# Linked Open Data per un Content-based Recommender System

### Luciano Quercia Simone Rutigliano

Accesso intelligente alle informazioni ed elaborazione del linguaggio naturale

Corso di Laurea in Informatica Magistrale

6 maggio 2013



#### Outline

- Obiettivi
- 2 Progetto
  - Sorgente dati
  - Realizzazione
  - Fattori
  - Output
- Sperimentazione
  - Dataset
  - Protocollo Sperimentale
  - Risultati
- Conclusioni e sviluppi futuri
  - Document Image Understanding



Obiettivi Progetto Sperimentazione Conclusioni e sviluppi futuri

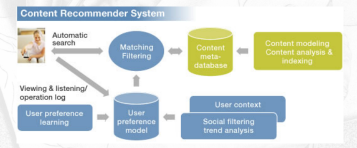
### Obiettivi

Realizzazione di un content-based recommender system basato sulla Linked Open Data Cloud



# Content-based Recommender System

Il sistema stabilisce a priori la distanza trai film al fine di raccomandare i più simili alle preferenze dell'utente







# Linked Open Data Cloud

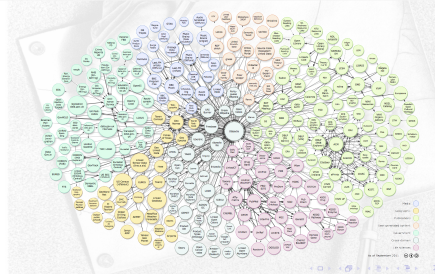
#### Collezione (Cloud) di dataset:

- descritti attraverso RDF
- fortemente interconnessi fra loro (Linked)
- fruibili liberamente e gratuitamente (Open)





# Linked Open Data Cloud



# Resource Description Framework

Strumento base proposto da *W3C* per la codifica, lo scambio e il riutilizzo di metadati strutturati.

L'RDF Data Model si basa su tre principi chiave:

- qualunque cosa può essere identificata da un (URI)
- utilizzare il linguaggio meno espressivo per definire qualunque cosa
- 3 qualunque cosa può dire qualunque cosa su qualunque cosa





# Esempio - Resource Description Framework

Considerando la frase:

Tarantino is the director of the Django Unchained.

L'affermazione può essere suddivisa come:

Soggetto (Risorsa) | Django Unchained Predicato (Proprietà) | director Oggetto (Risorsa) | Tarantino

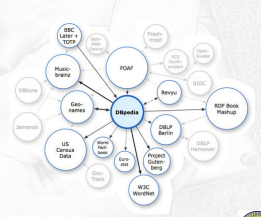




#### **DBPedia**



- Centro della Linked
   Open Data Cloud
- Dump di Wikipedia trasformato in RDF





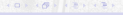
# Proprietà estratte

Per la raccomandazione di film, abbiamo estratto le seguenti proprietà

- studio
- music
- music composer
- writer
- editing
- director

- subject
- starring
- productor
- writer
- cinematography





#### Grafo delle Risorse

Attraverso query SPARQL sono state estratte tutte le triple che avevano proprietà nota e un film come soggetto è stato generato il grafo delle risorse

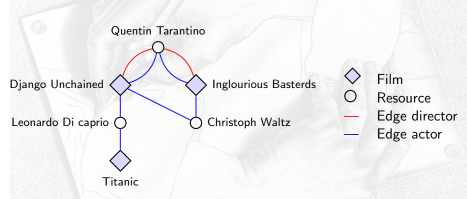
```
PREFIX dbpedia: \textless http://dbpedia.org/resour
PREFIX prop: \textless http://dbpedia.org/ontology/
\textgreater
SELECT ?name
WHERE {
   dbpedia: Django_Unchained prop: director ?name .
}
```

#### name

http://dbpedia.org/resource/Quentin\_Tarantino



#### Grafo delle Risorse





#### Grafo dei Film

Tutte le risorse non film sono state epurate ed inglobate all'interno degli archi.





Sorgente dati Realizzazione Fattori Output

#### Distanze

Sono state applicate 4 distanze su grafo:

- Direct
- Combinated
- Direct Weighted
- Combinated Weighted





Sorgente dati Realizzazione Fattori Output

# Rappresentazione del profilo

Il profilo è stato rappresentato in 2 modi:

Simple Insieme di film positivi per l'utente Weighted Ogni film influisce, positivamente o negativamente, alle

raccomandazioni, secondo il voto ricevuto





Obiettivi Progetto Sperimentazione Conclusioni e sviluppi futuri Sorgente dati Realizzazione Fattori Output

#### Raccomandazioni



Obiettivi Progetto Sperimentazione Conclusioni e sviluppi futuri

#### Dataset Protocollo Sperimentale Risultati

#### MovieLens



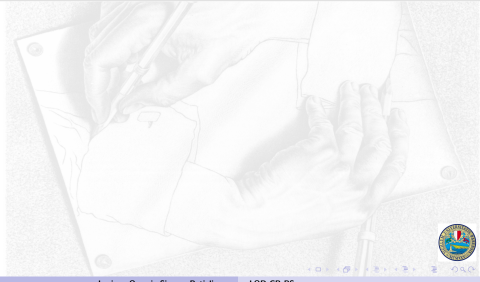
# Protocollo Sperimentale



Obiettivi Progetto Sperimentazione Conclusioni e sviluppi futuri

Dataset Protocollo Sperimentale Risultati

### Metriche



### Risultati

|       | minSup (%) |        |        |  |
|-------|------------|--------|--------|--|
| minGR | 30         | 40     | 50     |  |
| 1     | 528032     | 344798 | 254805 |  |
| 2     | 523274     | 341534 | 252355 |  |
| 8     | 516958     | 336733 | 248658 |  |
| 64    | 513503     | 334292 | 246843 |  |

Dataset TPAMI

|       | minSup (%) |        |        |  |
|-------|------------|--------|--------|--|
| minGR | 10         | 20     | 30     |  |
| 1     | 386996     | 176407 | 114492 |  |
| 2     | 382639     | 173372 | 112476 |  |
| 8     | 376645     | 169406 | 109814 |  |
| 64    | 374736     | 167742 | 108595 |  |

Dataset ICML

|       | minSup (%) |       |       |
|-------|------------|-------|-------|
| minGR | 10         | 20    | 30    |
| 1     | 128327     | 88684 | 58603 |
| 2     | 126840     | 87644 | 58091 |
| 8     | 122591     | 84208 | 55718 |
| 64    | 121363     | 82980 | 54490 |

Dataset BG



# Conclusioni e sviluppi futuri



#### **TEPaC**

#### **TEPaC**

Transductive Emerging Pattern based Classifier

- classificatore di strutture logiche
- basato su pattern emergenti
- utilizza un approccio trasduttivo





# Document Image Understanding

 Comprensione automatizzata di documenti cartacei

> a miggior parte della conoscenza andi le si trova su supporti

- ( Libri
  - Document
  - Giornali

La digitalizzazione offre





# Document Image Understanding

- Comprensione automatizzata di documenti cartacei
- La maggior parte della conoscenza mondiale si trova su supporti cartacei
  - Libri
  - Documenti
  - Giornali

La digitalizzazione offre innumerevoli vantaggi





# Document Image Understanding

- Comprensione automatizzata di documenti cartacei
- La maggior parte della conoscenza mondiale si trova su supporti cartacei
  - Libri
  - Documenti
  - Giornali
- La digitalizzazione offre innumerevoli vantaggi





Grazie per l'attenzione.

