

# *Knowledge Management and Protection Systems (KMaPS)*

## Corso di Laurea in Ingegneria

***Parte 4: Knowledge modeling, Ontology and OWL***

*Eng. Ph.D. Michela Paolucci*

*Eng. Ph.D. Gianni Pantaleo*

**DISIT Lab** <http://www.disit.dinfo.unifi.it/>

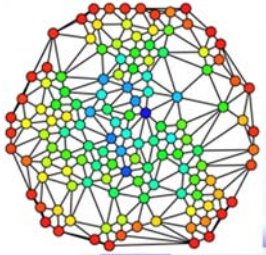
Department of Information Engineering, DINFO

University of Florence

Via S. Marta 3, 50139, Firenze, Italy

tel: +39-055-2758515, fax: +39-055-2758570





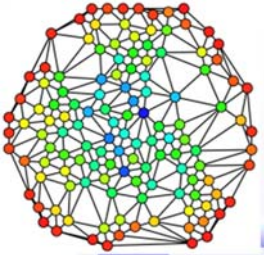
# Outline

- Rappresentazione della Conoscenza e Ontologie

- ♣ La conoscenza
- ♣ Linguaggi di Rappresentazione
- ♣ Ragionamento Automatico
- ♣ Sistemi di rappresentazione della conoscenza

- *OWL: Ontology Web Language*

- ♣ Introduzione
- ♣ Descrizione di Classi e Assiomi
- ♣ Proprietà
- ♣ Individui e Fatti
- ♣ Servizi di Ragionamento
- ♣ Interrogare la Conoscenza: SPARQL



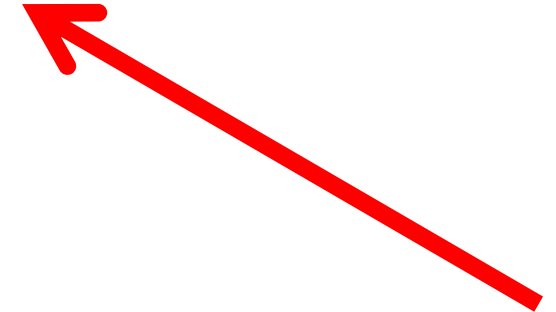
# Outline

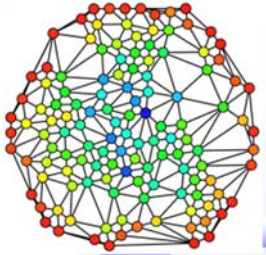
## ● Rappresentazione della Conoscenza e Ontologie

- ♣ La conoscenza
- ♣ Linguaggi di Rappresentazione
- ♣ Ragionamento Automatico
- ♣ Sistemi di rappresentazione della conoscenza

## ● *OWL: Ontology Web Language*

- ♣ Introduzione
- ♣ Descrizione di Classi e Assiomi
- ♣ Proprietà
- ♣ Individui e Fatti
- ♣ Servizi di Ragionamento
- ♣ Interrogare la Conoscenza: SPARQL
- ♣ Esempi pratici: Inferenza con OWLIM e Protégé Ontology Editor



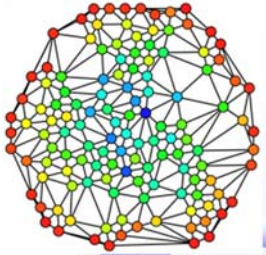


# La Conoscenza

Un **sistema basato su conoscenza** è un **sistema informativo** in grado di sfruttare l'**informazione** contenuta in una **base di conoscenza** (*knowledge base, KB*) mediante **procedure automatiche di ragionamento**

**Conoscenza** = Informazione disponibile per l'Azione  
(*Dretske, 1981*)

Nei computer risiede una grande quantità di informazione ...  
... solo una piccola parte di essa può essere sfruttata per agire ...  
... poiché la maggior parte dei file memorizzati nei computer è in **linguaggio naturale**



# Forme di conoscenza

## Implicita

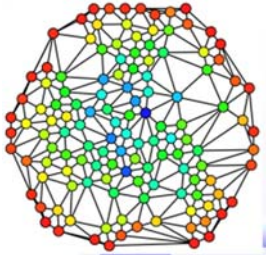
- Posseduta dalle persone
- Comunicabile in forma verbale o scritta

## Tacita

- Presente nelle menti degli individui
- Difficile da comunicare verbalmente

## Esplicita

- Strutturata (data base, XML+DTD, XML+XML-Schema, ecc.)
- Semi-strutturata (XML, ecc.)
- Debolmente strutturata (HTML, testi tabulati, ecc.)
- Non strutturata (documenti in linguaggio naturale, disegni, ecc.)



# Acquisizione e Conservazione

## Fonti di Conoscenza:

### Esperienza diretta

- Interazione del soggetto con il suo ambiente

### Ragionamento

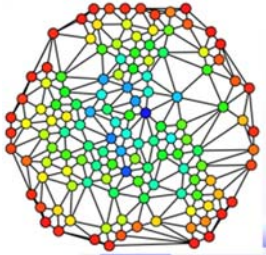
- Deduttivo/inferenza (conclusioni ← premesse)
- Induttivo (regole generali ← fatti specifici)
- Abduittivo (possibili cause ← effetti osservati)

### Comunicazione

- Uso di sistemi di segni (*in particolare il linguaggio naturale*) per trasferire informazioni da un soggetto ad un altro

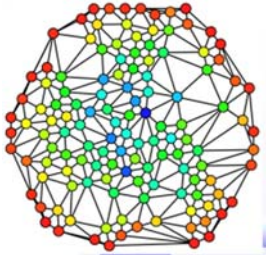
## Funzione della memoria:

**Capacità di Conservare** nel tempo elementi di conoscenza e soprattutto di reperirli con efficienza quando occorre farne uso



# Interoperabilità (1)

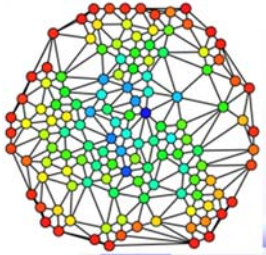
- Per molti anni le aziende hanno sviluppato e utilizzato applicazioni “**chiuse**” (formato proprietario)
- Difficile interazione tra applicazioni distinte
- Le tecnologie basate su XML offrono un buon livello di interoperabilità all’interno di una singola azienda
- Intranet aziendali e integrazione di *dati e servizi web* (web services)



# Interoperabilità (2)

- Le applicazioni “aperte” devono essere in grado di interoperare con applicazioni di aziende diverse (ambito extranet)
- Le tecnologie basate su XML sono necessarie ma non sufficienti:
  - ♣ XML codifica e standardizza la sintassi dei dati ma non la loro semantica
- Ad esempio, due documenti XML possono contenere le seguenti stringhe:
  - ♣ "**<spesa>85</spesa>**" "**<costo>85</costo>**«
- Una applicazione informatica non può scoprire che si tratta di due diverse codifiche della stessa informazione, a meno che non sia disponibile la conoscenza del fatto che “prezzo” e “costo” sono sinonimi (conoscenza terminologica), almeno nel contesto dell’applicazione in esame





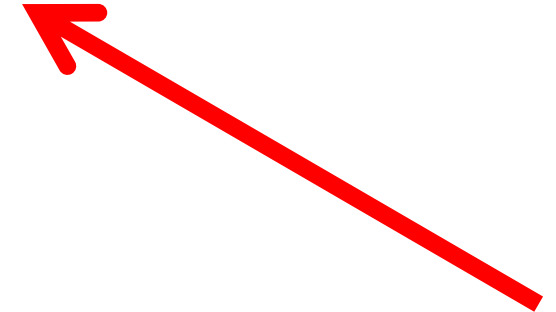
# Outline

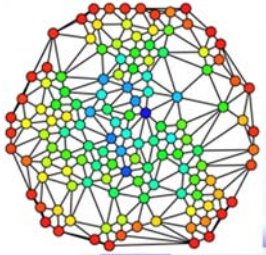
## ● Rappresentazione della Conoscenza e Ontologie

- ♣ La conoscenza
- ♣ Linguaggi di Rappresentazione
- ♣ Ragionamento Automatico
- ♣ Sistemi di rappresentazione della conoscenza

## ● *OWL: Ontology Web Language*

- ♣ Introduzione
- ♣ Descrizione di Classi e Assiomi
- ♣ Proprietà
- ♣ Individui e Fatti
- ♣ Servizi di Ragionamento
- ♣ Interrogare la Conoscenza: SPARQL
- ♣ Esempi pratici: Inferenza con OWLIM e Protégé Ontology Editor





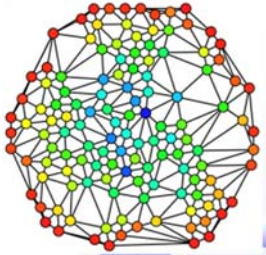
# La Logica simbolica

## Problema:

- **Rappresentare** la conoscenza in formato **machine-readable** (*in modo che un computer possa “leggere” la conoscenza rappresentata e utilizzarla per eseguire compiti d’interesse applicativo*)

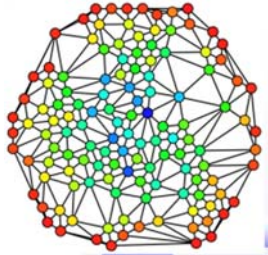
## Soluzione:

- **Rappresentazione dichiarativa** tramite **logica simbolica** (*formale*), ed in particolare la **logica dei predicati del primo ordine** (*First Order Logic, FOL*)



# First Order Logic (FOL)

- In FOL tutte le rappresentazioni riguardano un insieme non vuoto di *individui*, detto *universo* (o dominio)
- Per tutti gli individui è possibile rappresentare:
  - ♣ Proprietà
  - ♣ Relazioni che li legano
- Concetto di '*fatto*'. Un fatto è dato dal sussistere:
  - ♣ di una proprietà di un determinato individuo (es. “Barbara è bionda”, “Luigi ha 21 anni”)
  - ♣ oppure di una relazione fra più individui (es. “Alberto è più alto di Barbara”, “Alberto ha dato il suo cellulare a Barbara”, ecc.)



# Linguaggi di rappresentazione

- Un linguaggio per la rappresentazione di conoscenza è un linguaggio formale, con sintassi testuale o grafica, le cui espressioni sono utilizzate per rappresentare elementi di conoscenza
- **Esempio:** Rappresentazione del significato del termine “madre” come “donna con almeno un figlio”
  - ♣ Linguaggio naturale:

$(x \text{ è una madre}) \text{ se e solo se } (x \text{ è una donna ed esiste almeno un } y \text{ tale che } x \text{ è genitore di } y)$
  - ♣ First Order Logic (FOL):

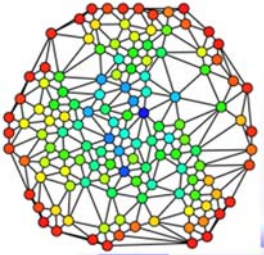
$\forall x (\text{MADRE}(x) \leftrightarrow \text{DONNA}(x) \wedge \exists y \text{ GenDi}(x,y))$
  - ♣ Logic Programming (LP):

$\text{madre}(X) \text{ :- donna}(X), \text{genDi}(X,Y).$



# Notazione classica per FOL

- Quantificatore Universale:
  - ♣  $\forall x \dots$  (*per ogni  $x$  ...*)
- Quantificatore Esistenziale:
  - ♣  $\exists y \dots$  (*esiste un  $y$  tale che ...*)
- Connettivo Bicondizionale:
  - ♣  $\dots \leftrightarrow \dots$  (*... se e solo se ...*)
- Connettivo di Congiunzione:
  - ♣  $\dots \wedge \dots$  (*... e ...*)
- Predicati Mono-argomentali:
  - ♣ **MADRE** ( $x$ ) (*proprietà su  $x$* )
  - ♣ **DONNA** ( $x$ ) (*proprietà su  $x$* )
- Predicati Bi-argomentali:
  - ♣ **GenDi** ( $x, y$ ) (*relazione binaria tra  $x$  e  $y$* )



# Altre possibili notazioni

## Notazione classica per FOL:

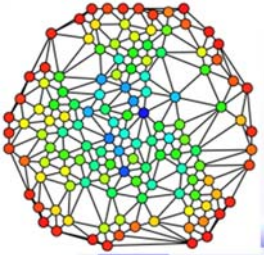
$\forall x (\text{MADRE}(x) \leftrightarrow \text{DONNA}(x) \wedge \exists y \text{GenDi}(x, y))$

## Notazione ASCII per FOL:

```
(forall (?x)
  (iff (MADRE ?x)
    (and (DONNA ?x)
      (exists (?y) (GenDi ?x ? y))))))
```

## Notazione XML per FOL:

```
- <formula>
- <forall>
  - <varlist>
    <var>x</var>
  </varlist>
- <iff>
  - <atom>
    <con>MADRE</con>
    <var>x</var>
  </atom>
- <and>
  - <atom>
    <con>DONNA</con>
    <var>x</var>
  </atom>
- <exists>
  - <varlist>
    <var>y</var>
  </varlist>
- <atom>
  <con>GenDi</con>
  <var>x</var>
  <var>y</var>
</atom>
</exists>
</and>
</iff>
</forall>
</formula>
```



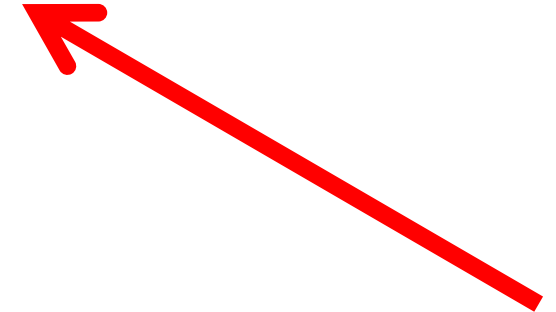
# Outline

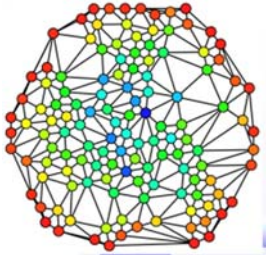
## ● Rappresentazione della Conoscenza e Ontologie

- ♣ La conoscenza
- ♣ Linguaggi di Rappresentazione
- ♣ Ragionamento Automatico
- ♣ Sistemi di rappresentazione della conoscenza

## ● OWL: *Ontology Web Language*

- ♣ Introduzione
- ♣ Descrizione di Classi e Assiomi
- ♣ Proprietà
- ♣ Individui e Fatti
- ♣ Servizi di Ragionamento
- ♣ Interrogare la Conoscenza: SPARQL
- ♣ Esempi pratici: Inferenza con OWLIM e Protégé Ontology Editor





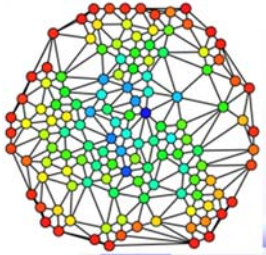
# La deduzione

- Nel contesto in cui ci stiamo muovendo, per “**ragionamento**” si intende il ragionamento **deduttivo** (*o deduzione*)
- Una **deduzione** è un processo che fa passare da alcune espressioni generiche (dette premesse o ipotesi) a un’espressione più specifica (detta conclusione o tesi), in modo tale da conservare l’eventuale verità delle premesse: in altre parole, se le premesse sono vere, lo sarà anche la conclusione.
- Ad esempio, dati come premesse:
  1. la **definizione** di “madre”
  2. il fatto che ***laura*** è una **DONNA**
  3. il fatto che ***laura*** è **GenitoreDi** di ***franco***

Si può dedurre come conclusione che:

***laura*** è una **MADRE**





# Deduzione naturale (calcolo)

1.  $\forall x (\text{MADRE}(x) \leftrightarrow \text{DONNA}(x) \wedge \exists y \text{GenDi}(x, y))$
2.  $\text{DONNA}(\text{laura})$
3.  $\text{GenDi}(\text{laura}, \text{franco})$

**Deduzione** (da 1 per eliminazione di  $\forall$ )

4.  $\text{MADRE}(\text{laura}) \leftrightarrow \text{DONNA}(\text{laura}) \wedge \exists y \text{GenDi}(\text{laura}, y)$

**Deduzione** (da 3 per introduzione di  $\exists$ )

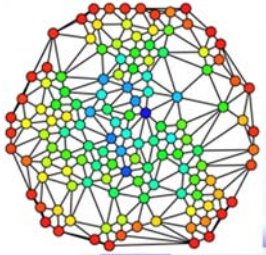
5.  $\exists y \text{GenDi}(\text{laura}, y)$

**Deduzione** (da 2 e 5 per introduzione di  $\wedge$ )

6.  $\text{DONNA}(\text{laura}) \wedge \exists y \text{GenDi}(\text{laura}, y)$

**Deduzione** (da 4 e 6 per eliminazione di  $\leftrightarrow$ )

7.  $\text{MADRE}(\text{laura})$



# Semi-decidibilità di FOL (1)

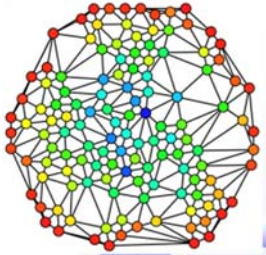
Utilizzando FOL si può:

- esprimere conoscenza in modo molto articolato
- eseguire (*in linea di principio*), in modo automatico, dei ragionamenti complessi

C'è però un problema: in FOL la procedura di deduzione non è una procedura di decisione, ma soltanto di **semi-decisione**.

Ciò significa che:

- se la conclusione è deducibile dalle premesse, la procedura **termina in un numero finito di passi** producendo una prova
- se la conclusione non è deducibile dalle premesse, la procedura **può non terminare**



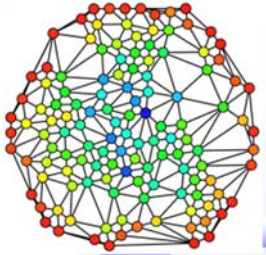
# Semi-decidibilità di FOL (2)

La semi-decidibilità di FOL dipende dalla sua notevole espressività:

- più un linguaggio di rappresentazione è espressivo, più sono problematiche le procedure di ragionamento

Molte ricerche nel campo dei linguaggi di rappresentazione della conoscenza hanno l'obiettivo di identificare un sotto-linguaggio di FOL tale che:

- il linguaggio sia comunque abbastanza espressivo per le applicazioni
- la deduzione si basi su una procedura di **decisione**
- tale procedura di decisione abbia complessità computazionale accettabile



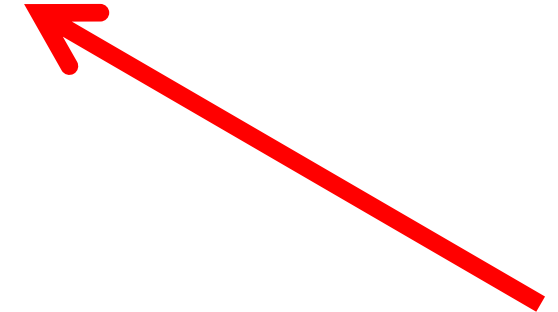
# Outline

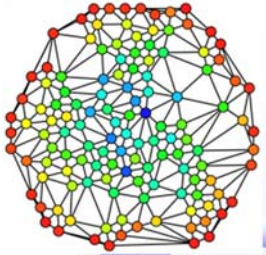
## ● Rappresentazione della Conoscenza e Ontologie

- ♣ La conoscenza
- ♣ Linguaggi di Rappresentazione
- ♣ Ragionamento Automatico
- ♣ Sistemi di rappresentazione della conoscenza

## ● OWL: *Ontology Web Language*

- ♣ Introduzione
- ♣ Descrizione di Classi e Assiomi
- ♣ Proprietà
- ♣ Individui e Fatti
- ♣ Servizi di Ragionamento
- ♣ Interrogare la Conoscenza: SPARQL
- ♣ Esempi pratici: Inferenza con OWLIM e Protégé Ontology Editor





# Le rappresentazioni

Esempi di Sistemi di Rappresentazione sono:

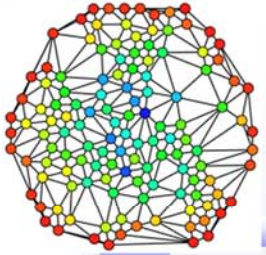
- le basi di dati
- i diagrammi UML
- i documenti XML

Al di là delle ovvie differenze, tutti i sistemi di rappresentazione condividono alcune caratteristiche comuni:

**Modello concreto:** conoscenza fattuale su un certo frammento di realtà (es. *“Luigi Rossi ha 10 anni”*)

**Modello concettuale:** conoscenza terminologica e nomologica (es. *definire i concetti di persona - avente nome, cognome e altre proprietà - ecc.*)

**Metamodello:** la specifica degli strumenti formali utilizzabili per definire i primi due (es. *linguaggio FOL, schemi E-R, diagrammi delle classi in UML, ecc*)



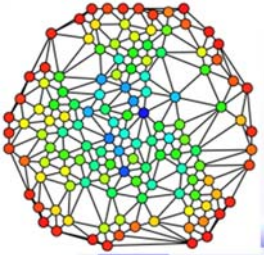
# Knowledge Representation Systems

Differenza di fondo tra un **KBS** (*Knowledge Based System*) ed altri sistemi di rappresentazione (*basi di dati, UML*):

nei campi delle **basi di dati** e della **specificazione del software**, i **modelli concettuali**

**NON** fanno parte del prodotto finale

nei **KBS** i **modelli concettuali** sono parte integrante del prodotto finale in quanto disponibili e utilizzati a runtime dai sistemi software.



# Architettura di un KBS

## Base di conoscenze (KB):

**Terminological Box (TBox)** → modello concettuale (*schemi, classi...*)

**Assertion Box (ABox)** → modello concreto (*dati, istanze...*)

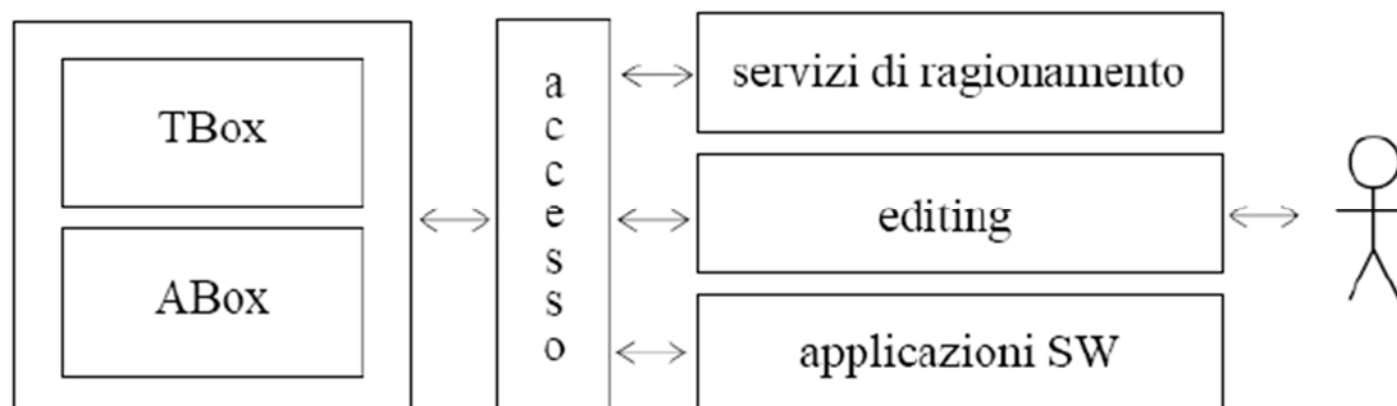
## Moduli, Servizi e Applicazioni Software:

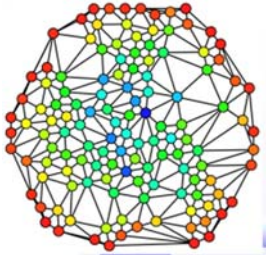
**Servizi di ragionamento** per dedurre conoscenza partendo dalla KB

Interfaccia di **editing** per gestire (*lato utente*) i contenuti della KB

**Applicazioni software** specifiche

## Interfaccia di accesso per la comunicazione tra KB e Applicazioni



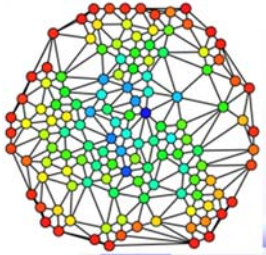


# Logiche Descrittive

Un linguaggio descrittivo **L** consiste di una terna di insiemi finiti (**C**; **R**; **Ob**).

- Gli elementi di **C** sono indicati con le lettere A, B, ecc. e sono chiamati *concetti atomici* di **L**;
- gli elementi di **R** sono indicati con le lettere r, s, ecc. e sono detti *ruoli* di **L**
- gli elementi di **Ob** sono indicati con le lettere a, b, ecc. e sono detti (*nomi di*) *oggetti* di **L**.





# Logiche Descrittive

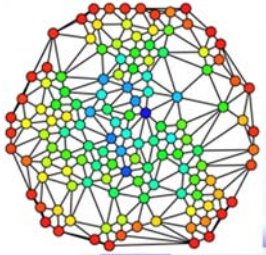
## Logica Descrittiva di base : **ALC** (*Attribute Language with Complement*)

La semantica è definita mediante entità chiamate **Interpretazioni**:

$$I = (\Delta, i)$$

$\Delta$ : Dominio non vuoto;       $i$ : funzione di interpretazione

- $A \in \mathcal{C} \rightarrow A_{\Delta} \subseteq \Delta$ ,      ( $A_{\Delta}$  è un insieme)
- $r \rightarrow r_x \subseteq \Delta \times \Delta$ ,      ( $r_x$  è una relazione binaria)
- $Ob \rightarrow a \in \Delta$ .      ( $a$  è un elemento)



# Operatori Logici

## Diverse Logiche Descrittive (*DL*) derivate da *ALC*

**S** → *ALC* estesa con proprietà di sussunzione/equivalenza e transitività dei ruoli

**H** → gerarchia tra ruoli (es.,  $\text{hasDaughter} \sqsubseteq \text{hasChild}$ )

**F** → proprietà funzionali

**O** → possibilità di definire termini per enumerazione di nominali  $\{a_1, \dots, a_n\}$

**N** → restrizioni numeriche di cardinalità (es.,  $\leq 2 \text{hasChild}$ )

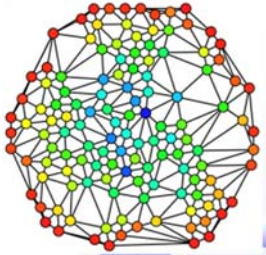
**Q** → restrizione di cardinalità qualificata (es.,  $\text{GEN}3\text{F} \equiv \geq 3 \text{GenDi.FEMMINA}$ )

**I** → presenza di ruoli inversi (es.,  $\text{isChildOf} \equiv \text{hasChild}^{-1}$ )

*SHIQ* (alla base del linguaggio **DAML+OIL**)

*SHOIN* (alla base del linguaggio **OWL**, lo standard attualmente sostenuto dal W3C)

Ogni *DL* si caratterizza per l'utilizzo di un certo numero di **operatori logici** scelti da un repertorio di operatori possibili



# Termini

**Atomici** (*indicati spesso con le lettere **A** e **B***)

**DONNA**

intuitivamente significa “**DONNA**”

**Complessi** (*indicati spesso con le lettere **C** e **D***)

**PERSONA  $\cap$  FEMMINA**

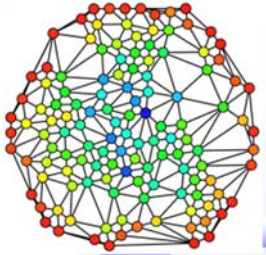
si legge “**PERSONA e FEMMINA**” o “**PERSONA intersezione FEMMINA**”

intuitivamente significa “**persona di genere femminile**”

**Spesso chiamati**

**concetti** (*poiché descrivono concetti*)

**classi** (*poiché denotano insiemi di oggetti della realtà*)



# Equivalenze

## Equivalenza Terminologica

**DONNA  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$  FEMMINA**

intuitivamente significa “*DONNA equivale a PERSONA FEMMINA*”

## In generale

**C  $\equiv$  D**

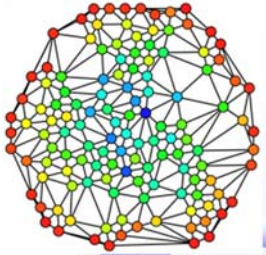
si legge “*C equivale a D*”

esprime l’equivalenza fra i 2 termini “*C*” e “*D*”

## Definizione Terminologica

**DONNA  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$  FEMMINA**

definizione del termine “*DONNA*” a partire dai termini “*PERSONA*” e “*FEMMINA*”



# Sussunzioni

## Sussunzione Terminologica

**RAGAZZA  $\sqsubseteq$  DONNA**

si legge “*RAGAZZA è sussunto da DONNA*” o “*DONNA sussume RAGAZZA*”

intuitivamente significa “*una ragazza è una donna*”

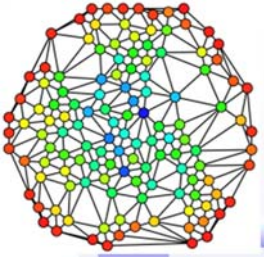
## In generale

**$C \sqsubseteq D$**

ogni individuo descritto da “*C*” è anche descritto da “*D*”

## Simmetria

**$C \equiv D$**  coincide con la doppia sussunzione  **$C \sqsubseteq D$**  e  **$D \sqsubseteq C$**



# Enunciati terminologici

**Espressioni** che definiscono

**equivalenze fra termini**

**sussunzioni fra termini**

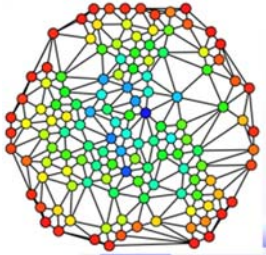
**Assioma Terminologico**

**Enunciato Terminologico** assunto come vero

**Terminologia** o **Ontologia**

insieme finito di **Assiomi Terminologici**

una teoria del primo ordine esprimibile in una *DL*



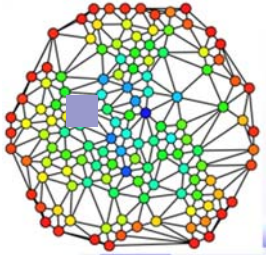
# Negazione e disgiunzione

La classe degli “*uomini*” rappresenta il *complemento* della classe dell “*donne*” rispetto alla totalità delle “*persone*”. Utilizzando l’operatore  $\neg$  di *complemento* (*negazione*) e l’operatore  $\cap$  di *intersezione* è quindi possibile definire:

$$\begin{aligned} \text{UOMO} &\equiv \text{PERSONA} \cap \neg \text{FEMMINA} \text{ diventa} \\ [\text{UOMO} &\equiv \text{PERSONA} \cap \neg \text{FEMMINA}] = \\ &= \forall x ( [\text{UOMO}]_x \leftrightarrow [\text{PERSONA} \cap \neg \text{FEMMINA}]_x ) = \\ &= \forall x ( \text{UOMO}(x) \leftrightarrow \text{PERSONA}(x) \wedge \sim \text{FEMMINA}(x) ) \end{aligned}$$

Un altro operatore utile è l’operatore  $\sqcup$  di **unione** (*disgiunzione, or non esclusivo*), che ci permette ad esempio di definire gli “*esseri viventi*” come **unione** di “*vegetali*” e “*animali*”:

$$\begin{aligned} \text{VIVENTE} &\equiv \text{VEGETALE} \sqcup \text{ANIMALE} \text{ diventa} \\ [\text{VIVENTE} &\equiv \text{VEGETALE} \sqcup \text{ANIMALE}] = \\ &= \forall x ( [\text{VIVENTE}]_x \leftrightarrow [\text{VEGETALE} \sqcup \text{ANIMALE}]_x ) = \\ &= \forall x ( \text{VIVENTE}(x) \leftrightarrow \text{VEGETALE}(x) \vee \text{ANIMALE}(x) ) \end{aligned}$$



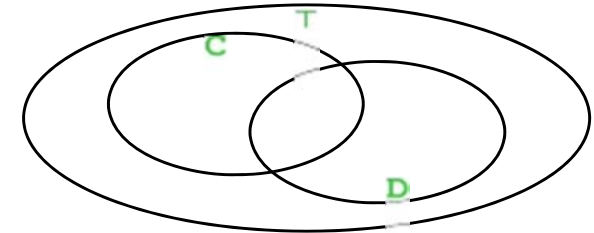
# DL vs. Algebra booleana

Si noti che gli operatori  $\neg$ ,  $\cap$ ,  $\cup$ ,  $\top$ ,  $\perp$  formano un'algebra booleana:

$\neg \top$   
 $\neg \neg C$

equivale a  $\perp$   
 equivale a  $C$

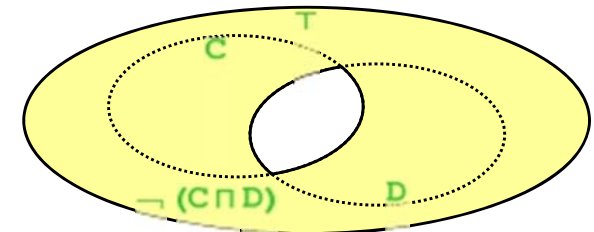
$\perp$   
 $C$



$\neg (C \cap D)$

equivale a

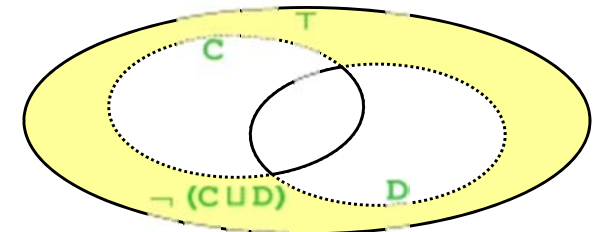
$\neg C \cup \neg D$



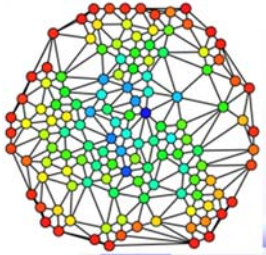
$\neg (C \cup D)$

equivale a

$\neg C \cap \neg D$







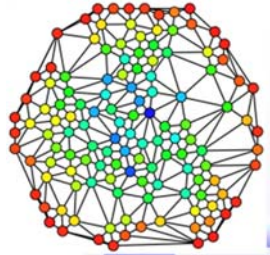
# I Ruoli

Oltre ai termini corrispondenti a predicati con **un** argomento (*detti, come abbiamo visto, concetti o classi*), le *DL* utilizzano termini corrispondenti a **predicati a due argomenti**

**I predicati a due argomenti** esprimono *relazioni binarie* fra individui della realtà

Tali **termini** vengono detti **ruoli**

**ruoli**  $\equiv$  *proprietà*  $\equiv$  *attributi*  $\equiv$  *relazioni*



# Quantificatore esistenziale

Esempio di enunciato terminologico con un *ruolo*

**MADRE**  $\sqsubseteq$   $\exists$ GenDi

intuitivamente significa “ogni madre è genitore di almeno un individuo”

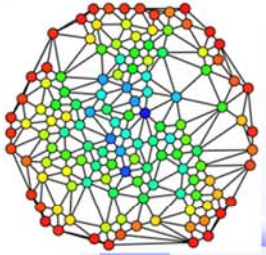
si legge “**MADRE** è sussunto dall’**INSIEME DEGLI INDIVIDUI** che sono **GENITORI** di **QUALCUNO**”

$\exists$ GenDi = termine complesso formato dal *quantificatore esistenziale*  $\exists$  ed il *ruolo* GenDi

Traduzione in **FOL** (una formula dotata di un’unica variabile libera  $x$ , mentre  $y$  è vincolata da  $\exists$ )

**MADRE**  $\sqsubseteq$   $\exists$ GenDi diventa

$$\begin{aligned} [\mathbf{MADRE} \sqsubseteq \exists \mathbf{GenDi}] &= \forall x ( [\mathbf{MADRE}]_x \rightarrow [\exists \mathbf{GenDi}]_x ) = \\ &= \forall x ( \mathbf{MADRE} (x) \rightarrow \exists y \mathbf{GenDi} (x, y) ) \end{aligned}$$



# Quantificatore esistenziale qualificato

Esempio:

$\exists \text{GenDi} . \text{FEMMINA}$

denota l'insieme di “*tutti gli individui*” dell'universo che sono “*genitori*” di almeno un “*individuo*” di sesso “*femminile*”

si legge “*l'INSIEME DEGLI INDIVIDUI che sono GENITORI di almeno una FEMMINA*”

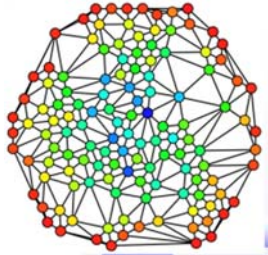
Traduzione:

$\exists \mathbf{R} . \mathbf{C}$  diventa

$$[\exists \mathbf{R} . \mathbf{C}]_x = \exists y (\mathbf{R}(x, y) \wedge [\mathbf{C}]_y)$$

$\exists \text{GenDi} . \text{FEMMINA}$  diventa

$$[\exists \text{GenDi} . \text{FEMMINA}]_x = \exists y (\text{GenDi}(x, y) \wedge [\text{FEMMINA}]_y) = \\ = \exists y (\text{GenDi}(x, y) \wedge \text{FEMMINA}(y))$$



# Quantificatore universale

Esempio:

$\forall \text{GenDi} . \text{FEMMINA}$

si legge “*l’insieme degli INDIVIDUI dell’universo che sono GENITORI di sole FEMMINE*”

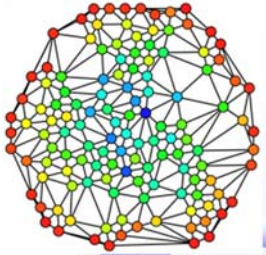
Traduzione:

$\forall R . C$  diventa

$[\forall R . C]_x = \forall y (R(x, y) \rightarrow [C]_y)$

$\forall \text{GenDi} . \text{FEMMINA}$  diventa

$[\forall \text{GenDi} . \text{FEMMINA}]_x = \forall y (\text{GenDi}(x, y) \rightarrow [\text{FEMMINA}]_y) =$   
 $= \forall y (\text{GenDi}(x, y) \rightarrow \text{FEMMINA}(y))$



# Il ruolo inverso

Esprimiamo il ruolo “*FiglioDi*” partendo dal ruolo “*GenDi*” attraverso la notazione “*GenDi* -”

**FiglioDi**  $\equiv$  **GenDi-**

## Esempio

$\exists$  **GenDi-.FEMMINA** diventa

$[\exists \text{ GenDi-.FEMMINA}]_x = \exists y (\text{GenDi}(y, x) \wedge [\text{FEMMINA}]_y)$

$\forall$  **GenDi-.FEMMINA** diventa

$[\forall \text{ GenDi-.FEMMINA}]_x = \forall y (\text{GenDi}(y, x) \rightarrow [\text{FEMMINA}]_y)$

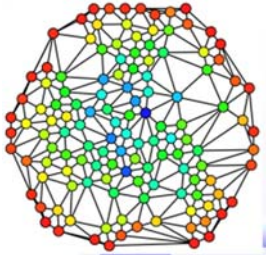
## In generale

**R** esprime la relazione binaria **R(x, y)**

**R-** esprime la relazione binaria **R(y, x)**

$\exists$  **R-.C** diventa  $[\exists \text{ R-.C}]_x = \exists y (\text{R}(y, x) \wedge [\text{C}]_y)$

$\forall$  **R-.C** diventa  $[\forall \text{ R-.C}]_x = \forall y (\text{R}(y, x) \rightarrow [\text{C}]_y)$



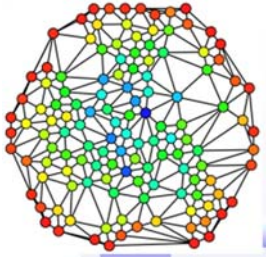
# Dominio e codominio (1)

I ruoli, in generale, hanno **sens**o solo limitatamente a certi sottoinsiemi dell'universo

## Esempio

**GenDi** mette in relazione fra loro due persone, mentre non ha senso se applicato ad altre categorie inanimate, ad esempio oggetti.

Ad un ruolo **R** si associano quindi due insiemi di individui, detti il *dominio* e il *codominio* del ruolo, che rappresentano gli insiemi di individui sui cui intendiamo variare le variabili **x** e **y** nell'espressione **R(x, y)**



# Dominio e codominio (2)

Definizione di dominio **D** e il codominio **C** di un ruolo **R**

$T \models \forall R.C$  (definizione del dominio **D**) - in FOL  $\forall x \forall y (R(x, y) \rightarrow [C]_y)$

$T \models \forall R-.D$  (definizione del codominio **C**) - in FOL  $\forall x \forall y (R(y, x) \rightarrow [D]_y)$

Esempio

$T \models \forall \text{ProprietarioDi}.BENE$

*“definizione di **dominio** dato dall’insieme degli INDIVIDUI (PERSONE) che sono PROPRIETARI di soli BENE”*

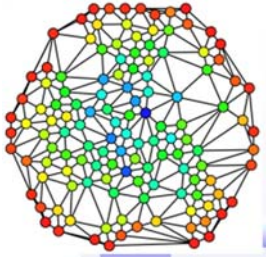
$T \models \forall \text{ProprietarioDi}-.PERSONA$

*“definizione di **codominio** dato l’insieme degli INDIVIDUI (BENE) che sono POSSEDUTI da sole PERSONE”*

Notazione abbreviata

$R : D \rightarrow C$

$\text{ProprietarioDi} : PERSONA \rightarrow BENE$



# Vincoli di cardinalità

È possibile esprimere sui *ruoli*  
vincoli di *cardinalità semplice*

$$\leq nR \quad \geq nR$$

oppure vincoli di *cardinalità qualificata*

$$\leq nR.C \quad \geq nR.C$$

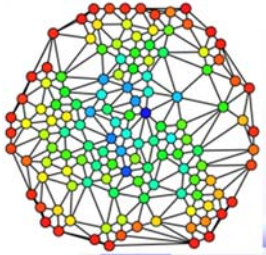
Il simbolo **n** rappresenta un intero senza segno

Esempio

$$\text{GEN3F} \equiv \geq 3\text{GenDi} . \text{FEMMINA}$$

*“definizione di GEN3F dall’insieme degli individui che sono genitori di almeno tre figlie”*





# Ruoli funzionali (1)

Una *relazione funzionale* è una *relazione binaria* t.c. ogni elemento del dominio è in relazione con *al più* un elemento del codominio.

Un tale ruolo è detto *ruolo funzionale*

Esempio:

**MoglieDi** : DONNA → UOMO

Definizione del Dominio e del Codominio:

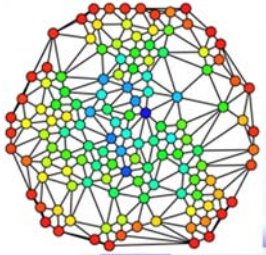
$T \sqsubseteq \forall \text{MoglieDi}. \text{UOMO}$

$T \sqsubseteq \forall \text{MoglieDi}-. \text{DONNA}$

Nel nostro ordinamento legale, il ruolo **MoglieDi** è **funzionale** perché ogni donna può avere al più un marito (per volta, s'intende)

$\text{DONNA} \sqsubseteq \leq 1 \text{MoglieDi}$

è sufficiente affermare che la classe delle donne coincide con la classe degli individui che hanno al più un marito.



# Sussunzioni tra ruoli

In molte DL è consentito esprimere sussunzioni ed equivalenze fra ruoli con espressioni della forma:

$R \sqsubseteq S$  diventa in FOL  $\forall x \forall y (R(x, y) \rightarrow S(x, y))$

$R \equiv S$  diventa in FOL  $\forall x \forall y (R(x, y) \leftrightarrow S(x, y))$

Esempio

$\text{GenitoreDi} \sqsubseteq \text{ParenteDi}$

*genitore è un tipo di parentela*

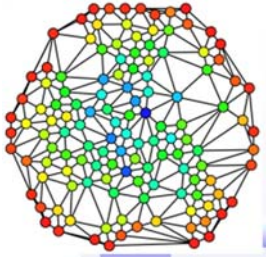
$\text{FiglioDi} \equiv \text{GenitoreDi-}$

*FiglioDi è l'inverso di GenitoreDi*

Proprietà Simmetrica

$R \sqsubseteq R-$  diventa in FOL  $\forall x \forall y (R(x, y) \rightarrow R(y, x))$

$\text{FratelloDi} \sqsubseteq \text{FratelloDi-}$

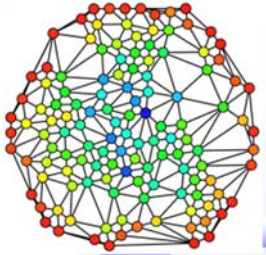


# Sistema di rappresentazioni

Un sistema di rappresentazione della conoscenza è costituito di una **TBox** e di una **ABox**

La **TBox** contiene *assiomi terminologici* (Classi) e definisce un'ontologia

La **ABox** contiene invece *conoscenze fattuali* (Istanze) espresse sotto forma di asserzioni



# Esempio

## TBox

*Faculty*  $\sqsubseteq$  *Organization*

*FullProfessor*  $\sqsubseteq$  *Teacher*

*FullProfessor*  $\sqsubseteq$   $\exists$  *hasSDS.ScientificDisciplinarySector*

*Course*  $\sqsubseteq$   $\exists$  *courseTakenAtTime.Interval*

*Person*  $\sqsubseteq$   $\exists$  *hasCompetence.ConceptSkill*

*Course*  $\sqsubseteq$   $\exists$  *subject.ConceptSkill*

## ABox

***Paolo Nesi: FullProfessor,***

***Knowledge Management and Protection Systems : Course,***

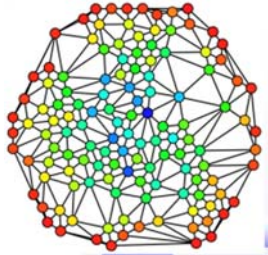
***Distributed Systems: ConceptSkill,***

***Cloud Computing: ConceptSkill,***

***(Paolo Nesi, Knowledge Management and Protection Systems):courseTaken,***

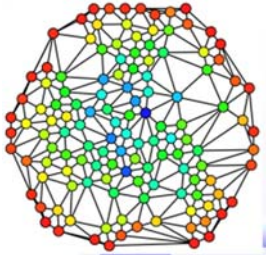
***(Paolo Nesi, Cloud Computing):hasCompetence,***

***(Knowledge Management and Protection Systems, Distributed Systems):subject***



# Funzioni di una ontologia

- Definire *relazioni* di **equivalenza** e **sussunzione** fra un certo numero di **termini**
- **Assegnare** un *significato non ambiguo* a un certo numero di **termini atomici** (non primitivi) in base al *significato* di **altri termini**



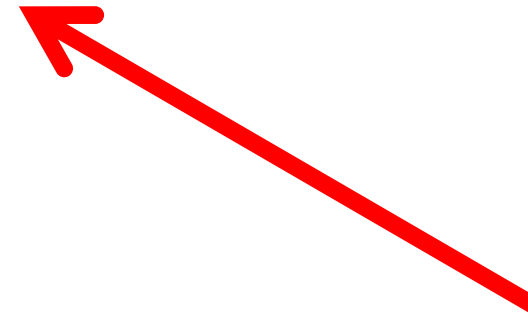
# Outline

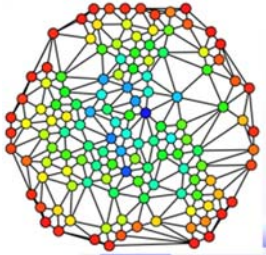
- Rappresentazione della Conoscenza e Ontologie

- ♣ La conoscenza
- ♣ Linguaggi di Rappresentazione
- ♣ Ragionamento Automatico
- ♣ Sistemi di rappresentazione della conoscenza

- *OWL: Ontology Web Language*

- ♣ Introduzione
- ♣ Descrizione di Classi e Assiomi
- ♣ Proprietà
- ♣ Individui e Fatti
- ♣ Servizi di Ragionamento
- ♣ Interrogare la Conoscenza: SPARQL
- ♣ Esempi pratici: Inferenza con OWLIM e Protégé Ontology Editor





# Il linguaggio OWL (1)

**OWL** (*Web Ontology Language*) è lo standard proposto dal **W3C** per la definizione di ontologie per il web semantico

<http://www.w3.org/TR/owl-ref/>

Sviluppato a partire da **DAML+OIL**, il quale implementa la logica *SHIQ*

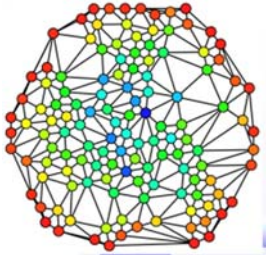
è basato sui linguaggi **OIL** e **DAML-ONT**

Prevede tre livelli di complessità crescente

**OWL Lite**, semplice da usare e implementare ma scarsamente espressivo

**OWL DL**, su logica *SHOIN*, abbastanza espressivo, decidibile e dotato di procedure di ragionamento di complessità nota, studiate ed ottimizzate

**OWL Full**, oltre FOL, molto espressivo ma “*semi-decidibile*”



# Note di complessità

Il linguaggio delle formule valide della logica del primo ordine non è decidibile, bensì **semi-decidibile**: esiste un algoritmo in grado di valutare la validità di una formula



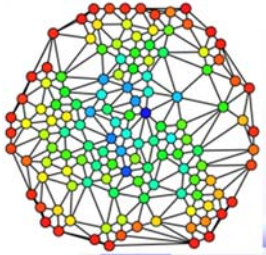
Nel caso in cui la formula sia valida l'algoritmo è in grado di terminare restituendo come prova la dimostrazione della sua validità



In caso contrario, se la formula non è valida, l'algoritmo non è in grado di accorgersene e continua a eseguire calcoli (si dice che diverge), senza mai fornire una risposta

Il linguaggio di tutte le formule universalmente valide della logica del secondo ordine non è **neppure semi-decidibile**.



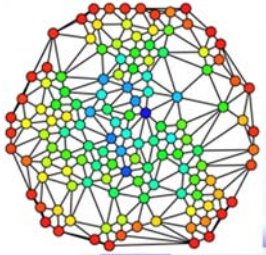


# Il linguaggio OWL (2)

Un'ontologia **OWL** si articola in una **TBox** e una **ABox** ambedue rappresentate come **grafi RDF** (*insiemi di triple RDF*)

Diversi costrutti di **RDFS** sono direttamente adottati da **OWL**

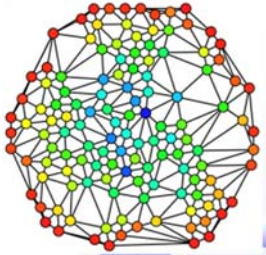
**OWL** introduce inoltre costrutti propri, non presenti in **RDFS**, comunque rappresentati come **triple RDF**



# Terminologia

## In OWL

- I **Termini** sono denominati *descrizioni di classi*
- Gli **Operatori** per la definizione di termini sono denominati *costruttori di classi*
- I **Ruoli** sono denominati *proprietà*
- Le **Definizioni Terminologiche** della *TBox* sono dette *assiomi di classe*
- Le **Asserzioni** dell'*ABox* sono detti *fatti*



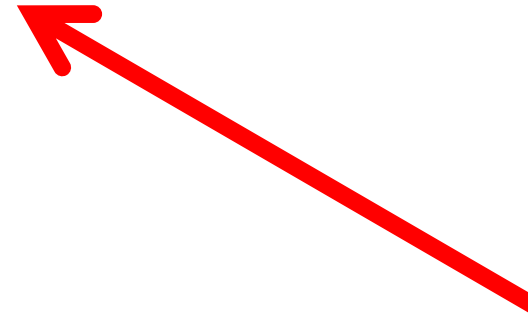
# Outline

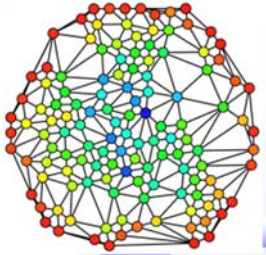
- Rappresentazione della Conoscenza e Ontologie

- ♣ La conoscenza
- ♣ Linguaggi di Rappresentazione
- ♣ Ragionamento Automatico
- ♣ Sistemi di rappresentazione della conoscenza

- *OWL: Ontology Web Language*

- ♣ Introduzione
- ♣ Descrizione di Classi e Assiomi
- ♣ Proprietà
- ♣ Individui e Fatti
- ♣ Servizi di Ragionamento
- ♣ Interrogare la Conoscenza: SPARQL
- ♣ Esempi pratici: Inferenza con OWLIM e Protégé Ontology Editor





# Identificatore

Ogni *descrizione di classe* descrive una **risorsa** di tipo

**owl:Class**

Nel caso più semplice la descrizione consta di un *identificatore della classe* (*Unique Resource Identifier = URI*), corrispondente a un **termine atomico** delle *DL*

Sintassi *RDF*

```
<owl:Class rdf:ID="ClassName"/>
```

```
<owl:Class rdf:about="ClassName"/>
```

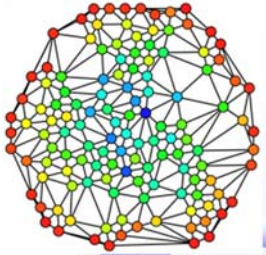
Due identificatori di classi sono già predefiniti in OWL

**owl:Thing** = l'insieme di tutti gli individui (**T** per la *classe universale*)

Ogni classe OWL è sottoclasse di **owl:Thing**

**owl:Nothing** = l'insieme vuoto (**⊥** per la *classe vuota*)

La classe **owl:Nothing** è una sottoclasse di ogni classe



# Enumerazione

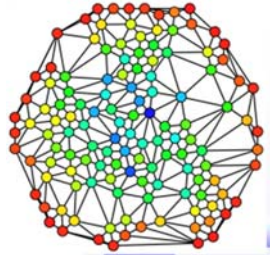
Una classe **A** può essere descritta *dall'enumerazione* di un numero finito di nominali **a<sub>1</sub>**, ..., **a<sub>n</sub>** tramite l'operatore **owl:oneOf**

Sintassi *DL*

**A**  $\equiv$  { **a<sub>1</sub>**, ..., **a<sub>n</sub>** }

Sintassi *RDF*

```
<owl:Class rdf:ID="A">  
  <owl:oneOf rdf:parseType="Collection">  
    <owl:Thing rdf:about="#a1" />  
    ...  
    <owl:Thing rdf:about="#an" />  
  </owl:oneOf>  
</owl:Class>
```



# Restrizioni di proprietà (1)

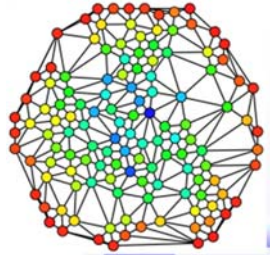
Una classe **A** può essere descritta come *restrizione* su un insieme di Individui con ruolo **R** su **almeno** un individuo della classe **C** tramite l'operatore **owl:someValuesFrom**

Sintassi *DL*

$A \equiv \exists R.C$

Sintassi *RDF*

```
<owl:Class rdf:ID="A">  
  <owl:Restriction>  
    <owl:onProperty rdf:resource="#R" />  
    <owl:someValuesFrom rdf:resource="#C" />  
  </owl:Restriction>  
</owl:Class>
```



# Restrizioni di proprietà (2)

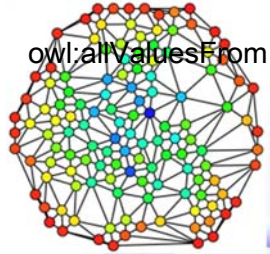
Una classe **A** può essere descritta come *restrizione* su un insieme di Individui con ruolo **R** su **solli individui** di classe **C** tramite l'operatore **owl:allValuesFrom**

Sintassi *DL*

$$A \equiv \forall R.C$$

Sintassi *RDF*

```
<owl:Class rdf:ID="A">  
  <owl:Restriction>  
    <owl:onProperty rdf:resource="#R" />  
    <owl:allValuesFrom rdf:resource="#C" />  
  </owl:Restriction>  
</owl:Class>
```



# Restrizioni di proprietà (3)

ESEMPI (da W3C OWL Guide: <http://www.w3.org/TR/owl-ref/>)

```
<owl:Restriction>
```

```
  <owl:onProperty rdf:resource="#hasChild" />
```

```
  <owl:someValuesFrom rdf:resource="#Doctor" />
```

```
</owl:Restriction>
```

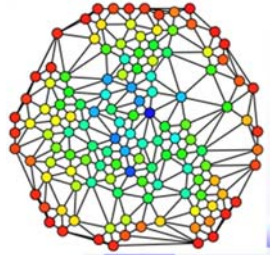
```
<owl:Restriction>
```

```
  <owl:onProperty rdf:resource="#hasParent" />
```

```
  <owl:allValuesFrom rdf:resource="#Human" />
```

```
</owl:Restriction>
```





# Restrizioni di proprietà (4)

Una classe **A** può essere descritta come *restrizione* su un insieme di Individui con ruolo **R** **sul solo individuo a** tramite l'operatore

**owl:hasValue**

Sintassi *DL*

**A**  $\equiv \forall R. \{a\}$

Sintassi *RDF*

```
<owl:Class rdf:ID="A">
```

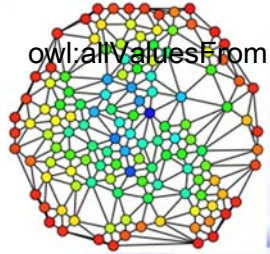
```
<owl:Restriction>
```

```
<owl:onProperty rdf:resource="#R" />
```

```
<owl:hasValue rdf:resource="#a" />
```

```
</owl:Restriction>
```

```
</owl:Class>
```



# Restrizioni di proprietà (5)

ESEMPIO (da W3C OWL Guide: <http://www.w3.org/TR/2004/REC-owl-guide-20040210/>)

```
<owl:Class rdf:ID="Burgundy">
```

```
...
```

```
<rdfs:subClassOf rdf:resource="Wine" />
```

```
<owl:Restriction>
```

```
<owl:onProperty rdf:resource="#hasTaste" />
```

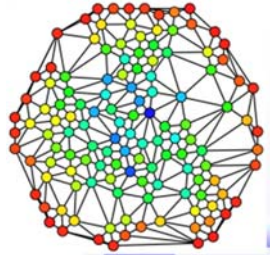
```
<owl:hasValue rdf:resource="#Dry" />
```

```
</owl:Restriction>
```

```
</rdfs:subClassOf>
```

```
...
```

```
</owl:Class>
```



# Restrizioni di proprietà (6)

Una classe **A** può essere descritta come *restrizione* su un insieme di Individui con ruolo **R** su **al massimo n individui** tramite l'operatore **owl:maxCardinality**

Sintassi *DL*

**A**  $\equiv \leq nR$

Sintassi *RDF*

```
<owl:Class rdf:ID="A">
```

```
<owl:Restriction>
```

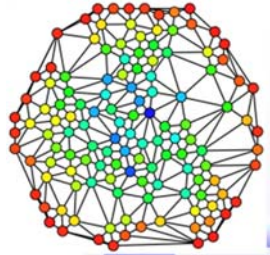
```
<owl:onProperty rdf:resource="#R" />
```

```
<owl:maxCardinality rdf:datatype=
```

```
"&xsd;nonNegativeInteger">n</owl:maxCardinality>
```

```
</owl:Restriction>
```

```
</owl:Class>
```



# Restrizioni di proprietà (7)

Una classe **A** può essere descritta come *restrizione* su un insieme di Individui con ruolo **R** su **almeno n individui** tramite l'operatore

**owl:minCardinality**

Sintassi *DL*

**A**  $\equiv$   $\geq n$ R

Sintassi *RDF*

```
<owl:Class rdf:ID="A">
```

```
<owl:Restriction>
```

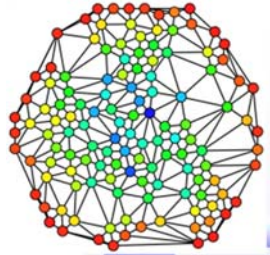
```
<owl:onProperty rdf:resource="#R" />
```

```
<owl:minCardinality rdf:datatype=
```

```
"&xsd;nonNegativeInteger">n</owl:minCardinality>
```

```
</owl:Restriction>
```

```
</owl:Class>
```



# Restrizioni di proprietà (8)

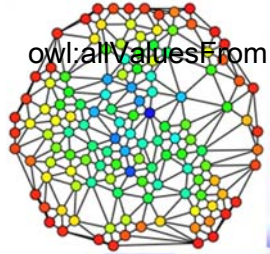
Una classe **A** può essere descritta come *restrizione* su un insieme di Individui con ruolo **R** su **esattamente n individui** tramite l'operatore **owl:cardinality**

Sintassi *DL*

**A**  $\equiv$  **=nR**

Sintassi *RDF*

```
<owl:Class rdf:ID="A">
  <owl:Restriction>
    <owl:onProperty rdf:resource="#R" />
    <owl:cardinality rdf:datatype=
      "&xsd;nonNegativeInteger">n</owl:cardinality>
  </owl:Restriction>
</owl:Class>
```



# Restrizioni di proprietà (9)

ESEMPI (da W3C OWL Guide: <http://www.w3.org/TR/owl-ref/>)

```
<owl:Restriction>
```

```
<owl:onProperty rdf:resource="#hasParent" />
```

```
<owl:maxCardinality rdf:datatype="&xsd;nonNegativeInteger">2</owl:maxCardinality>
```

```
</owl:Restriction>
```

```
<owl:Restriction>
```

```
<owl:onProperty rdf:resource="#hasParent" />
```

```
<owl:minCardinality rdf:datatype="&xsd;nonNegativeInteger">2</owl:minCardinality>
```

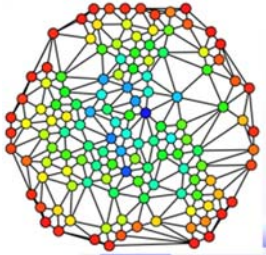
```
</owl:Restriction>
```

```
<owl:Restriction>
```

```
<owl:onProperty rdf:resource="#hasIDFiscalCode" />
```

```
<owl:cardinality rdf:datatype="&xsd;nonNegativeInteger">1</owl:cardinality>
```

```
</owl:Restriction>
```



# Intersezione

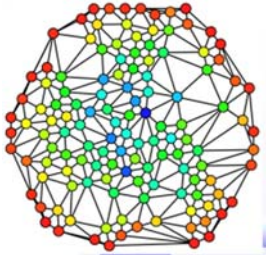
Una classe **A** può essere descritta come *intersezione* di un numero finito di classi **C<sub>1</sub>**, ..., **C<sub>n</sub>** tramite l'operatore **owl:intersectionOf**

Sintassi *DL*

$$A \equiv C_1 \sqcap \dots \sqcap C_n$$

Sintassi *RDF*

```
<owl:Class rdf:ID="A">  
  <owl:intersectionOf rdf:parseType="Collection">  
    <owl:Class rdf:about="#C1" />  
    ...  
    <owl:Class rdf:about="#Cn" />  
  </owl:intersectionOf>  
</owl:Class>
```



# Unione

Una classe **A** può essere descritta come *unione* di un numero finito di classi **C<sub>1</sub>**, ..., **C<sub>n</sub>** attraverso l'operatore **owl:unionOf**

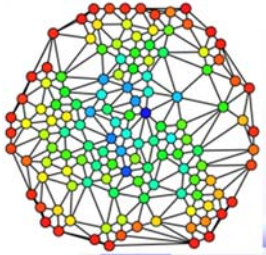
Sintassi *DL*

$$A \equiv C_1 \sqcup \dots \sqcup C_n$$

Sintassi *RDF*

```
<owl:Class rdf:ID="A">  
  <owl:unionOf rdf:parseType="Collection">  
    <owl:Class rdf:about="#C1" />  
    ...  
    <owl:Class rdf:about="#Cn" />  
  </owl:unionOf>  
</owl:Class>
```





# Complemento

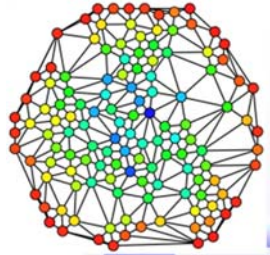
Una classe **A** può essere descritta come *complemento* di un'altra classe **B** attraverso l'operatore **owl:complementOf**

Sintassi *DL*

$$A \equiv \neg B$$

Sintassi *RDF*

```
<owl:Class rdf:ID="A">  
  <owl:complementOf>  
    <owl:Class rdf:about="#B" />  
  </owl:complementOf>  
</owl:Class>
```



# Assiomi di Classe: *Sottoclassi*

Fra due descrizioni di classi **C** e **D** si può definire una relazione di sottoclasse attraverso l'operatore

**`rdfs:subClassOf`**

Sintassi *DL*

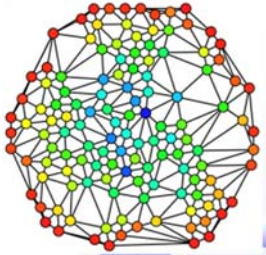
**$C \sqsubseteq D$**

Sintassi *RDF*

```
<owl:Class rdf:about="#C">
```

```
  <rdfs:subClassOf rdf:resource="#D" />
```

```
</owl:Class>
```



# Assiomi di Classe: *Equivalenza*

Fra due descrizioni di classi **C** e **D** si può definire una relazione di equivalenza attraverso l'operatore

**owl:equivalentClass**

Sintassi *DL*

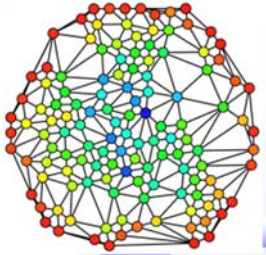
**C ≡ D**

Sintassi *RDF*

```
<owl:Class rdf:about="#C">
```

```
  <owl:equivalentClass rdf:resource="#D" />
```

```
</owl:Class>
```



# Assiomi di Classe: *Disgiunzione*

Fra due descrizioni di classi **C** e **D** si può dichiarare una relazione di disgiunzione attraverso l'operatore

**owl:disjointWith**

Sintassi *DL*

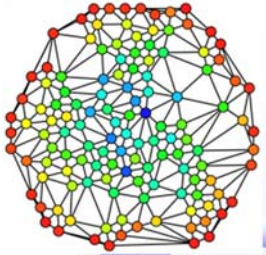
$C \sqcap D \equiv \perp$

Sintassi *RDF*

```
<owl:Class rdf:about="#C">
```

```
  <owl:disjointWith rdf:resource="#D" />
```

```
</owl:Class>
```



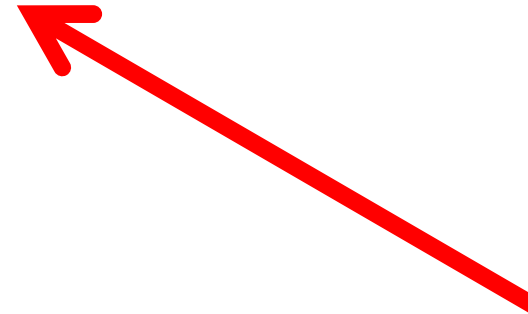
# Outline

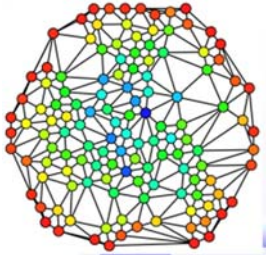
- Rappresentazione della Conoscenza e Ontologie

- ♣ La conoscenza
- ♣ Linguaggi di Rappresentazione
- ♣ Ragionamento Automatico
- ♣ Sistemi di rappresentazione della conoscenza

- *OWL: Ontology Web Language*

- ♣ Introduzione
- ♣ Descrizione di Classi e Assiomi
- ♣ Proprietà
- ♣ Individui e Fatti
- ♣ Servizi di Ragionamento
- ♣ Interrogare la Conoscenza: SPARQL
- ♣ Esempi pratici: Inferenza con OWLIM e Protégé Ontology Editor





# Proprietà

Coerentemente con quanto previsto da *RDFS*, in **OWL** anche le *proprietà* (corrispondenti ai ruoli nelle *DL*) possono essere viste come *particolari classi*

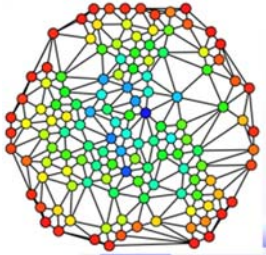
Possono quindi avere sottoproprietà ed essere combinate con vari costruttori

Così come ogni classe di individui è una risorsa di tipo **owl:Class**, tutte le proprietà sono risorse di tipo **rdf:Property**

In OWL le proprietà possono essere risorse di due tipi

**owl:ObjectProperty** (*proprietà di individui, cioè fra elementi di classi OWL*)

**owl:DatatypeProperty** (*proprietà di dati appartenenti a tipi di dati RDFS*)



# Sottoproprietà

Una proprietà **R** può essere definita come sottoproprietà di un'altra proprietà **S** attraverso l'operatore **`rdfs:subPropertyOf`**

Sintassi *DL*

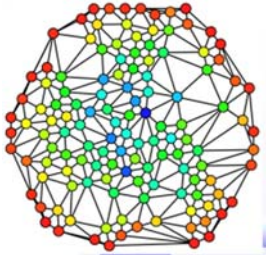
$R \sqsubseteq S$

Sintassi *RDF*

```
<owl:ObjectProperty rdf:ID="R">
```

```
  <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="#S" />
```

```
</owl:ObjectProperty>
```



# Dominio

Di una proprietà **R** può essere specificato il dominio attraverso l'operatore **rdfs:domain**

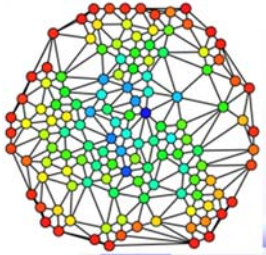
Sintassi **DL**

$\top \sqsubseteq \forall R.C$  (*definizione del dominio D*)

Sintassi **RDF**

```
<owl:ObjectProperty rdf:ID="R">  
  <rdfs:domain>  
    <owl:Class rdf:about="#C" />  
  </rdfs:domain>  
</owl:ObjectProperty>
```





# Codominio

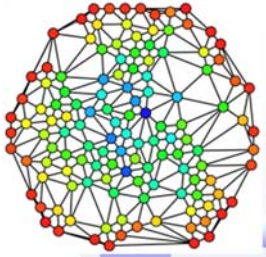
Di una proprietà **R** può essere specificato il codominio attraverso l'operatore **rdfs:range**

Sintassi **DL**

$\top \sqsubseteq \forall R . D$  (*definizione del codominio C*)

Sintassi **RDF**

```
<owl:ObjectProperty rdf:ID="R">  
  <rdfs:range>  
    <owl:Class rdf:about="#D" />  
  </rdfs:range>  
</owl:ObjectProperty>
```



# Proprietà equivalente

Una proprietà **R** può essere definita come equivalente a un'altra proprietà **S** attraverso l'operatore

**owl:equivalentProperty**

Sintassi *DL*

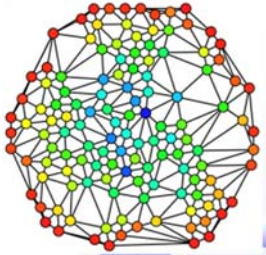
**R ≡ S**

Sintassi *RDF*

```
<owl:ObjectProperty rdf:ID="R">
```

```
  <owl:equivalentProperty rdf:resource="#S" />
```

```
</owl:ObjectProperty>
```



# Proprietà inversa

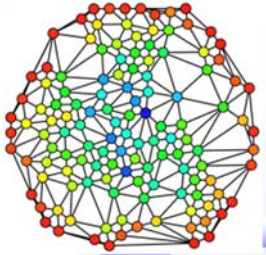
Data una proprietà **R** si può definire la proprietà inversa **S** attraverso l'operatore **owl:inverseOf**

Sintassi *DL*

$S \equiv R^{-}$

Sintassi *RDF*

```
<owl:ObjectProperty rdf:ID="S">  
  <owl:inverseOf rdf:resource="#R" />  
</owl:ObjectProperty>
```



# Funzionalità (1)

Una proprietà **R** è funzionale se soddisfa il vincolo di cardinalità unitaria globale espresso dall'operatore **owl:FunctionalProperty**, ovvero può assumere un unico valore per ogni istanza del dominio.

Sintassi *DL*

$\top \sqsubseteq \leq 1 R$

Sintassi *RDF*

```
<owl:FunctionalProperty rdf:about="#R" />
```

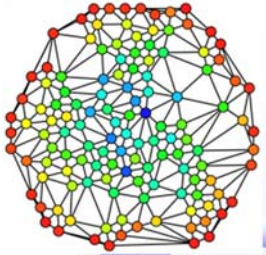
...

```
<owl:ObjectProperty rdf:ID="R">
```

```
  <rdfs:domain rdf:resource="#D" />
```

```
  <rdfs:range rdf:resource="#C" />
```

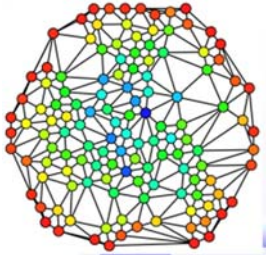
```
</owl:ObjectProperty>
```



# Funzionalità (2)

ESEMPIO (da W3C OWL Guide: <http://www.w3.org/TR/2004/REC-owl-guide-20040210/>):

```
<owl:ObjectProperty rdf:ID="hasHusband">  
  <rdf:type      rdf:resource="&owl;FunctionalProperty" />  
  <rdfs:domain  rdf:resource="#Woman" />  
  <rdfs:range   rdf:resource="#Man" />  
</owl:ObjectProperty>
```



# Funzionalità inversa

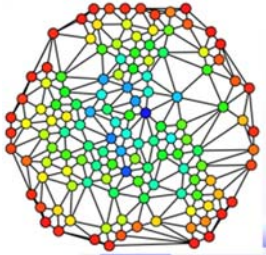
Una proprietà **R** è funzionale inversa se soddisfa il vincolo di cardinalità globale espresso dall'operatore **owl:InverseFunctionalProperty**

Sintassi *DL*

$\top \sqsubseteq \leq 1 R^-$

Sintassi *RDF*

```
< owl:InverseFunctionalProperty rdf:ID="R" >
  <rdfs:domain rdf:resource="#D" />
  <rdfs:range rdf:resource="#C" />
</owl:InverseFunctionalProperty>
```



# Transitività (1)

In OWL è possibile dichiarare che una proprietà è transitiva tramite l'operatore

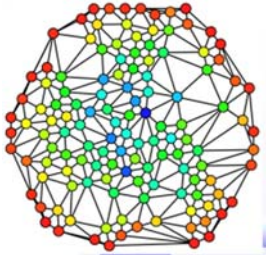
**owl:TransitiveProperty**

Sintassi *DL*

*Tr*(R)

Sintassi *RDF*

```
<owl:TransitiveProperty rdf:ID="R">  
  <rdfs:domain rdf:resource="#D" />  
  <rdfs:range rdf:resource="#D" />  
</owl:TransitiveProperty>
```



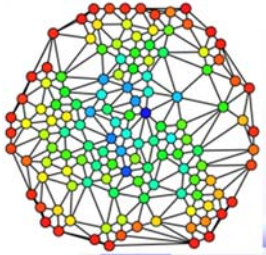
# Transitività (2)

ESEMPIO (da W3C OWL Guide: <http://www.w3.org/TR/2004/REC-owl-guide-20040210/>):

```
<owl:ObjectProperty rdf:ID="subRegionOf">
  <rdf:type rdf:resource="&owl;TransitiveProperty"/>
  <rdfs:domain rdf:resource="#Region"/>
  <rdfs:range rdf:resource="#Region"/>
</owl:ObjectProperty>

<owl:ObjectProperty rdf:ID="majorOf">
  <rdf:type rdf:resource="&owl;TransitiveProperty"/>
  <rdfs:domain rdf:resource="#Number"/>
  <rdfs:range rdf:resource="#Number"/>
</owl:ObjectProperty>
```





# Simmetria (1)

In OWL è possibile dichiarare che una proprietà simmetrica tramite l'operatore

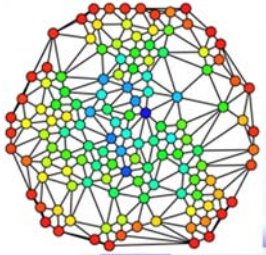
**owl:SymmetricProperty**

Sintassi *DL*

$R \sqsubseteq R^-$

Sintassi *RDF*

```
<owl:SymmetricProperty rdf:ID="R">  
  <rdfs:domain rdf:resource="#D" />  
  <rdfs:range rdf:resource="#D" />  
</owl:SymmetricProperty>
```



# Simmetria (2)

ESEMPIO (da W3C OWL Guide: <http://www.w3.org/TR/2004/REC-owl-guide-20040210/>):

```
<owl:SymmetricProperty rdf:ID="friendOf">
```

```
<rdfs:domain rdf:resource="#Human"/>
```

```
<rdfs:range rdf:resource="#Human"/>
```

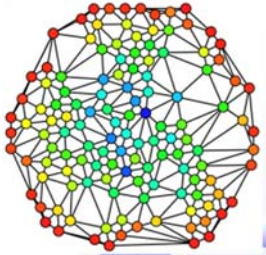
```
</owl:SymmetricProperty>
```

```
<owl:SymmetricProperty rdf:ID="perpendicularTo">
```

```
<rdfs:domain rdf:resource="#Line"/>
```

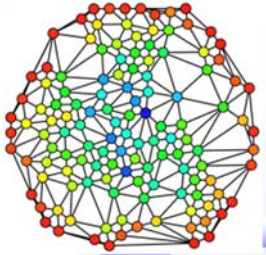
```
<rdfs:range rdf:resource="#Line"/>
```

```
</owl:SymmetricProperty>
```



# Riepilogo

```
<owl:ObjectProperty rdf:about="&UniFI#isCoordinatorOf">  
  <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="&UniFI#isWorkingFor"/>  
  <rdfs:domain rdf:resource="&UniFI#Coordinator"/>  
  <owl:inverseOf rdf:resource="&UniFI#hasCoordinator"/>  
  <rdfs:range>  
    <owl:Class>  
      <owl:unionOf rdf:parseType="Collection">  
        <rdf:Description rdf:about="&UniFI#Center"/>  
        <rdf:Description rdf:about="&UniFI#ResearchProject"/>  
      </owl:unionOf>  
    </owl:Class>  
  </rdfs:range>  
</owl:ObjectProperty>
```



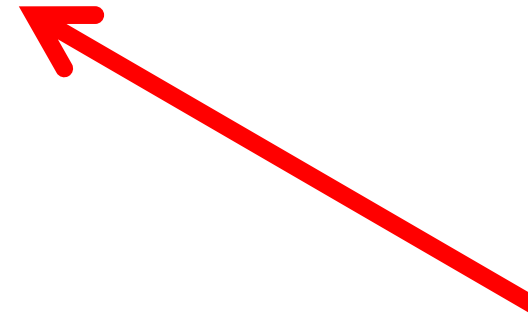
# Outline

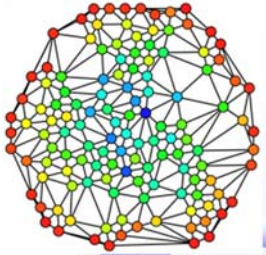
- Rappresentazione della Conoscenza e Ontologie

- ♣ La conoscenza
- ♣ Linguaggi di Rappresentazione
- ♣ Ragionamento Automatico
- ♣ Sistemi di rappresentazione della conoscenza

- *OWL: Ontology Web Language*

- ♣ Introduzione
- ♣ Descrizione di Classi e Assiomi
- ♣ Proprietà
- ♣ Individui e Fatti
- ♣ Servizi di Ragionamento
- ♣ Interrogare la Conoscenza: SPARQL
- ♣ Esempi pratici: Inferenza con OWLIM e Protégé Ontology Editor





# Appartenenza ad una classe

In OWL è possibile specificare che un individuo **a** appartiene a una classe **C**

Sintassi *DL*

**C(a)**

Sintassi equivalenti *RDF*:

**<C rdf:ID="a">**

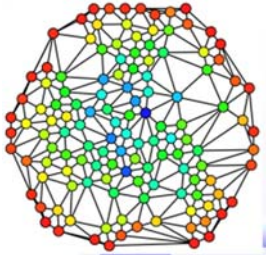
...

**</C>**

**<C rdf:about="a">**

...

**</C>**



# Valori di proprietà

In OWL è possibile specificare che una proprietà **R** di un individuo **a** ha valore **b**

Sintassi *DL*

**R(a, b)**

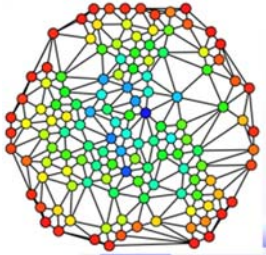
Sintassi *RDF*

```
<C rdf:ID="a">
```

```
  <R rdf:resource="#b" />
```

```
  ...
```

```
</C>
```



# Identità (1)

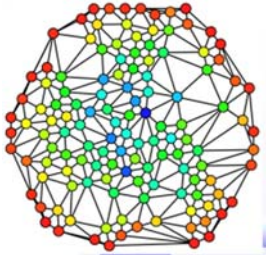
Il linguaggio **OWL** non assume che gli individui abbiano nome unico. Quindi è possibile asserire che due nomi fanno riferimento allo stesso individuo tramite l'operatore **owl:sameAs**

Sintassi *DL*

**a = b**

Sintassi *RDF*

```
<rdf:Description rdf:about="#a">  
  <owl:sameAs rdf:resource="#b" />  
</rdf:Description>
```



# Identità (2)

Analogamente è possibile asserire che due nomi fanno riferimento ad individui distinti tramite l'operatore

**owl:differentFrom**

Sintassi *DL*

$a \neq b$

Sintassi *RDF*

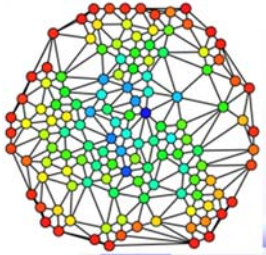
```
<C rdf:ID="a">
```

```
<owl:differentFrom rdf:resource="#b"/>
```

...

```
</C>
```





# Identità (3)

È anche possibile asserire che  $n$  individui sono tutti distinti fra loro tramite l'operatore **owl:AllDifferent**

Sintassi *DL*

$a_1 \neq \dots \neq a_n$

Sintassi *RDF*

```
<owl:AllDifferent>
```

```
<owl:distinctMembers rdf:parseType="Collection">
```

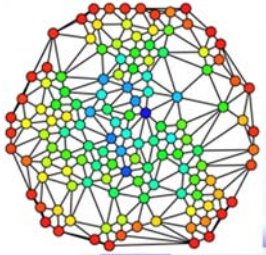
```
<C rdf:about="#a1"/>
```

```
...
```

```
<C rdf:about="#an"/>
```

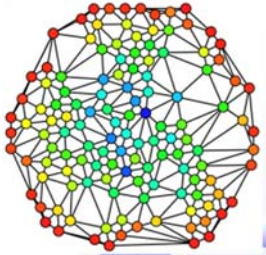
```
</owl:distinctMembers>
```

```
</owl:AllDifferent>
```



# Outline

- Rappresentazione della Conoscenza e Ontologie
  - ♣ La conoscenza
  - ♣ Linguaggi di Rappresentazione
  - ♣ Ragionamento Automatico
  - ♣ Sistemi di rappresentazione della conoscenza
- **OWL: *Ontology Web Language*** 
  - ♣ Introduzione
  - ♣ Descrizione di Classi e Assiomi
  - ♣ Proprietà
  - ♣ Individui e Fatti
  - ♣ Servizi di Ragionamento
  - ♣ Interrogare la Conoscenza: SPARQL
  - ♣ Esempi pratici: Inferenza con OWLIM e Protégé Ontology Editor



# Reasoning

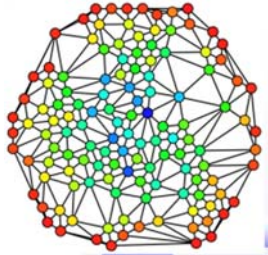
L'aspetto che distingue nettamente una base di conoscenze da una base di dati è la possibilità di condurre *ragionamenti* in modo automatico

Poiché una base di conoscenze **KB** è costituita da una *TBox* **T** e da una *ABox* **A** scriveremo in generale

$$\mathbf{KB} = \langle \mathbf{T}, \mathbf{A} \rangle$$

Nel contesto della logica, quando si parla di “*ragionamento*” ci si riferisce sempre a ragionamenti di tipo **deduttivo**, o più semplicemente **deduzioni**

In generale, quindi, un ragionamento è un procedimento che porta a verificare se un enunciato **X** (*ad esempio la sussunzione o l'equivalenza di due termini*) è *conseguenza logica* di una base di conoscenza



# Conseguenza logica (1)

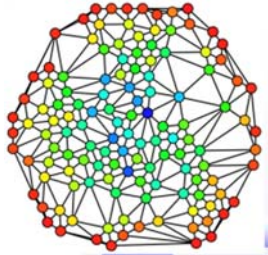
Intuitivamente un enunciato  $X$  è conseguenza logica di una base di conoscenze  $KB$  quando  $X$  è certamente vero in ogni situazione in cui siano veri gli assiomi terminologici e le asserzioni contenuti in  $KB$ .

Più precisamente, un enunciato  $X$  è conseguenza logica di una base di conoscenze  $KB$  quando  $X$  è vero in ogni modello (*nel senso di FOL*) degli assiomi terminologici e delle asserzioni contenuti in  $KB$

In tal caso scriviamo

$$KB \models X$$

$KB$  implica logicamente  $X$  ( $X$  è conseguenza logica di  $KB$ )



# Conseguenza logica (2)

Consideriamo ad esempio la *TBox* **T** contenente le definizioni seguenti:

**T1.** GENITORE  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$   $\exists$ GenDi

**T2.** GenDi : PERSONA  $\rightarrow$  PERSONA

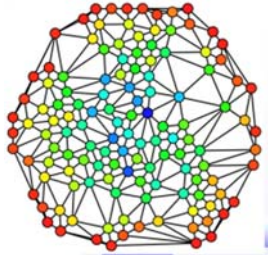
**T3.** DONNA  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$  FEMMINA

**T4.** UOMO  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$   $\neg$ FEMMINA

**T5.** MADRE  $\equiv$  GENITORE  $\sqcap$  FEMMINA

**T6.** PADRE  $\equiv$  GENITORE  $\sqcap$   $\neg$ FEMMINA

Il contenuto di **T** implica logicamente che certi enunciati, pur non essendo contenuti esplicitamente in **T**, sono necessariamente veri sotto l'ipotesi che sia vero il contenuto di **T**. Ad esempio:



# Conseguenza logica (3)

Ogni madre è una persona nonché una donna

**MADRE  $\sqsubseteq$  PERSONA**

**MADRE  $\sqsubseteq$  DONNA**

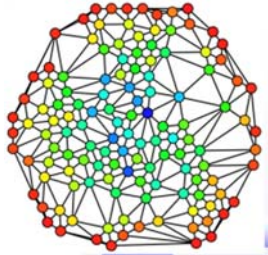
Ogni padre è una persona nonché un uomo

**PADRE  $\sqsubseteq$  PERSONA**

**PADRE  $\sqsubseteq$  UOMO**

La classe delle madri e la classe dei padri sono disgiunte

**MADRE  $\sqcap$  PADRE  $\equiv \perp$**



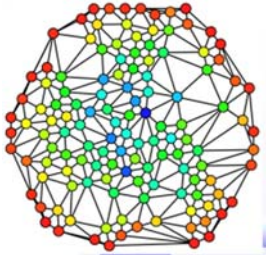
# Conseguenza logica (4)

Per segnalare che questi enunciati sono conseguenze logiche di **T** scriviamo ad esempio

**T**  $\models$  MADRE  $\sqsubseteq$  PERSONA

Altri enunciati, invece, non sono conseguenza logica di **T**. Ad esempio dalla *TBox* precedente non segue logicamente che una persona abbia almeno due genitori. Per esprimere questo fatto scriveremo:

**T**  $\not\models$  PERSONA  $\sqsubseteq$  =2GenDi-



# Tipi di ragionamento

## *Compito di ragionamento (reasoning task)*

è caratterizzato dal tipo di enunciati che si desidera dedurre da una base di conoscenze

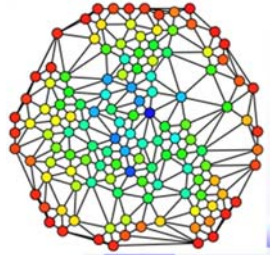
## *Procedura di ragionamento*

l'algoritmo che consente la deduzione degli enunciati

## *Servizio di ragionamento*

un servizio effettivamente implementato da uno strumento e messo a disposizione delle applicazioni che accedono alla base di conoscenze.





# Riduzione alla sussunzione

Si vede facilmente che i compiti di ragionamento fondamentali per le *TBox* possono essere ridotti alla sola sussunzione

*Equivalenza*

$T \models C \equiv D$  equivale a  $T \models C \sqsubseteq D$  e  $T \models D \sqsubseteq C$

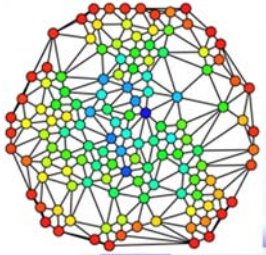
*Soddisfacibilità*

$T \not\models C \sqsubseteq \perp$

*Disgiunzione*

$T \models C \sqcap D \sqsubseteq \perp$

Questa è la strada che si segue per implementare i servizi di ragionamento per le *DL poco espressive*



# Riduzione alla soddisfacibilità

I compiti di ragionamento fondamentali per le *TBox* possono anche essere ridotti alla sola soddisfacibilità

*Sussunzione*  $T \models C \sqsubseteq D$

$T \models C \sqcap \neg D$  è *insoddisfacibile*

*Equivalenza*  $T \models C \equiv D$

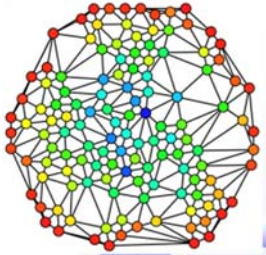
$T \models C \sqcap \neg D$  è *insoddisfacibile* and

$T \models \neg C \sqcap D$  è *insoddisfacibile*

*Disgiunzione*

$T \models C \sqcap D$  è *insoddisfacibile*

Questa è la strada che si segue per implementare i servizi di ragionamento per le *DL molto espressive*, es. *SHOIN*



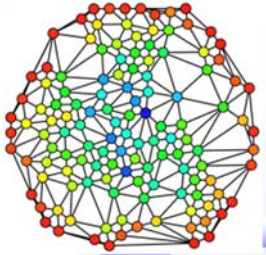
# Compiti di ragionamento (*ABox*)

Ci occuperemo ora dei servizi di ragionamento che coinvolgono non soltanto assiomi terminologici della *TBox*, ma anche *asserzioni* dell'*ABox*.

Come abbiamo già notato le *asserzioni* contenute in un'*ABox* possono essere *basate su termini* o *basate su ruoli*; ovvero, le *asserzioni* possono assumere una delle due forme seguenti:

**C(a)** (**C** termine arbitrario; **a** nominale)

**R(a, b)** (**R** ruolo; **a, b** nominali)



# Compiti di ragionamento (*ABox*)

## *Instance check*

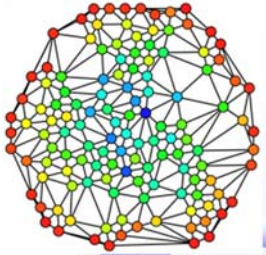
dati una *TBox* **T**, una *ABox* **A**, un termine arbitrario **C** e un nominale **a**, stabilire se si ha  $\mathbf{T, A} \models \mathbf{C(a)}$

## *Retrieval*

dati una *TBox* **T**, una *ABox* **A** e un termine arbitrario **C**, fra tutti i nominali presenti nella base di conoscenza trovare tutti i nominali **a<sub>1</sub>, ..., a<sub>n</sub>** tali che  $\mathbf{T, A} \models \mathbf{C(a_k)}$

## *Realizzazione*

dati una *TBox* **T**, una *ABox* **A**, un insieme di termini arbitrari  $\{\mathbf{C_1, \dots, C_n}\}$  e un nominale **a**, determinare gli *m* termini  $\{\mathbf{C_{i1}, \dots, C_{im}}\}$  *più specifici* (*sussunzione*) in  $\{\mathbf{C_1, \dots, C_n}\}$  per cui si ha  $\mathbf{T, A} \models \mathbf{C_k(a)}$



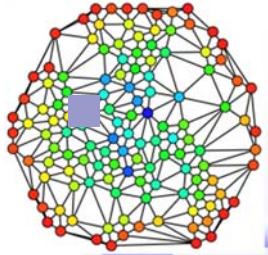
# Riduzione alla soddisfacibilità

Un compito di *instance check* può essere ridotto a un problema di *Soddisfacibilità* (un termine arbitrario **C** è *soddisfacibile* se esiste almeno un modello di **T,A** in cui non è vuoto l'insieme degli individui che soddisfano **C**, ovvero se  $\exists \mathbf{a}$  t.c.  $\mathbf{T,A} \models \mathbf{C}(\mathbf{a})$ )

Un compito di *retrieval* può essere ridotto a un compito di *instance check* per ciascun nominale presente nella base di conoscenza

Un compito di *realizzazione* può essere ridotto a una serie di compiti di *instance check* e a una serie di compiti di *sussunzione*

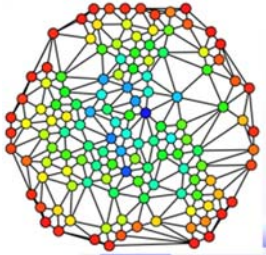
In linea di principio, tutti i compiti di ragionamento che abbiamo esaminato possono essere ridotti a problemi di *soddisfacibilità*



# Invocazione dei servizi

In particolare esprimeremo le invocazioni dei servizi di ragionamento presentati nel modo seguente:

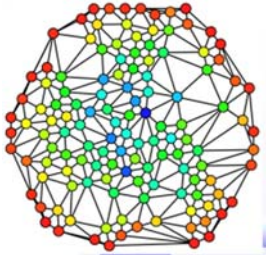
<i>Sussunzione</i>	?- $C \sqsubseteq D$	→	yes/no
<i>Equivalenza</i>	?- $C \equiv D$	→	yes/no
<i>Soddisfacibilità</i>	?- $C$	→	yes/no
<i>Disgiunzione</i>	?- $C \sqcap D \sqsubseteq \perp$	→	yes/no
<i>Instance check</i>	?- $C(a)$	→	yes/no
<i>Retrieval</i>	?- $C(*)$	→	$\{a_1, \dots, a_n\}$
<i>Realizzazione</i>	?- $a : C_1, \dots, C_n$	→	$\{C_{i1}, \dots, C_{im}\}$



# Esempio (1)

Definiamo la *TBox* **T** seguente:

- T1. GENITORE  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$   $\exists$ GenDi
- T2. GenDi: PERSONA  $\rightarrow$  PERSONA,
- T3. DONNA  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$  FEMMINA
- T4. UOMO  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$   $\neg$ FEMMINA
- T5. MADRE  $\equiv$  GENITORE  $\sqcap$  FEMMINA
- T6. PADRE  $\equiv$  GENITORE  $\sqcap$   $\neg$ FEMMINA
- T7. STATO  $\equiv$  {au, ch, de, es, fr, it, uk},
- T8. CittDi: PERSONA  $\rightarrow$  STATO,
- T9. ITAL  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$   $\exists$ CittDi.{it},
- T10. BRIT  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$   $\exists$ CittDi.{uk}.

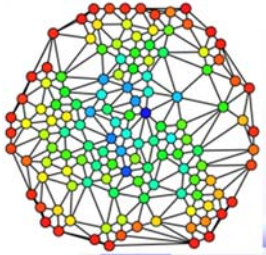


# Esempio (2)

Definiamo l'*ABox* **A** seguente:

- A1 . DONNA (anna)
- A2 . DONNA (cecilia)
- A3 . UOMO (bob)
- A4 . GenDi (anna ,cecilia)
- A5 . GenDi (bob ,cecilia)
- A6 . CittDi (anna ,it)
- A7 . CittDi (bob ,uk)
- A8 . CittDi (cecilia ,it)
- A9 . CittDi (cecilia ,uk)





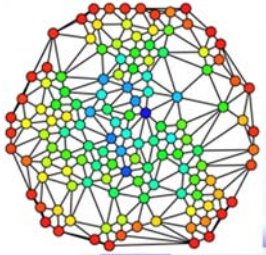
# Esempio (3)

## *Instance check*

Dati il termine **FEMMINA**  $\sqcap$  **GenDi** e il nominale **anna**  
si ha:

?- (**FEMMINA**  $\sqcap$   $\exists$ **GenDi**) (**anna**)  $\rightarrow$  **yes**

**T,A**  $\models$  **FEMMINA**  $\sqcap$   $\exists$ **GenDi** (**anna**)



# Esempio (3)

*ABox* **A**:

A1 . DONNA (anna)

A2 . DONNA (cecilia)

A3 . UOMO (bob)

A4 . GenDi (anna,cecilia)

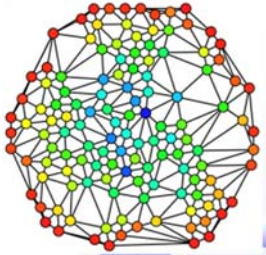
A5 . GenDi (bob,cecilia)

A6 . CittDi (anna,it)

A7 . CittDi (bob,uk)

A8 . CittDi (cecilia,it)

A9 . CittDi (cecilia,uk)



# Esempio (3)

*TBox* **T**:

T1. GENITORE  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$   $\exists$ GenDi

T2. GenDi: PERSONA  $\rightarrow$  PERSONA,

T3. DONNA  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$  FEMMINA

T4. UOMO  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$   $\neg$ FEMMINA

T5. MADRE  $\equiv$  GENITORE  $\sqcap$  FEMMINA

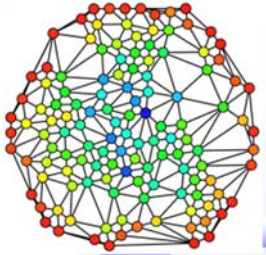
T6. PADRE  $\equiv$  GENITORE  $\sqcap$   $\neg$ FEMMINA

T7. STATO  $\equiv$  {au, ch, de, es, fr, it, uk},

T8. CittDi: PERSONA  $\rightarrow$  STATO,

T9. ITAL  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$   $\exists$ CittDi.{it},

T10. BRIT  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$   $\exists$ CittDi.{uk}.



# Esempio (4)

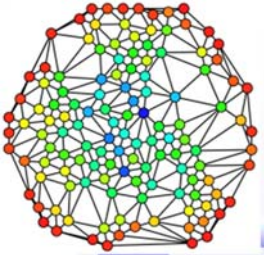
## *Retrieval*

Dato il termine **GENITORE** si ha:

**?- GENITORE** → {anna, bob} (*servizio di Retrieval*)

**T,A** ⊨ **GENITORE (anna)**

**T,A** ⊨ **GENITORE (bob)**



# Esempio (4)

*TBox* **T**:

T1. GENITORE  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$   $\exists$ GenDi

T2. GenDi: PERSONA  $\rightarrow$  PERSONA,

T3. DONNA  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$  FEMMINA

T4. UOMO  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$   $\neg$ FEMMINA

T5. MADRE  $\equiv$  GENITORE  $\sqcap$  FEMMINA

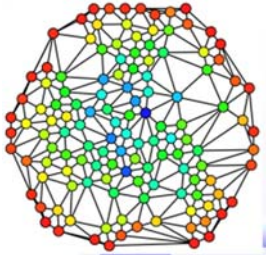
T6. PADRE  $\equiv$  GENITORE  $\sqcap$   $\neg$ FEMMINA

T7. STATO  $\equiv$  {au, ch, de, es, fr, it, uk},

T8. CittDi: PERSONA  $\rightarrow$  STATO,

T9. ITAL  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$   $\exists$ CittDi.{it},

T10. BRIT  $\equiv$  PERSONA  $\sqcap$   $\exists$ CittDi.{uk}.



# Esempio (4)

*ABox* **A**:

A1. DONNA (anna)

A2. DONNA (cecilia)

A3. UOMO (bob)

A4. GenDi (anna, cecilia)

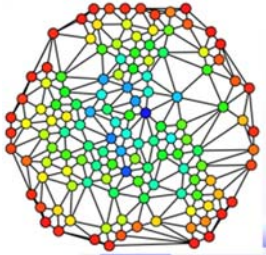
A5. GenDi (bob, cecilia)

A6. CittDi (anna, it)

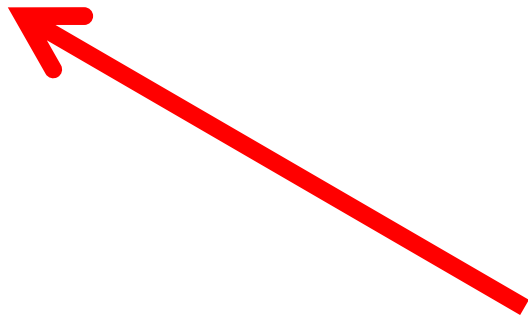
A7. CittDi (bob, uk)

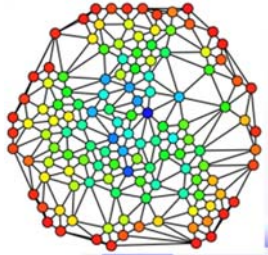
A8. CittDi (cecilia, it)

A9. CittDi (cecilia, uk)



# Outline

- Rappresentazione della Conoscenza e Ontologie
  - ♣ La conoscenza
  - ♣ Linguaggi di Rappresentazione
  - ♣ Ragionamento Automatico
  - ♣ Sistemi di rappresentazione della conoscenza
- **OWL: *Ontology Web Language*** 
  - ♣ Introduzione
  - ♣ Descrizione di Classi e Assiomi
  - ♣ Proprietà
  - ♣ Individui e Fatti
  - ♣ Servizi di Ragionamento
  - ♣ Interrogare la Conoscenza: SPARQL
  - ♣ Esempi pratici: Inferenza con OWLIM e Protégé Ontology Editor



# Interrogare la conoscenza (1)

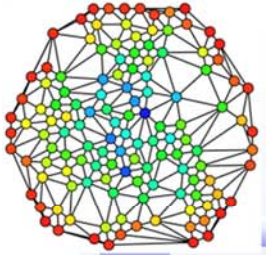
## *SPARQL - Protocol and RDF Query Language*

A SPARQL query comprises, in order:

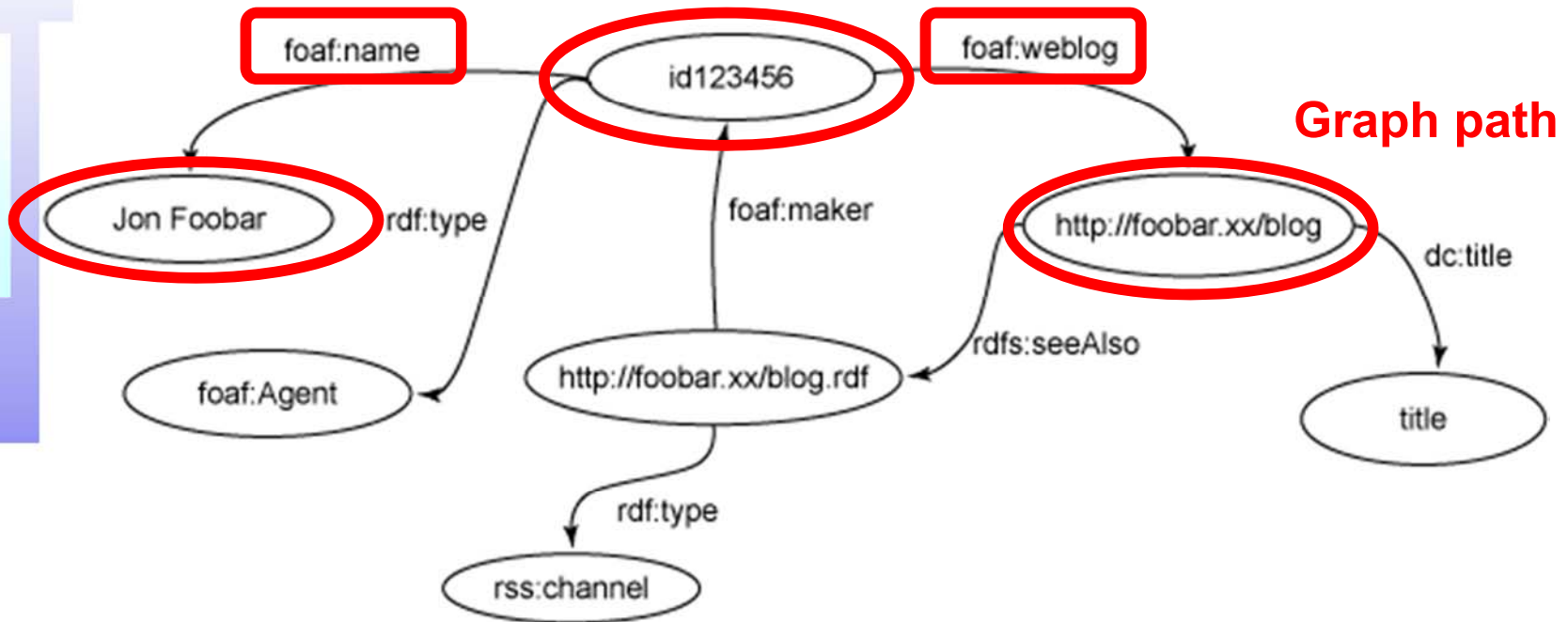
- *Prefix declarations*, for abbreviating URIs
- *Dataset definition*, stating what RDF graph(s) are being queried
- A *result clause*, identifying what information to return from the query
- The *query pattern*, specifying what to query for in the underlying dataset
- *Query modifiers*, slicing, ordering, and otherwise rearranging query results

```
# prefix declarations
PREFIX foo: <http://example.com/resources/>
...
# dataset definition
FROM ...
# result clause
SELECT ...
# query pattern
WHERE {
    ...
}
# query modifiers
ORDER BY ...
```



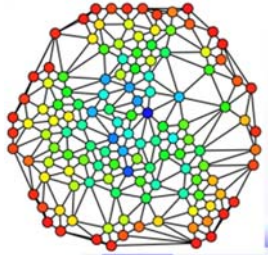


# Interrogare la conoscenza (2)



Trova l'url del blog creato dalla persona "Jon Foobar"

```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>  
SELECT ?url  
FROM <bloggers.rdf>  
WHERE { ?contributor foaf:name "Jon Foobar" . ?contributor foaf:weblog ?url . }
```

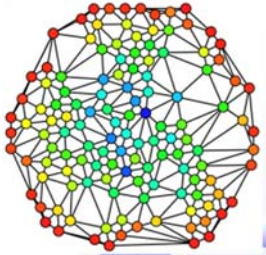


# Interrogare la conoscenza (3)

## Built-in SPARQL

- *Logical*: `!`, `&&`, `||`
- *Math*: `+`, `-`, `*`, `/`
- *Comparison*: `=`, `!=`, `>`, `<`, ...
- *SPARQL tests*: `isURI`, `isBlank`, `isLiteral`, `bound`
- *SPARQL accessors*: `str`, `lang`, `datatype`
- *Other*: `sameTerm`, `langMatches`, `regex`

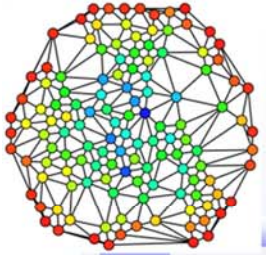
E' possibile effettuare l'unione di più graph paths  
tramite la clausola UNION



# Esempio di query SPARQL (1)

*Find me all landlocked countries with a population greater than 15 million.*

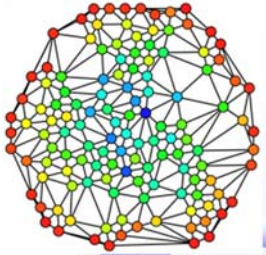
```
PREFIX rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>
PREFIX type: <http://dbpedia.org/class/yago/>
PREFIX prop: <http://dbpedia.org/property/>
SELECT ?country_name ?population
WHERE {
    ?country a type:LandlockedCountries ;
             rdfs:label ?country_name ;
             prop:populationEstimate ?population .
    FILTER (?population > 15000000) .
}
```



# Esempio di query SPARQL (2)

*Retrieve the second page of names and emails of people in Tim Berners-Lee's FOAF file, given that each page has 10 people.*

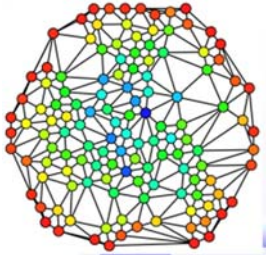
```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
SELECT ?name ?email
FROM <http://dig.csail.mit.edu/2008/webdav/timbl/foaf.rdf>
WHERE {
    ?person foaf:name ?name .
    OPTIONAL { ?person foaf:mbox ?email }
} ORDER BY ?name LIMIT 10 OFFSET 10
```



# Storing e Indexing dei dati (1)

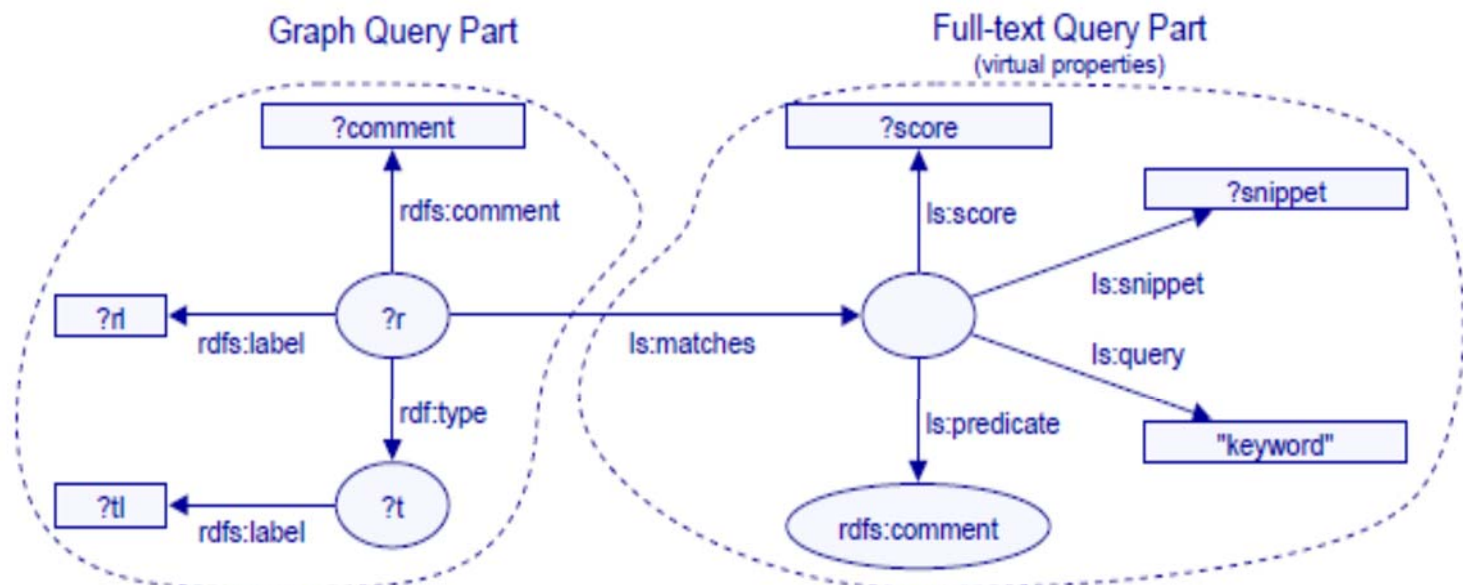
**RDF STORES**: salvataggio e query di repository semantici (RDF data, triple ec...). Supporta meccanismi **di persistent storage** e di **accesso** e **navigazione** ai Grafi RDF.

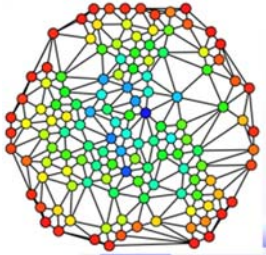
- **OpenRDF Sesame** (<http://www.openrdf.org/>) è un framework standard per processare dati RDF (operazioni di parsing, storing, inferenza e possibilità di interrogazione tramite query). Le sue API si possono interfacciare con tutte le principali soluzioni commerciali RDF.
  - ♣ Può essere utilizzato su una grande varietà di datastore (database relazionali, db in memoria o su filesystem, vocabolari, tassonomie, ontologie, etc.), e offre un ampio set di strumenti per lo sviluppo.
  - ♣ Supporta il linguaggio SPARQL e offre un accesso trasparente a repository RDF remoti.
- **OWLIM** è una famiglia di repository semantici (o RDF Database Management Systems), con le seguenti caratteristiche:
  - ♣ Motore RDF nativo (implementato in Java)
  - ♣ Compatibile con OpenRDF Sesame
  - ♣ Supporto alla semantica di RDFS, OWL ecc...
  - ♣ Ottima scalabilità e performance, anche nella gestione di big data.
  - ♣ OWLIM è utilizzato in numerosi progetti di ricerca e strumenti software.



# Storing e Indexing dei dati (2)

- **LuenceSail** è un sistema proposto dall'università di Hannover, che combina i servizi per l'indicizzazione sintattica offerti da Lucene, con il framework per la memorizzazione di documenti RDF Sesame
- Il sistema è indipendente dal particolare tipo di storage RDF ed estende lo standard SPARQL, con le caratteristiche tipiche delle ricerche full text e delle metodologie fuzzy
- Al fine di estendere lo standard SPARQL vengono utilizzate le cosiddette *virtual properties*, che aggiungono ai normali risultati di una query semantica alcune informazioni tipiche di una ricerca full-text o fuzzy



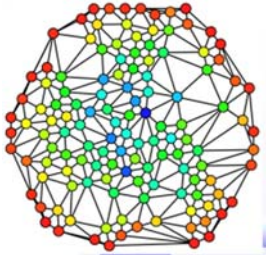


# Storing e Indexing dei dati (3)

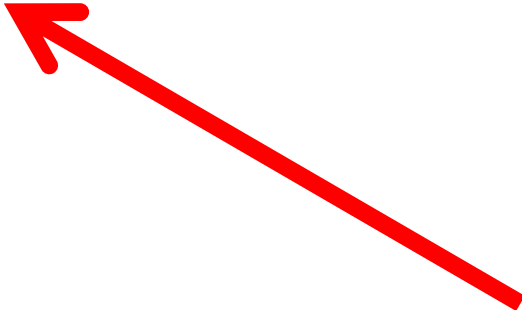
Esempio: query per sapere tutti i corsi che hanno una data competenza **skillName**

```
SELECT DISTINCT ?uri ?name ?type WHERE {  
  ?uri a uni:Course.  
  ?uri rdfs:label ?name.  
  ?c search:matches ?match.  
  ?uri skos:subject ?c.  
  ?match search:query \"\" + skillName + \"~\" + fuzzyDist + \"\";  
  search:property rdfs:label;  
  search:score ?score;  
  FILTER(?score > 0.9)}  
ORDER BY ?score ?name
```

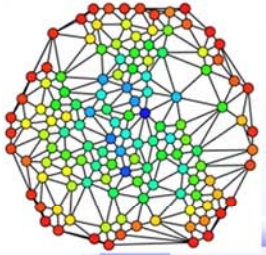
Fuzzy con score 0.9



# Outline

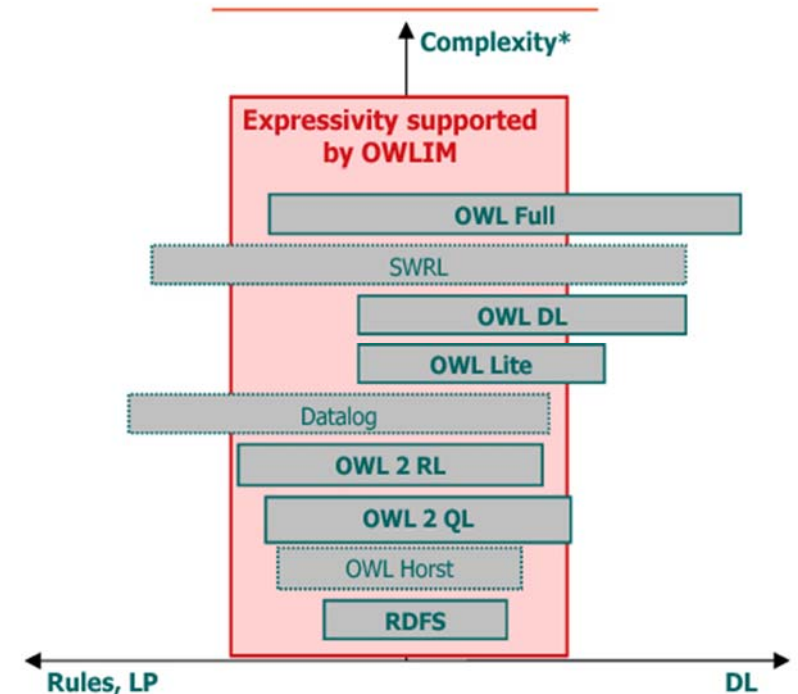
- Rappresentazione della Conoscenza e Ontologie
  - ♣ La conoscenza
  - ♣ Linguaggi di Rappresentazione
  - ♣ Ragionamento Automatico
  - ♣ Sistemi di rappresentazione della conoscenza
- **OWL: *Ontology Web Language*** 
  - ♣ Introduzione
  - ♣ Descrizione di Classi e Assiomi
  - ♣ Proprietà
  - ♣ Individui e Fatti
  - ♣ Servizi di Ragionamento
  - ♣ Interrogare la Conoscenza: SPARQL
  - ♣ Esempi pratici: Inferenza con OWLIM e Protégé Ontology Editor

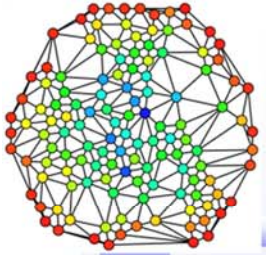




# Esempio di Inferenza con Owlim

- I motori di reasoning utilizzano prevalentemente un tipo di inferenza detta Rule Based, che prevede 2 approcci:
  - ♣ **Forward-chaining**. Approccio data-driven che esegue inferenza sulla conoscenza esplicita, direttamente su tutte le triple senza gestire eventuali inconsistenze.
  - ♣ **Backward-chaining**. Approccio goal-driven che esegue inferenza con l'obiettivo di provare dei fatti (risultanti da una query di input).
- Il linguaggio OWL / OWL2 prevede vari livelli di espressività
- OWLIM utilizza prevalentemente l'approccio Forward-chaining, eseguendo l'inferenza durante la fase di **indicizzazione**.
- 4 Diversi set di regole:
  - ♣ **owl-max** (livello più espressivo)
  - ♣ **owl-horst**
  - ♣ **rdfs** – semantica standard RDF(S)
  - ♣ **empty** – no inferenza;





# Esempio di Inferenza con Owlrim

- Esempio di Inferenza su RDF Store Sesame (*osim-rdf-store*) + OWLIM

The screenshot shows a web browser window titled "OpenRDF Workbench - S.L. x" with the URL `openmind.disit.org:8080/openrdf-workbench/repositories/osim-rdf-store/summary`. The page displays the "Workbench" interface with a sidebar on the left containing navigation options like "Sesame server", "Repositories", "Explore", "Modify", and "System". The main content area shows the "Summary" page for the "osim-rdf-store" repository, including "Current Selections" and "Repository Location" details.

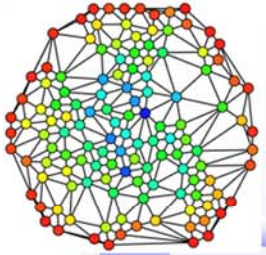
**Current Selections:**  
Sesame server: <http://openmind.disit.org:8080/openrdf-sesame> [change]  
Repository: [osim-rdf-store \( osim-rdf-store \)](#) [change]

**Summary**

**Repository Location**

**ID:** `osim-rdf-store`  
**Title:** `osim-rdf-store`  
**Location:** `http://openmind.disit.org:8080/openrdf-sesame/repositories/osim-rdf-store`  
**Sesame server:** `http://openmind.disit.org:8080/openrdf-sesame`

Copyright © Aduna 1997-2011  
Aduna - Semantic Power



# Esempio di Inferenza con Owlrim

- Esempio di inferenza: *subClassOf*

Explore (<urn:u-gov:unifi:AC\_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>)

The results shown maybe truncated.

Subject	Predicate	Object	Context
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdfs:type	<a href="#">i.o:Person</a>	<file:///C:/fakepath/OntoAnagraficaUnifi.nt>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdfs:type	<a href="#">i.o:Person</a>	<file:///C:/fakepath/CincaRegistered.nt>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdfs:type	<a href="#">i.o:Person</a>	<file:///C:/fakepath/Collaborations.nt>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdfs:type	<a href="#">i.o:Person</a>	<file:///C:/fakepath/dump01.xml>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdfs:type	<a href="#">owl:NamedIndividual</a>	<file:///C:/fakepath/unifiCF.owl>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdfs:type	<a href="#">CMSAteneoCompetence:Professor</a>	<file:///C:/fakepath/unifiCF.owl>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdfs:type	<a href="#">CMSAteneoCompetence:Professor</a>	<file:///C:/fakepath/dump01.xml>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdfs:type	<a href="#">CMSAteneoCompetence:Teacher</a>	
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdfs:label	"Paolo Nesi"	<file:///C:/fakepath/OntoAnagraficaUnifi.nt>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdfs:label	"paolo nesi"^^xsd:string	<file:///C:/fakepath/unifiCF.owl>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	io:name	"Paolo Nesi"	<file:///C:/fakepath/OntoAnagraficaUnifi.nt>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	io:name	"Paolo Nesi"	<file:///C:/fakepath/dump01.xml>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	<a href="#">CMSAteneoCompetence:haSSD</a>	<a href="#">CMSAteneoCompetence:ING-INF_05</a>	
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	<a href="#">CMSAteneoCompetence:haSSD</a>	<a href="#">CMSAteneoCompetence:ING-INF_05</a>	<file:///C:/fakepath/OntoAnagraficaUnifi.nt>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	<a href="#">CMSAteneoCompetence:haSSD</a>	<a href="#">CMSAteneoCompetence:Ko5A</a>	<file:///C:/fakepath/OntoAnagraficaUnifi.nt>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	<a href="#">CMSAteneoCompetence:isAffiliatedOf</a>	<http://www.unifi.it/cercachi/show.php?f=s&codice=051400&fonte=dipartimento%20di%20sistemi%20e%20informatica>	<file:///C:/fakepath/unifiCF.owl>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	<a href="#">CMSAteneoCompetence:isAffiliatedOf</a>	<http://www.disit.dsi.unifi.it/>	
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	<a href="#">CMSAteneoCompetence:isWorkingFor</a>	<http://www.disit.dsi.unifi.it/>	<file:///C:/fakepath/unifiCF.owl>

PREFIX uni:http://www.dsi.unifi.it/CMSAteneoCompetence#

<owl:Class rdfs:about="uni:Professor" >

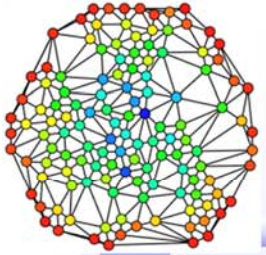
<rdfs:label xml:lang="en" >full professor</rdfs:label>

<rdfs:label xml:lang="it" >professore ordinario</rdfs:label>

<rdfs:subClassOf:resource="uni:Teacher" />

</owl:Class>





# Esempio di Inferenza con Owlim

- Esempio di inferenza: *subPropertyOf*

Explore (<urn:u-gov:unifi:AC\_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>)

The results shown maybe truncated.

Subject	Predicate	Object	Context
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdf:type	<a href="#">i.o:Person</a>	<file://C:/fakepath/OntoAnagraficaUnifi.nt>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdf:type	<a href="#">i.o:Person</a>	<file://C:/fakepath/CinecaRegistered.nt>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdf:type	<a href="#">i.o:Person</a>	<file://C:/fakepath/Collaborations.nt>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdf:type	<a href="#">i.o:Person</a>	<file://C:/fakepath/dump01.xml>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdf:type	<a href="#">owi:NamedIndividual</a>	<file://C:/fakepath/unifiCF.owi>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdf:type	<a href="#">CMSAteneoCompetence:Professor</a>	<file://C:/fakepath/unifiCF.owi>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdf:type	<a href="#">CMSAteneoCompetence:Professor</a>	<file://C:/fakepath/dump01.xml>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdf:type	<a href="#">CMSAteneoCompetence:Teacher</a>	
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdfs:label	"Paolo Nesi"	<file://C:/fakepath/OntoAnagraficaUnifi.nt>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	rdfs:label	"paolo nesi"^^xsd:string	<file://C:/fakepath/unifiCF.owi>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	io:name	"Paolo Nesi"	<file://C:/fakepath/OntoAnagraficaUnifi.nt>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	io:name	"Paolo Nesi"	<file://C:/fakepath/dump01.xml>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	CMSAteneoCompetence:haSSD	<a href="#">CMSAteneoCompetence:ING-INF_05</a>	
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	CMSAteneoCompetence:haSSD	<a href="#">CMSAteneoCompetence:ING-INF_05</a>	<file://C:/fakepath/OntoAnagraficaUnifi.nt>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	CMSAteneoCompetence:haSSD	<a href="#">CMSAteneoCompetence:K05A</a>	<file://C:/fakepath/OntoAnagraficaUnifi.nt>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	CMSAteneoCompetence:isAffiliatedOf	<http://www.unifi.it/cercachi/show.php?f=s&codice=051400&fonto=dipartimento%20di%20sistemi%20e%20informatica>	<file://C:/fakepath/unifiCF.owi>
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	CMSAteneoCompetence:isAffiliatedOf	<http://www.disit.dsi.unifi.it/>	
<urn:u-gov:unifi:AC_AB0:8cf8e70205520a44e90211a34e6b7a9e>	CMSAteneoCompetence:isWorkingFor	<http://www.disit.dsi.unifi.it/>	<file://C:/fakepath/unifiCF.owi>

```
PREFIX uni:http://www.dsi.unifi.it/CMSAteneoCompetence#
```

```
<owl:ObjectProperty rdf:about="uni:isWorkingFor" >
```

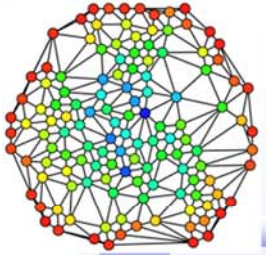
```
<rdfs:range rdf:resource="uni:Laboratory"/>
```

```
<owl:inverseOf rdf:resource="uni:hasWorker"/>
```

```
<rdfs:subPropertyOf rdf:resource="uni:isAffiliatedOf"/>
```

```
</owl:ObjectProperty>
```





# Esempio di Inferenza con Virtuoso

- Inferenza viene eseguita a runtime

### Virtuoso SPARQL Query Editor

[About](#) | [Namespace Prefixes](#) | [Inference rules](#)

Default Data Set Name (Graph IRI)

Query Text

```
PREFIX owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#>
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>
PREFIX rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>
PREFIX dcterms: <http://purl.org/dc/terms/>
PREFIX schema: <http://schema.org/>

SELECT * where {
<http://www.disit.org/km4city/resource/Event_16950_31cbc9fbb9a831321b0bca929148b270> ?p ?o.
}
```

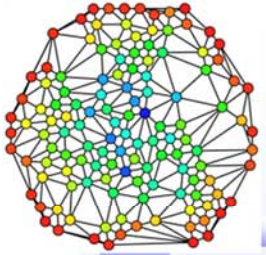
*(Security restrictions of this server do not allow you to retrieve remote RDF data, see [details](#).)*

Results Format:

Execution timeout:  milliseconds *(values less than 1000 are ignored)*

Options:  Strict checking of void variables

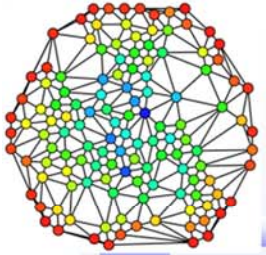
*(The result can only be sent back to browser, not saved on the server, see [details](#).)*



# Esempio di Inferenza con Virtuoso

- Inferenza viene eseguita a runtime

p	o
<a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>
<a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#RegularService">http://www.disit.org/km4city/schema#RegularService</a>
<a href="http://purl.org/dc/terms/description">http://purl.org/dc/terms/description</a>	"SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA - Società di capitale"
<a href="http://purl.org/dc/terms/identifier">http://purl.org/dc/terms/identifier</a>	"332bced1bc505306856127741fab3140"
<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#atecoCode">http://www.disit.org/km4city/schema#atecoCode</a>	"55.1 - Alberghi e strutture simili"
<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#hasAccess">http://www.disit.org/km4city/schema#hasAccess</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/RT048017011029AC">http://www.disit.org/km4city/resource/RT048017011029AC</a>
<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#houseNumber">http://www.disit.org/km4city/schema#houseNumber</a>	"2"
<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#isInRoad">http://www.disit.org/km4city/schema#isInRoad</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/RT04801702367TO">http://www.disit.org/km4city/resource/RT04801702367TO</a>
<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#typeLabel">http://www.disit.org/km4city/schema#typeLabel</a>	"Albergo hotel"@it
<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#typeLabel">http://www.disit.org/km4city/schema#typeLabel</a>	"Hotel"@en
<a href="http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#lat">http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#lat</a>	43.7735
<a href="http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#long">http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#long</a>	11.2522
<a href="http://schema.org/addressLocality">http://schema.org/addressLocality</a>	"FIRENZE"
<a href="http://schema.org/addressRegion">http://schema.org/addressRegion</a>	"FI"
<a href="http://schema.org/name">http://schema.org/name</a>	"SOC.*ALBERGHI*LA GIOCONDA*S.A.L.G. - S.R.L."
<a href="http://schema.org/postalCode">http://schema.org/postalCode</a>	"50123"
<a href="http://schema.org/streetAddress">http://schema.org/streetAddress</a>	"VIA DEI PANZANI"
<a href="http://schema.org/telephone">http://schema.org/telephone</a>	"055213150"
<a href="http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#geometry">http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#geometry</a>	"POINT(11.252197 43.773533)"^^< <a href="http://www.openlinksw.com/schemas/virttrdf#Geometry">http://www.openlinksw.com/schemas/virttrdf#Geometry</a> >



# Esempio di Inferenza con Virtuoso

- Esempio di *Reasoning on Space*

Virtuoso SPARQL Query Editor [About](#) | [Namespace Prefixes](#) | [Inference rules](#)

Default Data Set Name (Graph IRI)

Query Text

```
PREFIX km4c:<http://www.disit.org/km4city/schema#>
PREFIX geo:<http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#>

SELECT DISTINCT ?s ?t ?dist WHERE {
  ?s a ?t.
  FILTER(?t IN (km4c:Day_care_centre,km4c:Hotel, km4c:Bed_and_breakfast, km4c:Auditorium))
  {
    ?s km4c:hasAccess ?entry.
    ?entry geo:lat ?elt.
    ?entry geo:long ?elg.
    ?entry geo:geometry ?geo.
    FILTER(bif:st_distance(?geo, bif:st_point(11.2532,43.7727)) <= 1)
    BIND(bif:st_distance(?geo, bif:st_point(11.2532,43.7727)) AS ?dist)
  }
} ORDER BY ?dist
```

(Security restrictions of this server do not allow you to retrieve remote RDF data, see [details](#).)

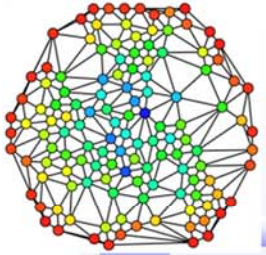
Results Format:

Execution timeout:  milliseconds (values less than 1000 are ignored)

Options:  Strict checking of void variables

(The result can only be sent back to browser, not saved on the server, see [details](#))

Copyright © 2015 [OpenLink Software](#)  
Virtuoso version 07.20.3212 on Linux (x86\_64-unknown-linux-gnu), Single Server Edition

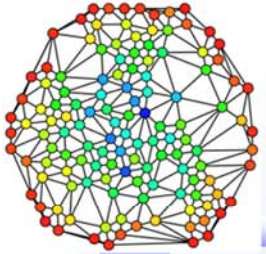


# Esempio di Inferenza con Virtuoso

- Esempio di *Reasoning on Space*

s	t	dist
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140">http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.122646
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2">http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.133087
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/ae4adf4d749da91bfd031b28b81b88f1">http://www.disit.org/km4city/resource/ae4adf4d749da91bfd031b28b81b88f1</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.145038
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/27d359aad18d542a8e57e00effe861e3">http://www.disit.org/km4city/resource/27d359aad18d542a8e57e00effe861e3</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.212078
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/b17d80da3d1ecc0f83497f9e9f1fee88">http://www.disit.org/km4city/resource/b17d80da3d1ecc0f83497f9e9f1fee88</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.213342
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/224c93f6f0cbb0da7e57075910383a12">http://www.disit.org/km4city/resource/224c93f6f0cbb0da7e57075910383a12</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.233113
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/bf5d4aed6e9c092c2f8153861a969e32">http://www.disit.org/km4city/resource/bf5d4aed6e9c092c2f8153861a969e32</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.262862
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/c3679b4941710ae248f367c163ea26e5">http://www.disit.org/km4city/resource/c3679b4941710ae248f367c163ea26e5</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.262862
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/900a0c6bf88ead66553594c7cb6f3977">http://www.disit.org/km4city/resource/900a0c6bf88ead66553594c7cb6f3977</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.262862
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/10ef22261746ed5735548e5987d401b3">http://www.disit.org/km4city/resource/10ef22261746ed5735548e5987d401b3</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.272641
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/aaeb8529937024fd464f96594405141a">http://www.disit.org/km4city/resource/aaeb8529937024fd464f96594405141a</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.278536
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/c399f2dc3e526ec2b6dba7ec7ea926d7">http://www.disit.org/km4city/resource/c399f2dc3e526ec2b6dba7ec7ea926d7</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.283477
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/d2baddb9b3e95ec1309564e71a9c9f28">http://www.disit.org/km4city/resource/d2baddb9b3e95ec1309564e71a9c9f28</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.28585
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/13368c0fc810f5fb374876f4a35b4140">http://www.disit.org/km4city/resource/13368c0fc810f5fb374876f4a35b4140</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.28585
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/f63c7c504a33fb0b2fdcd370360267fc">http://www.disit.org/km4city/resource/f63c7c504a33fb0b2fdcd370360267fc</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.300226
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/90fd170a9e98d32e6aed7605f8d08bae">http://www.disit.org/km4city/resource/90fd170a9e98d32e6aed7605f8d08bae</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.332142
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/59e5e0044ccf7bd4faad87b8e931002e">http://www.disit.org/km4city/resource/59e5e0044ccf7bd4faad87b8e931002e</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.347789
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/097b3dfd7ac6ffa89865ba2de938cd5e">http://www.disit.org/km4city/resource/097b3dfd7ac6ffa89865ba2de938cd5e</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Bed_and_breakfast">http://www.disit.org/km4city/schema#Bed_and_breakfast</a>	0.35454
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/51f7e1d1b0ce903d5d621eb9f7f09045">http://www.disit.org/km4city/resource/51f7e1d1b0ce903d5d621eb9f7f09045</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.380458





# Esempio di Inferenza con Virtuoso

- Esempio di *Reasoning on Space*

### Virtuoso SPARQL Query Editor

[About](#) | [Namespace Prefixes](#) | [Inference rules](#)

Default Data Set Name (Graph IRI)

Query Text

```
PREFIX km4c:<http://www.disit.org/km4city/schema#>
PREFIX geo:<http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#>

SELECT DISTINCT ?s ?t ?dist WHERE {
  ?s a ?t OPTION(inference "urn:ontology").
  FILTER(?t IN (km4c:Day_care_centre,km4c:Hotel, km4c:Bed_and_breakfast, km4c:Auditorium))
  {
    ?s km4c:hasAccess ?entry.
    ?entry geo:lat ?elt.|
    ?entry geo:long ?elg.
    ?entry geo:geometry ?geo.
    FILTER(bif:st_distance(?geo, bif:st_point(11.2532,43.7727)) <= 1)
    BIND(bif:st_distance(?geo, bif:st_point(11.2532,43.7727)) AS ?dist)
  }
} ORDER BY ?dist
```

(Security restrictions of this server do not allow you to retrieve remote RDF data, see [details](#).)

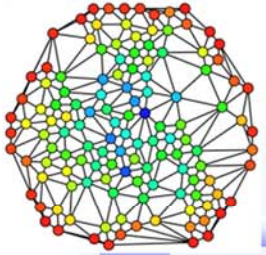
Results Format:

Execution timeout:  milliseconds (values less than 1000 are ignored)

Options:  Strict checking of void variables

(The result can only be sent back to browser, not saved on the server, see [details](#))

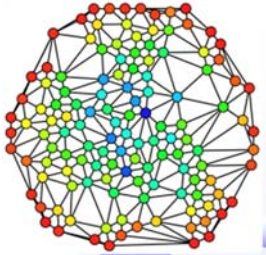
Copyright © 2015 [OpenLink Software](#)  
Virtuoso version 07.20.3212 on Linux (x86\_64-unknown-linux-gnu). Single Server Edition



# Esempio di Inferenza con Virtuoso

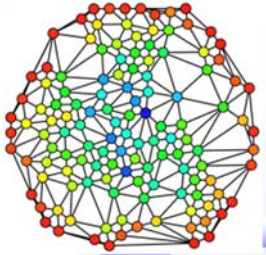
- Esempio di *Reasoning on Space*

s	t	dist
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140">http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.122646
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140">http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Accommodation">http://www.disit.org/km4city/schema#Accommodation</a>	0.122646
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140">http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Service">http://www.disit.org/km4city/schema#Service</a>	0.122646
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140">http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140</a>	<a href="http://www.opengis.net/ont/geosparql#Feature">http://www.opengis.net/ont/geosparql#Feature</a>	0.122646
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140">http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140</a>	<a href="http://www.opengis.net/ont/geosparql#SpatialObject">http://www.opengis.net/ont/geosparql#SpatialObject</a>	0.122646
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140">http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140</a>	<a href="http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#SpatialThing">http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#SpatialThing</a>	0.122646
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140">http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140</a>	<a href="http://www.pms.ifi.uni-muenchen.de/OTN#Service">http://www.pms.ifi.uni-muenchen.de/OTN#Service</a>	0.122646
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140">http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140</a>	nodeID://b10011	0.122646
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140">http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140</a>	nodeID://b10010	0.122646
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140">http://www.disit.org/km4city/resource/332bcd1bc505306856127741fab3140</a>	<a href="http://www.pms.ifi.uni-muenchen.de/OTN#Feature">http://www.pms.ifi.uni-muenchen.de/OTN#Feature</a>	0.122646
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2">http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel">http://www.disit.org/km4city/schema#Hotel</a>	0.133087
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2">http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Accommodation">http://www.disit.org/km4city/schema#Accommodation</a>	0.133087
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2">http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2</a>	<a href="http://www.disit.org/km4city/schema#Service">http://www.disit.org/km4city/schema#Service</a>	0.133087
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2">http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2</a>	<a href="http://www.opengis.net/ont/geosparql#Feature">http://www.opengis.net/ont/geosparql#Feature</a>	0.133087
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2">http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2</a>	<a href="http://www.opengis.net/ont/geosparql#SpatialObject">http://www.opengis.net/ont/geosparql#SpatialObject</a>	0.133087
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2">http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2</a>	<a href="http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#SpatialThing">http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#SpatialThing</a>	0.133087
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2">http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2</a>	<a href="http://www.pms.ifi.uni-muenchen.de/OTN#Service">http://www.pms.ifi.uni-muenchen.de/OTN#Service</a>	0.133087
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2">http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2</a>	nodeID://b10011	0.133087
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2">http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2</a>	nodeID://b10010	0.133087
<a href="http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2">http://www.disit.org/km4city/resource/001e5d67c0ba5cb6b96211d6209872e2</a>	<a href="http://www.pms.ifi.uni-muenchen.de/OTN#Feature">http://www.pms.ifi.uni-muenchen.de/OTN#Feature</a>	0.133087



# Protégé

- **Protégé** (<http://protege.stanford.edu/>), è un editor open-source per basi di conoscenza e ontologie in vari formati (RDF, OWL, NT...) sviluppato dall'Università di Stanford
- Permette la creazione, caricamento, modifica, salvataggio, visualizzazione gerarchica di:
  - ♣ Entità
  - ♣ Classi
  - ♣ Proprietà (*Object Property & Data Property*)
  - ♣ Istanze (*Individuals*) assolute e raggruppate per Classi.
- SPARQL Query Interface per interrogare la base di conoscenza caricata.
- Visualizzazione grafica di classi, proprietà e istanze.



# Protégé – *Classi*

The screenshot displays the Protégé ontology editor interface. The main window shows the class hierarchy on the left, with 'Person' selected. The right pane shows the 'Usage: Person' view, listing 29 uses of the class, including subclasses like 'assegnista di ricerca' and 'docente associato', and properties like 'family\_name', 'hasCareer', and 'isAffiliatedOf'. The bottom pane shows the 'Description: Person' view, including equivalent classes and subClassOf relationships.

ate (http://www.dsi.unifi.it/CMSAteneoCompetence/ateneoOpenSpaceCMS.owl) : [C:\Program Files\Apache Software Foundation\apache-tomcat-7.0.35\bin\OSIM\_datastore\owl\im\conf\newAteneoKB.owl]

File Edit View Reasoner Tools Refactor Window Help

ate (http://www.dsi.unifi.it/CMSAteneoCompetence/ateneoOpenSpaceCMS.owl) Search for entity

Active Ontology x Entities x Classes x Object Properties x Data Properties x Annotation Properties x Individuals by class x OWLViz x DL Query x OntoGraf x Ontology Differences x SPARQL Query x

Class hierarchy Class hierarchy (inferred) Class Annotations Class Usage

Class hierarchy: Person

Usage: Person

Show:  this  disjoints  named sub/superclasses

Found 29 uses of Person

- 'assegnista di ricerca'
  - 'assegnista di ricerca' SubClassOf Person
- 'current project'
- 'docente associato'
  - 'docente associato' SubClassOf Person
- family\_name
- familyName
- firstName
- geekcode
- hasCareer
- image
- isAffiliatedOf
  - isAffiliatedOf Domain Person
- knows
  - knows Range Person
  - knows Domain Person
- lastName
- mareBrine

Description: Person

Equivalent To

- Person
- Person

SubClass Of

- 'Spatial Thing'
- Agent

General class axioms

SubClass Of (Anonymous Ancestor)

- Agent
- Person
- Person
- Agent

Annotation property hierarchy Datatypes

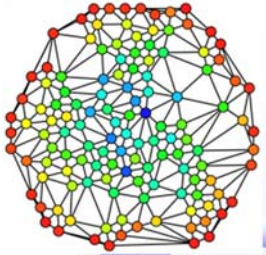
Object property hierarchy Data property hierarchy Individuals by type

Individuals by type: Person

- 'direttore di dipartimento' (1)
- 'docente associato' (12)
- facoltà (2)
- L-ART\_01
- L-FILLET\_03
- laboratorio (4)
- 'personale amministrativo' (6)
- 'professore ordinario' (18)
- rettore (1)
- 'ricercatore abilitato' (11)
- SSD (789)

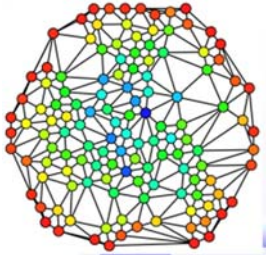
No Reasoner set. Select a reasoner from the Reasoner menu  Show Inferences





# Protégé – Object Properties

The screenshot shows the Protégé ontology editor window. The main view displays the 'Object property hierarchy: isAffiliatedOf'. The left pane shows a tree of classes and properties, with 'isAffiliatedOf' selected. The right pane shows the 'Usage: isAffiliatedOf' section, which lists three uses of the property: 'hasAffiliated' (InverseOf), 'isPhdAffiliatedOf' (SubPropertyOf), and 'isWorkingFor' (SubPropertyOf). Below this, the 'Characteristics: isAffiliatedOf' section shows various property characteristics like Functional, Inverse functional, Transitive, etc., all of which are currently unchecked. The 'Description: isAffiliatedOf' section shows the property's domain as 'Person' and its range as 'Centro'. At the bottom, a status bar indicates 'No Reasoner set. Select a reasoner from the Reasoner menu' and a checked 'Show Inferences' option.



# Protégé – Istanze

ate (http://www.dsi.unifi.it/CMSAteneoCompetence/ateneoOpenSpaceCMS.owl) : [C:\Program Files\Apache Software Foundation\apache-tomcat-7.0.35\bin\OSIM\_datastore\lowlim\conf\newAteneoKB.owl]

File Edit View Reasoner Tools Refactor Window Help

ate (http://www.dsi.unifi.it/CMSAteneoCompetence/ateneoOpenSpaceCMS.owl) Search for entity

Active Ontology x Entities x Classes x Object Properties x Data Properties x Annotation Properties x Individuals by class x OWLViz x DL Query x OntoGraf x Ontology Differences x SPARQL Query x

Class hierarchy Class hierarchy (inferred) Individuals: 'Ingegneria dell'Informazione' Annotations Usage

Class hierarchy: dipartimento

Annotations: 'Ingegneria dell'Informazione'

Annotations +

label [language: it] Ingegneria dell'Informazione

name [language: it] Ingegneria dell'Informazione

name [language: en] Information Engineering

phone [type: string] 055 2758575 - 2758573

Description: 'Ingegneria dell'Informazio' Property assertions: 'Ingegneria dell'Inf'

Types +

dipartimento

Same Individual As +

Different Individuals +

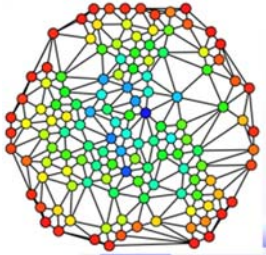
Object property assertions +

Data property assertions +

Negative object property assertions +

Negative data property assertions +

No Reasoner set. Select a reasoner from the Reasoner menu  Show Inferences



# Protégé – *OntoGraph*

The screenshot displays the Protégé OntoGraph interface. On the left, a class hierarchy tree is visible, showing the structure of the ontology. The main area shows a graph of classes and their relationships. The classes are represented by boxes, and relationships are shown by arrows. The graph includes classes like Thing, Career, Person, Centro, Organization, Base, dipartimento, laboratorio, TemporalEntity, 'personale amministrativo', 'assegnista di ricerca', 'ricercatore', 'spatial Thing', 'studente di dottorato', 'docente associato', 'coordinatore', 'docente', and 'rettore'. Instances of the 'professore ordinario' class are shown as 'stefano marsili', 'alberto del bimbo', 'alessandro fantechi', and 'paolo nesi'. The interface also includes a search bar, a toolbar, and a status bar at the bottom.



# Linked Open Graph

<http://log.disit.org>

A bus stop info....

## Linked Open Graph

Select a SPARQL endpoint:

**Km4City SmartCity Ontology (by DISIT)**

- dbpedia live
- British Museum
- FactForge live
- LinkedGeoData
- Europeana
- Cultura Italia
- Comune di Firenze
- Senato, Italiano
- Camera dei deputati, Italiano
- Getty Vocabularies
- Open Link SW
- IEEE Video Stanford representation
- Km4City SmartCity Ontology (by DISIT)**
- ICARO Smart Cloud Ontology (by DISIT)
- MyStory Player (by DISIT)
- OSIM UNIFI Competences (by DISIT)
- ECLAP Performing Arts Network (by DISIT)
- lodlaundromat.org
- geo.linkeddata.es

Relations:14

km4city CSI GSS

## Linked Open Graph

Select a SPARQL endpoint:

**Km4City SmartCity Ontology (by DISIT)**

Examples:

- VIA GIACOMO MATTEOTTI
- Bagno a ripoli
- Florence
- Fermata di Piazza San Marco, real time status
- Empoli traffic flow sensor, real time status
- Florence, Parking at the station, real time status

Choose a class:

Search for keyword

keyword:

uri: <http://www.disit.org/km4city/resource/FM0084> Request

Multiple endpoint search

**Your data**

sparql endpoint: (c

uri: http://...

Multiple endpo

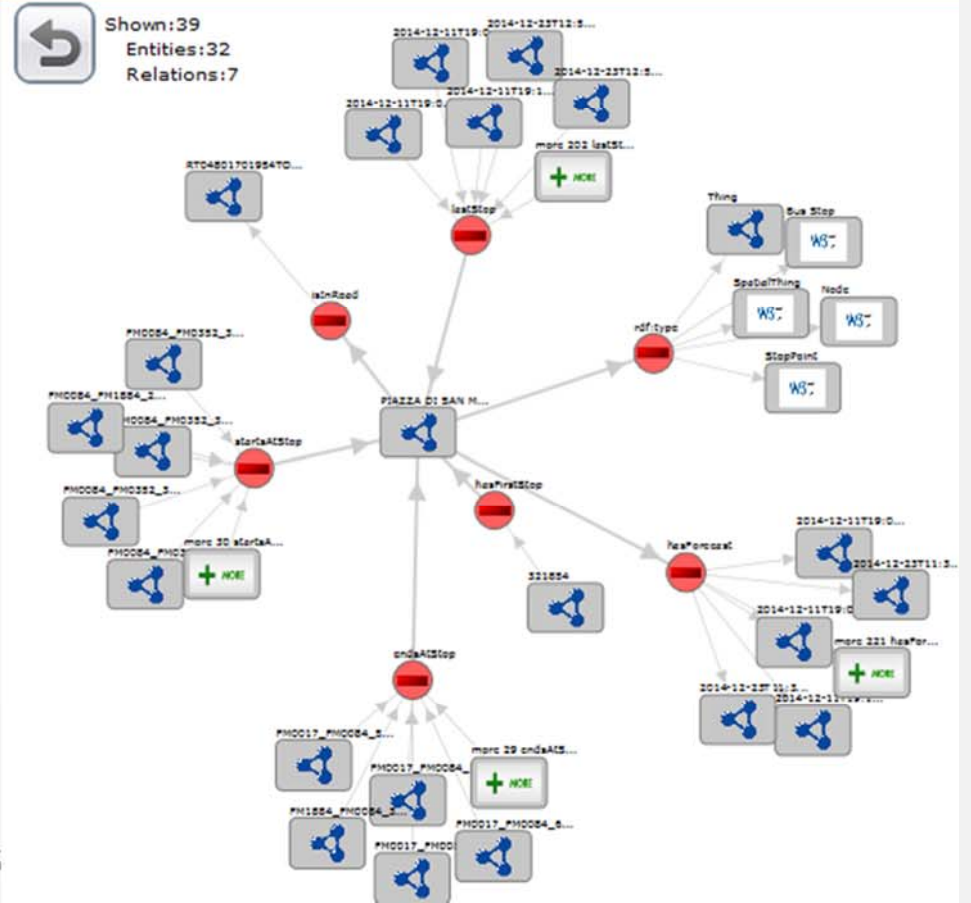
**Status**

Requests:

Fermata di Pi

Remove

## Linked Open Graph



es  
es  
O)  
i.it



# ***Context and motivations***

- **Open Data vs Linked Data / Linked Open Data**
  - OD → hundreds of formats
  - Linked Data URI as a large network of definitions: triples, not quereable
- **Linked Open Data towards RDF Stores + SPARQL entry point**
  - RDF Stores as Knowledge base storing, quereable
  - Huge number of OD, limited of LD, a few RDF-SPARQL entry point services
  - SPARQL entry points services present many dialects and maturity (versions)

# Grow-up Knowledge base

- **Developing knowledge base, distributed knowledge base**
  - Reusing: Definitions, Ontologies, SKOS, vocabularies,...
  - Reusing / linking: LD triples, RDF Stores + SPARQL
  - A unique storage by copying  $\leftrightarrow$  linking:
  - Distributing RDF segments  $\rightarrow$  SPARQL queries
- ***$\rightarrow$  Exploiting the KB***
  - *Integrating multiple RDF Stores & LD*
  - *Understanding and browsing: RDF Stores, LD*
  - *Enriching KB with other triples, LD / URI*

Linked Open Graph

Type of relations

<input checked="" type="checkbox"/> country	<input type="checkbox"/> depiction	<input type="checkbox"/> hasPhotoCollection	<input type="checkbox"/> homepage	<input type="checkbox"/> is after of	<input type="checkbox"/> is almaMater
<input checked="" type="checkbox"/> is award of	<input checked="" type="checkbox"/> is based of	<input type="checkbox"/> is battle of	<input type="checkbox"/> is battles of	<input type="checkbox"/> is beatifiedPlace of	<input type="checkbox"/> is beatifiedPl
<input type="checkbox"/> is birthPlace of	<input checked="" type="checkbox"/> is birthPlace of	<input type="checkbox"/> is body of	<input type="checkbox"/> is capital of	<input type="checkbox"/> is capital of	<input type="checkbox"/> is city of
<input type="checkbox"/> is cityServed of	<input checked="" type="checkbox"/> is cityofbirth of	<input type="checkbox"/> is cityofdeath of	<input type="checkbox"/> is combatant of	<input type="checkbox"/> is comune of	<input type="checkbox"/> is death of
<input checked="" type="checkbox"/> is deathPlace of	<input checked="" type="checkbox"/> is deathPlace of	<input type="checkbox"/> is destination of	<input type="checkbox"/> is destinations of	<input type="checkbox"/> is education of	<input type="checkbox"/> is employer of
<input type="checkbox"/> is end of	<input checked="" type="checkbox"/> is foundation of	<input type="checkbox"/> is foundationPlace of	<input type="checkbox"/> is garrison of	<input type="checkbox"/> is garrison of	<input type="checkbox"/> is ground of
<input type="checkbox"/> is headquarter of	<input checked="" type="checkbox"/> is headquarters of	<input type="checkbox"/> is hometown of	<input type="checkbox"/> is leadersSeat of	<input type="checkbox"/> is locale of	<input type="checkbox"/> is locatedInA
<input type="checkbox"/> is member of	<input type="checkbox"/> is member of	<input type="checkbox"/> is locationSigned of	<input type="checkbox"/> is locationTown of	<input type="checkbox"/> is majorShrine of	<input type="checkbox"/> is nearestTown
<input type="checkbox"/> is nearestCity of	<input type="checkbox"/> is nearestCity of	<input type="checkbox"/> is nearestCity of	<input type="checkbox"/> is nearestCity of	<input type="checkbox"/> is nearestCity of	<input type="checkbox"/> is nearestCity of
<input type="checkbox"/> is owner of	<input type="checkbox"/> is owner of	<input type="checkbox"/> is place of	<input type="checkbox"/> is place of	<input type="checkbox"/> is place of	<input type="checkbox"/> is place of

**LOG.disit.org**

LodLive

type  
E39\_Actor

value  
Accademia dei Georgofili

Accademia dei Georgofili

responsible

**LodLive**

Gruff 5.2.1 on AllegroGraph 4.13.2 test

Comment

Director

Dis

Label

Starting

Type

Multiple Predicates

Actor129765278

Best Actor Academy Award

Entry Award winners

Film106613696

Literal

No Type

**GRUFF**

# *Major Features categories*

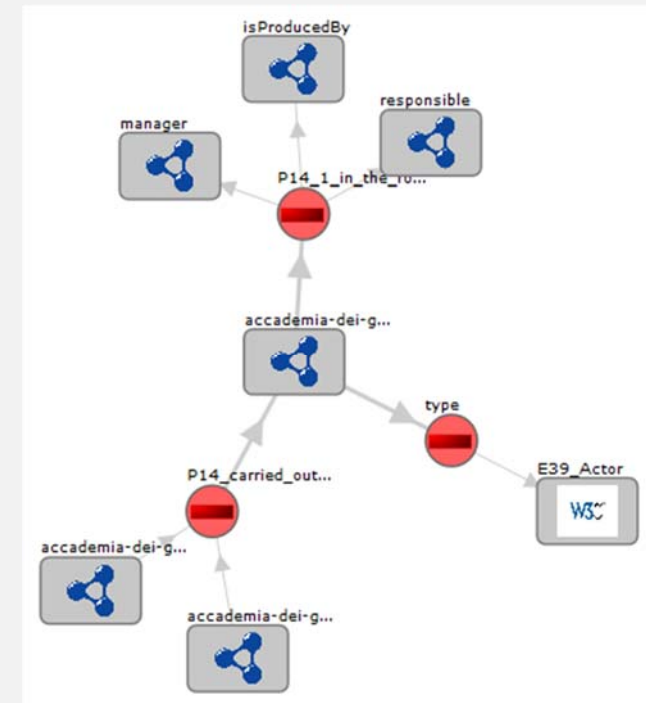
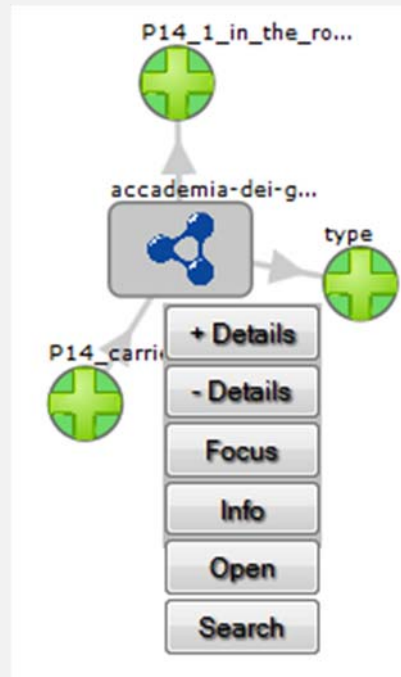
- **Access and Query**
  - Access to multiple distributed LD, browsing, searching, etc.
- **Relationships vs Entities**
  - Establishing links, showing, discovering, etc.
- **General Manipulation** of the elements
  - Manipulating the graph elements and the graph
- **URI Details**
  - Showing and exploiting attributes and values
- **Non Functional**
  - Scalability, removing duplicates, working via WEB



	LOG	LodLive	Gruff
<b>Access and Query</b>			
Access and rendering of LD	Y	Y	N
Access and rendering URI from SPARQL entry point	Y	Y	Y
Managing Entry Points with different URL in URI.	Y	N	Y
Multiple SPARQL entry points	Y(10)	N	N
Making keyword based query	Y	Y	Y
Inspecting entry point for searching classes	Y	Y	Y
<b>Relationships vs entities</b>			
Showing relationships, turning on/off, singularly or globally	Y(3)	Y(2)	Y(2)
Representing relationships (managing complexity)	Y	Y(4)	Y(4)
Discovering inbound/outbound relationships, URI and queries	Y	Y	Y(7)
<b>Discovering /searching single element from 1:N relation , or samples</b>	Y	N	N
Discover paths between URI	N	N	Y
Creating triples/relationships	N	N	Y
Expand all relationships	Y	Y	N
Close all relationships	Y	N	N
Counting number of elements	Y	Y	Y
"sameAs" management	Y	Y	Y
Blank nodes rendering	Y	Y	Y
<b>General Manipulation</b>			
Undo actions performed, "back"	Y	N	Y
Save and Load LOD graphs	Y	N	(Y)
Share and collaborative LOD graphs	Y	N	N
Export of RDF graph triples	N	N	N
Re-laying out the graph	Y(6)	N	Y
Focusing on an URI	Y	Y	N
Zooming the graph	Y	N	Y(8)
Centering the graph	Y	N	N
Panning the graph with mouse/finger	Y	Y	Y
<b>URI Details</b>			
URI attributes (showing info or an URI)	Y	Y	Y(1)
Map allocation of URI	Y(9)	Y(9)	N
URL to resources	Y	Y	N
Open play resources	Y	Y	Y
Representing entities	Y	Y(5)	Y(5)
<b>Non Functional</b>			
Web based tool	Y	Y	N
Embed in web pages of third party service: ECLAP	Y	N	N

# Access and rendering

- Several kinds of relationships, same direction, etc.: type, sameAs, blank nodes, subject,
- Access and rendering of LD
- Access and rendering URI from a SPARQL entry point

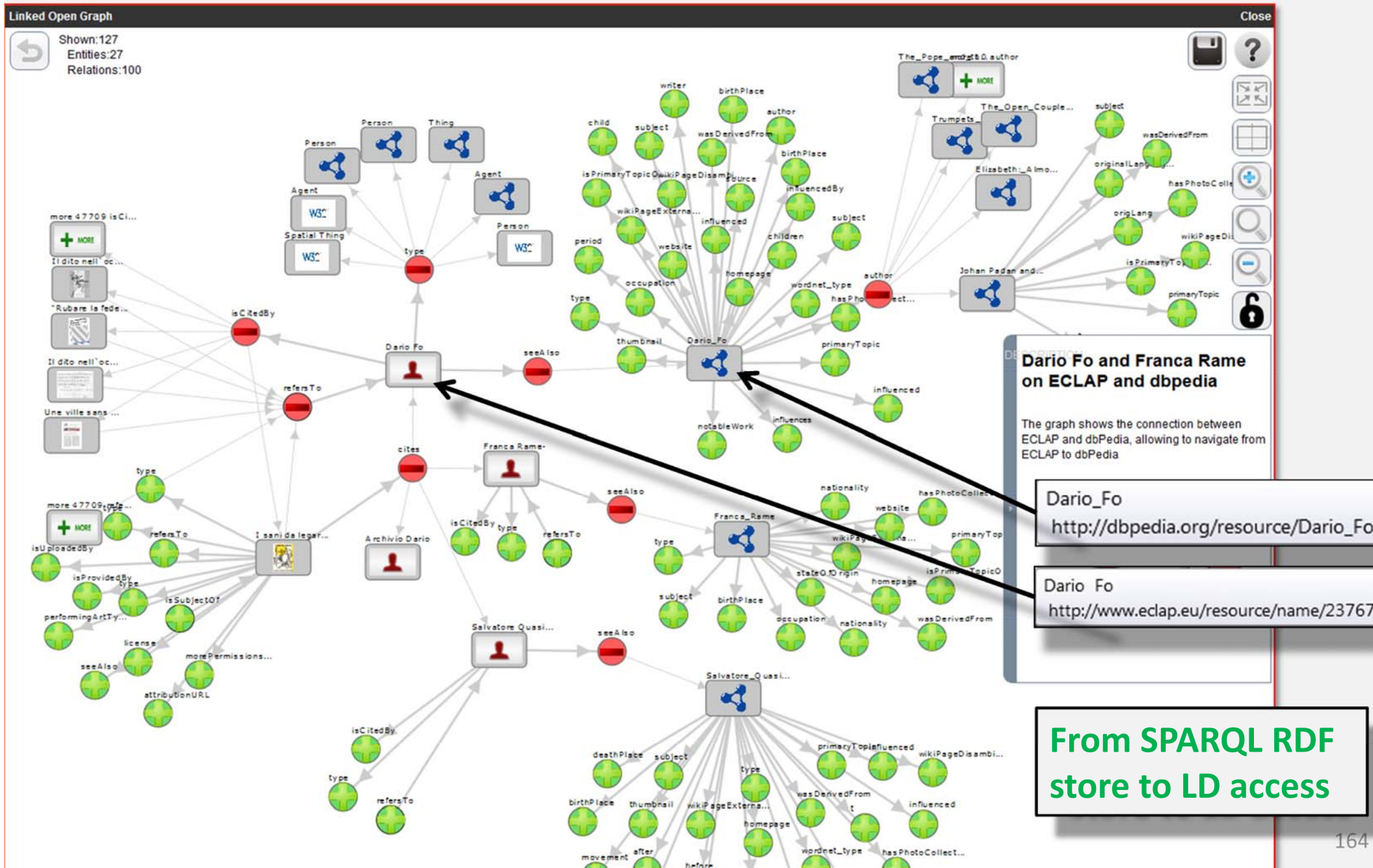


**Type of relations**

Select all   Deselect all   Invert    Hide all inverse

<input checked="" type="checkbox"/> P14_1_in_the_role_of	<input checked="" type="checkbox"/> P14_carried_out_by
<input checked="" type="checkbox"/> depiction	<input checked="" type="checkbox"/> sameAs
<input checked="" type="checkbox"/> seeAlso	<input checked="" type="checkbox"/> type

<http://log.disit.org/service/?graph=cfd084d874318c96205f2f8770ef3b1b>



# Access and Rendering

- **Managing Entry Points with different URLs in URI**
  - Multiple ontologies, entities, sources...
- **Inspecting entry point for searching classes**
- **Making keyword based query**
- **→ Multiple SPARQL entry points**

Select a SPARQL endpoint:  
FactForge live

Examples:  
• [Peretola Aereoporto](#)

Choose a class:  
Search for keyword

keyword:  
Florence

uri: <http://dbpedia.org/resource/Florence>

Request

Choose a class:  
Search for keyword

Search for keyword

<http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#Property>

<http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Class>

<http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Resource>

<http://www.w3.org/2002/07/owl#SymmetricProperty>

<http://www.w3.org/2002/07/owl#TransitiveProperty>

<http://dbpedia.org/ontology/President>

<http://www.ontotext.com/proton/protontop#Agent>

<http://dbpedia.org/ontology/Lieutenant>

<http://dbpedia.org/ontology/Mayor>

<http://dbpedia.org/ontology/Pope>

<http://dbpedia.org/ontology/VicePrimeMinister>

<http://dbpedia.org/ontology/Chancellor>

<http://dbpedia.org/ontology/Congressman>

<http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Datatype>

<http://www.ontotext.com/proton/protonext#OutOfLaws>

<http://dbpedia.org/ontology/PopulatedPlace>

<http://dbpedia.org/ontology/BritishRoyalty>

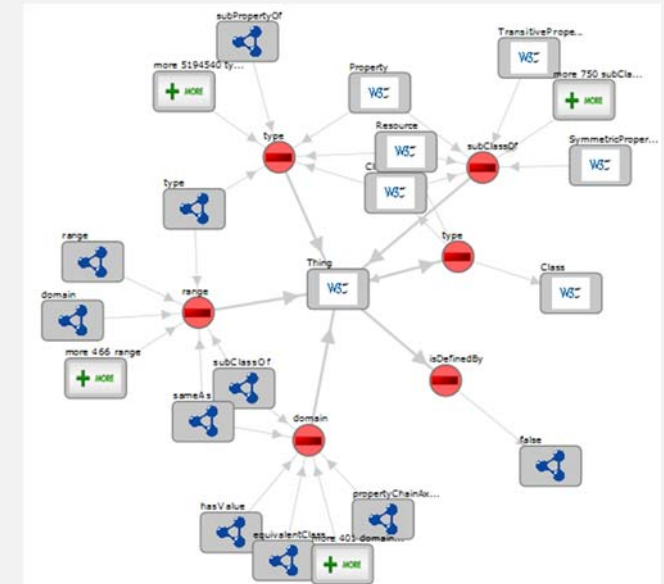
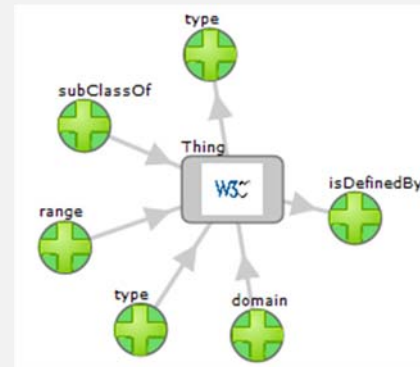
<http://dbpedia.org/ontology/PolishKing>

<http://dbpedia.org/ontology/Cleric>



# Relationships vs entities

- Showing relationships, turning on/off, singularly or globally
  - Expand all relationships
  - Close all relationships
  - “sameAs” management
  - Blank nodes rendering
- Counting number of elements
- **Discovering inbound/outbound relationships, URI and queries**
- *Discovering /searching single element from relation*
- *Representing relationships (managing complexity)*



## From local stores

- Discover paths between URI
- Creating triples/relationships

Thing	URI	Results	Action
inside outbound	<a href="http://192.168.0.205:8080/openrdf-sesame/repositories/siimobilityultimate">http://192.168.0.205:8080/openrdf-sesame/repositories/siimobilityultimate</a>	6 results	View
inside inbound	<a href="http://192.168.0.205:8080/openrdf-sesame/repositories/siimobilityultimate">http://192.168.0.205:8080/openrdf-sesame/repositories/siimobilityultimate</a>	5194980 results	View
endpoint inbound	<a href="http://dbpedia-live.openlinksw.com/sparql/">http://dbpedia-live.openlinksw.com/sparql/</a>	3665258 results	View
endpoint inbound	<a href="http://collection.britishmuseum.org/sparql">http://collection.britishmuseum.org/sparql</a>	40348775 results	View
endpoint inbound	<a href="http://factforge.net/sparql">http://factforge.net/sparql</a>	15535331 results	View
endpoint inbound	<a href="http://linkedgeodata.org/sparql">http://linkedgeodata.org/sparql</a>	0 results	View
endpoint inbound	<a href="http://europeana.ontotext.com/sparql">http://europeana.ontotext.com/sparql</a>	0 results	View
endpoint inbound	<a href="http://dati.culturaitalia.it/sparql/">http://dati.culturaitalia.it/sparql/</a>	42 results	View
endpoint inbound	<a href="http://linkeddata.comune.fi.it:8080/sparql">http://linkeddata.comune.fi.it:8080/sparql</a>	0 results	View
endpoint inbound	<a href="http://dati.senato.it/sparql">http://dati.senato.it/sparql</a>	5 results	View
endpoint inbound	<a href="http://dati.camera.it/sparql">http://dati.camera.it/sparql</a>	22 results	View
endpoint inbound	<a href="http://vocab.getty.edu/sparql">http://vocab.getty.edu/sparql</a>	0 results	View
endpoint inbound	<a href="http://lod.openlinksw.com/sparql">http://lod.openlinksw.com/sparql</a>	8284548 results	View
endpoint inbound	<a href="http://ieevis.tw.rpi.edu/sparql">http://ieevis.tw.rpi.edu/sparql</a>	431 results	View
endpoint inbound	<a href="http://192.168.0.106:8080/openrdf-sesame/repositories/icaro7">http://192.168.0.106:8080/openrdf-sesame/repositories/icaro7</a>	0 results	View
endpoint inbound	<a href="http://192.168.0.106:8080/openrdf-sesame/repositories/msptest2">http://192.168.0.106:8080/openrdf-sesame/repositories/msptest2</a>	6107 results	View
endpoint inbound	<a href="http://openmind.disit.org:8080/openrdf-sesame/repositories/osim-rdf-store">http://openmind.disit.org:8080/openrdf-sesame/repositories/osim-rdf-store</a>	832 results	View
endpoint inbound	<a href="http://www.eclap.eu/sparql">http://www.eclap.eu/sparql</a>	185617 results	View

# Discovering /searching single element from relation (RDF store -vs- LD URI)

Shown:127  
Entities:27  
Relations:100

more 47709 isCi...  
+ MORE

Il dito nell'oc...  
"Rubare la fede...  
Il dito nell'oc...  
Une ville sans ...

more 47709 refe...  
+ MORE

plodedBy  
is ProvidedBy  
performingArtTy...  
is SubjectOf

Agent  
Person  
Thing  
Agent

child  
subject  
writer  
wasDerivedFrom  
wikiPageDis...  
isPrimaryTopicO...  
influenced  
source  
website  
home

notableWork

France\_R

subject  
birthPlace  
occupation  
nationality  
wasDerivedFrom

The\_Pope\_and\_...  
Trumpets\_an...  
Elizabeth:\_Almo...  
The\_Open\_Couple...

subject  
wasDerivedFn...  
originalLangua...  
hasPhot

wiki  
topicC...  
primar

**RESULT** Close

Search with a keyword:

Search

More result for <http://purl.org/spar/cito/isCitedBy>  
Of: Dario Fo

Add to graph	Object
Add	Une ville sans dessus dessous! ( <a href="http://www.eclap.eu/resource/object/urn%3Aaxmedis%3A00000%3Aobj%3Ae3ed41e-cb17-4ed5-a973-d516b000749b">http://www.eclap.eu/resource/object/urn%3Aaxmedis%3A00000%3Aobj%3Ae3ed41e-cb17-4ed5-a973-d516b000749b</a> )
Add	"Rubare la fede" di Francesco Stella ( <a href="http://www.eclap.eu/resource/object/urn%3Aaxmedis%3A00000%3Aobj%3Af4274023-3a08-4798-9a3b">http://www.eclap.eu/resource/object/urn%3Aaxmedis%3A00000%3Aobj%3Af4274023-3a08-4798-9a3b</a> )
Add	Il dito nell'occhio - 1953, Rivista in due atti di Parenti - Fo - Durano. ( <a href="http://www.eclap.eu/resource/object/urn%3Aaxmedis%3A00000%3Aobj%3Aab38f18b-8566-4d71-accd">http://www.eclap.eu/resource/object/urn%3Aaxmedis%3A00000%3Aobj%3Aab38f18b-8566-4d71-accd</a> )
Add	Il dito nell'occhio - 1953, Rivista in due atti di Parenti - Fo - Durano. ( <a href="http://www.eclap.eu/resource/object/urn%3Aaxmedis%3A00000%3Aobj%3Ad3df3e25-c1f5-4f4d-a750-b">http://www.eclap.eu/resource/object/urn%3Aaxmedis%3A00000%3Aobj%3Ad3df3e25-c1f5-4f4d-a750-b</a> )
Add	I sani da legare - 1954, Rivista in due atti di Parenti - Fo - Durano

**RESULT** Close

Search with a keyword is not available for Linked Data.  
For more results use the 'search' option on the parent node, or scroll the below results.

More result for <http://dbpedia.org/ontology/author>  
Of: Dario\_Fo

Add to graph	Object
Add	Trumpets_and_Raspberries ( <a href="http://dbpedia.org/resource/Trumpets_and_Raspberries">http://dbpedia.org/resource/Trumpets_and_Raspberries</a> )
Add	The_Pope_and_the_Witch ( <a href="http://dbpedia.org/resource/The_Pope_and_the_Witch">http://dbpedia.org/resource/The_Pope_and_the_Witch</a> )
Add	Elizabeth:_Almost_by_Chance_a_Woman ( <a href="http://dbpedia.org/resource/Elizabeth:_Almost_by_Chance_a_Woman">http://dbpedia.org/resource/Elizabeth:_Almost_by_Chance_a_Woman</a> )
Add	The_Open_Couple ( <a href="http://dbpedia.org/resource/The_Open_Couple">http://dbpedia.org/resource/The_Open_Couple</a> )
Add	Johan_Padan_and_the_Discovery_of_the_Americas ( <a href="http://dbpedia.org/resource/Johan_Padan_and_the_Discovery_of_the_Americas">http://dbpedia.org/resource/Johan_Padan_and_the_Discovery_of_the_Americas</a> )
Add	Accidental_Death_of_an_Anarchist ( <a href="http://dbpedia.org/resource/Accidental_Death_of_an_Anarchist">http://dbpedia.org/resource/Accidental_Death_of_an_Anarchist</a> )
Add	Can't_Pay%3F_Won't_Pay! ( <a href="http://dbpedia.org/resource/Can't_Pay%3F_Won't_Pay!">http://dbpedia.org/resource/Can't_Pay%3F_Won't_Pay!</a> )

# General Manipulation

- Undo actions performed, “back”
- **Save and Load LOD graphs**
- **Share and collaborative LOD graphs**

## Classical features

- Re-layouting the graph
- Focusing on an URI
- Zooming the graph
- Centering the graph
- Panning the graph with mouse/finger

## Not yet

- Export of RDF graph triples

Close

Save your status.

You can save the status of your Linked Open Graph. Please insert a valid e-mail, and you will receive a link that could allow you to access at the LOG and share it with your friends.

**Insert your e-mail:**

Please pay attention that, the Linked Open Graph saved is distinct with respect to the original LOG modified. You will receive the url link to access at the new LOG from email.

**Insert a title for the graph:**

**Insert a description for the graph:**

Insert a description

Send


# URI Details

- URI attributes (showing info or an URI)
- Map allocation of URI
- URL to resources
- **Open play resources**
  - Images in local
  - Video in remote
  - etc.
- **Learning how to compose queries**
- Representing entities

I sani da legare - 1954, Rivista in due atti di Parenti - Fo - Durano Close

**Identifier:**  
<http://www.eclap.eu/resource/object/urn%3Aaxmedis%3A00000%3Aobj%3A89a1c27a-113c-4c81-b902-639aba410a05>

**Image:**



**Info:**

**http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#label:**  
 I sani da legare - 1954, Rivista in due atti di Parenti - Fo - Durano

**http://purl.org/dc/elements/1.1/date:**  
 1954

**http://purl.org/dc/elements/1.1/description:**  
 Programma di sala della rivista in due tempi "I sani da legare" di Parenti - Fo - Durano con alcuni giudizi della stampa e una presentazione di Salvatore Quasimodo.

**http://www.eclap.eu/schema/eclap/performingArtsGroup:**  
 Parenti Fo Durano

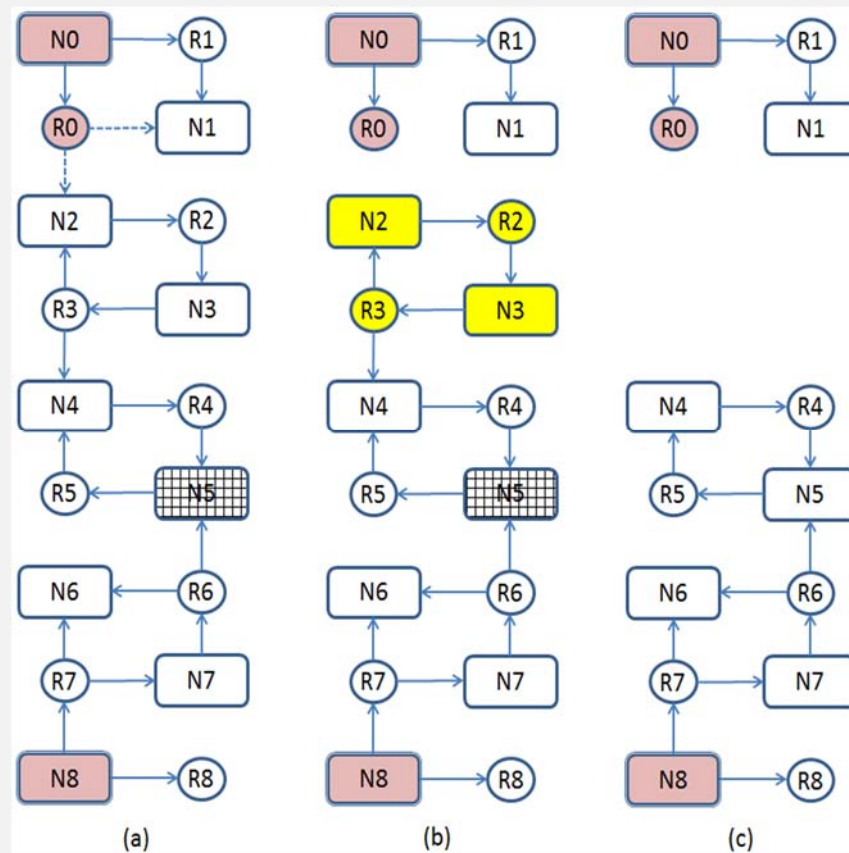
**Sparql Query:**

**ENDPOINT:**  
<http://www.eclap.eu/sparql>

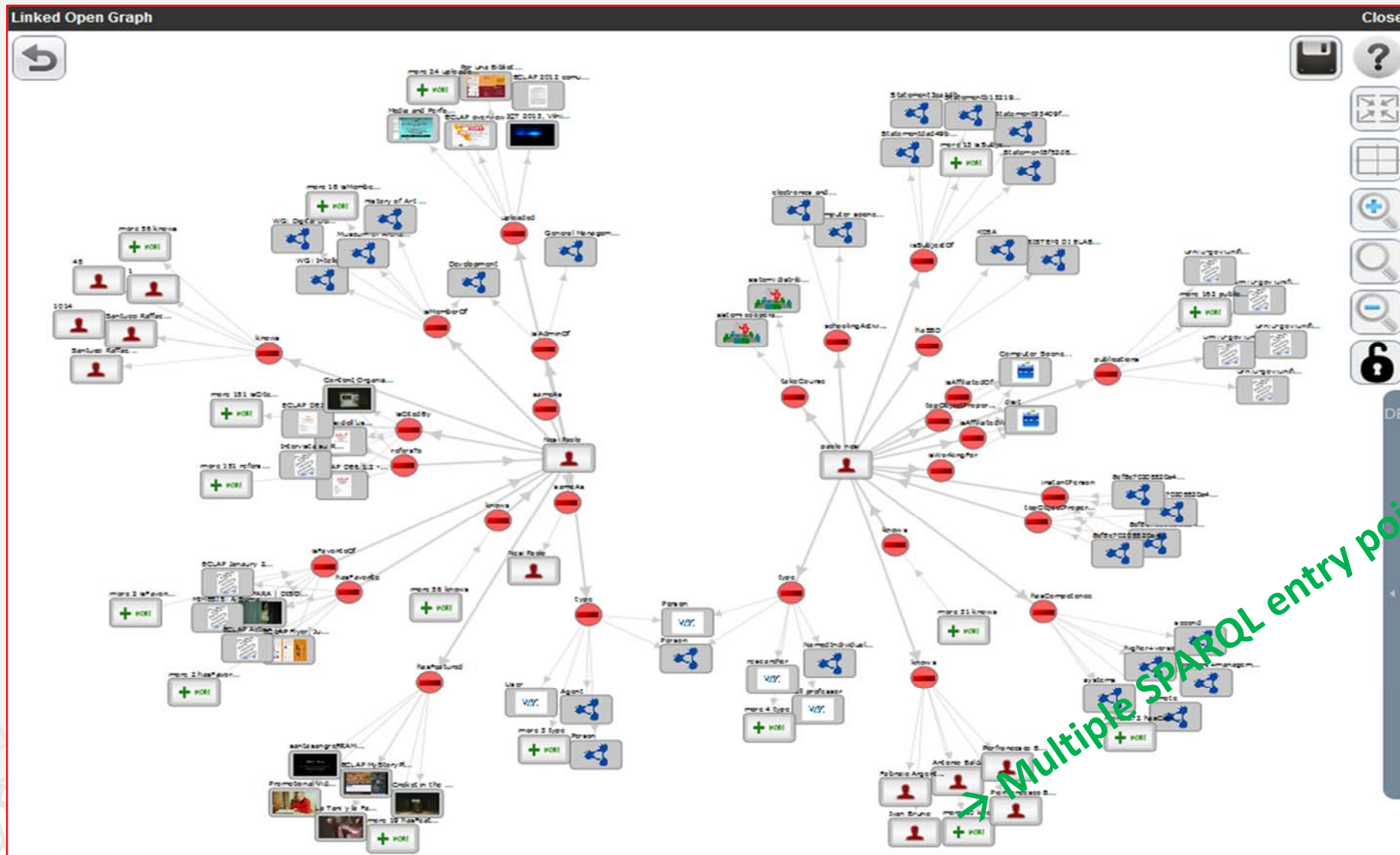
**QUERY:**  
 SELECT ?subject ?property ?object  
 WHERE{{ <<http://www.eclap.eu/resource/object/urn%3Aaxmedis%3A00000%3Aobj%3A89a1c27a-113c-4c81-b902-639aba410a05>> ?property ?object } UNION { ?subject ?property <<http://www.eclap.eu/resource/object/urn%3Aaxmedis%3A00000%3Aobj%3A89a1c27a-113c-4c81-b902-639aba410a05>> } }

# LOG.disit.org computing

- A) **LOG case with two roots:** N0 and N8, share node N5 that holds a double multiplicity (belonging to two graphs).
  - **user closes R0** (double click on it): 2 relationships related arcs dotted are deleted.
  - According to that action, a graph **analysis is needed**.
- B) **performing a labeling process** from both roots N0 and N8.
  - identifying all nodes that are connected from some root (all except N2, N3) in the graph.
    - elements which are not connected have to be removed (see B): N2, N3, R3 and R2.
    - shared nodes, such as node N5 lose their multiplicity.
- C) **final results** after the application of the above described “closure” algorithm
  - some elements passed from one root to the other.
- complementary operation is needed when an inbound link of a node is opened
  - Example: N3 request the opening of R3, then a situation similar to B can be reached.



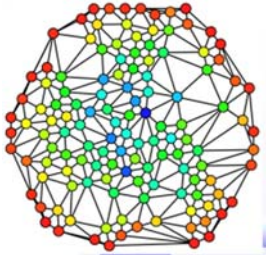
# A LOG RDF graph analysing connection and structures of the same user on ECLAP and OSIM RDF stores



# Applications

- **With the aim of exploiting available knowledge sources**
  - Integrating multiple sources for KB building
  - Via: SPARQL entry points, ontologies/LD, LD, vocabularies/LD, etc.
- **Understanding, browsing, simulating: RDF Stores, LD**
  - Discovering connections among RDF Stores and LD
  - Comparing Ontologies and representation
- **Building and Exploiting merged KB!!**
- **Applications:**
  - **ECLAP**: CH representation, multiple ontologies, links with dbPedia, Geonames
  - **Europeana**: Ch representation, multiple ontologies, links with ECLAP
  - **Sii-Mobility**: as a support for defining rules about smart city conditions and for developers to identify viable query for advanced smart applications
  - **OSIM**: for Cloud model browsing and understanding.
  - **Add yours!!!**

dbpedia live  
British Museum  
FactForge live  
LinkedGeoData  
Europeana  
Cultura Italia  
Comune Firenze  
Senato, Italiano  
Camera dei deputati, Italiano  
Getty Vocabularies  
Open Link SW  
IEEE Video Stanford representation  
SiiMobility (by DISIT)  
ICARO cloud (by DISIT)  
MyStoryPlayer (by DISIT)  
OSIM (by DISIT)  
ECLAP (by DISIT)



# Link utili e Riferimenti

- <https://www.mat.unical.it/informatica/Gestione%20della%20Conoscenza?action=AttachFile&do=view&target=GC060704101.pdf>
- [http://www.w3.org/2007/OWL/wiki/OWL\\_Working\\_Group](http://www.w3.org/2007/OWL/wiki/OWL_Working_Group)
- <http://www.w3.org/TR/rdf-sparql-query/>