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

3 maggio 2013



Outline

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





Obiettivi

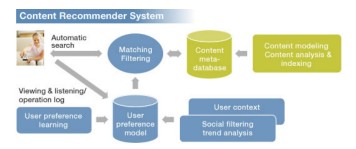
Realizzazione di un content-based recommender system basato sulla Linked Open Data Cloud





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

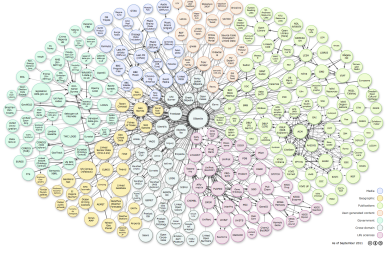
Collezione (Cloud) di dataset:

- 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:

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

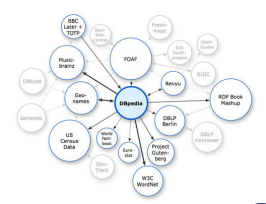




DBPedia

- 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

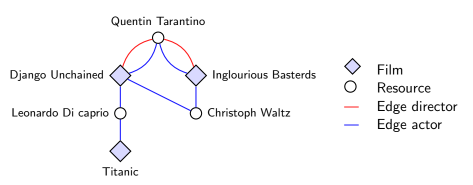
name

 $http://dbpedia.org/resource/Quentin_Tarantino$





Grafo delle risorse





Grafo dei Film

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







Distanze

Sono state applicate 4 distanze su grafo:

- Direct
- Combinated
- Direct Weighted
- Combinated Weighted





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





Raccomandazioni



Dataset Protocollo Sperimentale Risultati

MovieLens



Protocollo Sperimentale





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





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







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





- 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.



