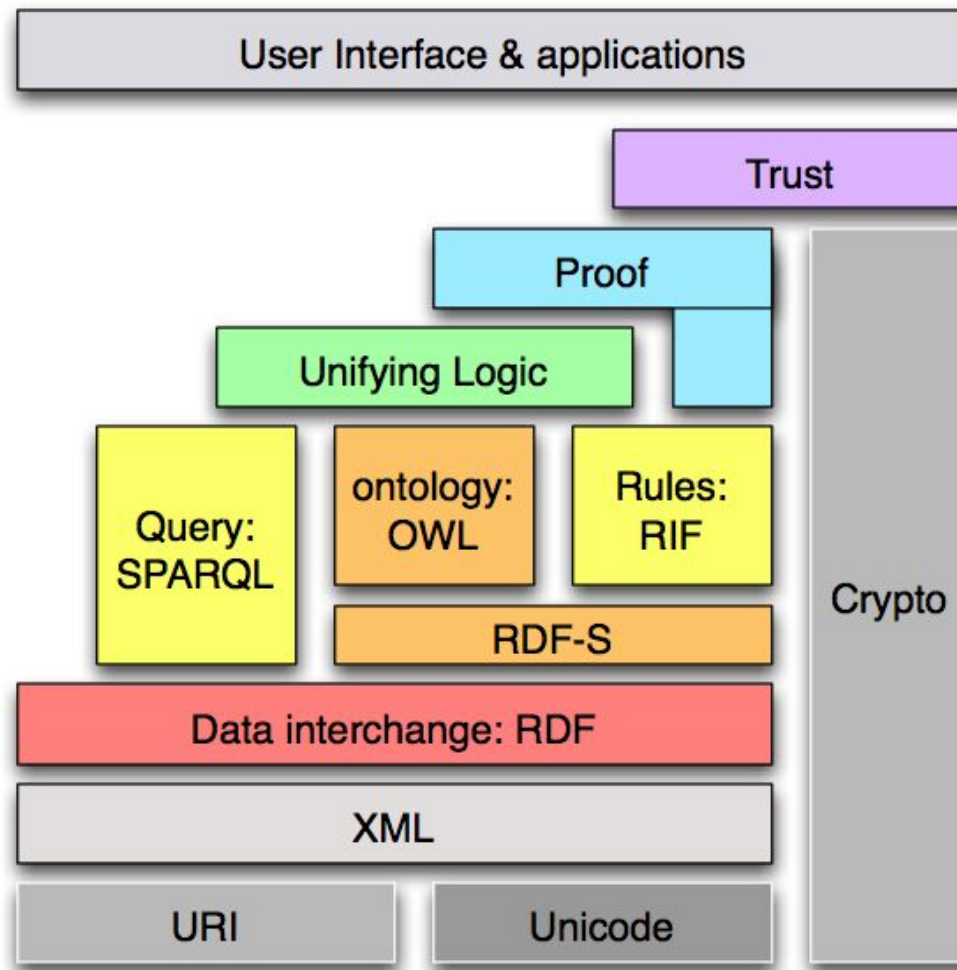


© 2014 by LyonLabs, LLC

# Semantic Web take away message

- If we use standard languages and semantic markup for our data on the web
  - we allow for easier discovery and reuse of data, even automatically by machines/agents
  - we can build "smarter applications"
- Semantic Web technologies are not ONLY for the open web

# The Semantic Web Layers/Languages



[www.liu.se](http://www.liu.se)