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

2 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

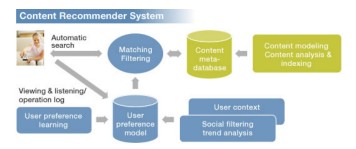
Realizzazione di un content-based recommender system basato sulla Linked Open Data Cloud





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

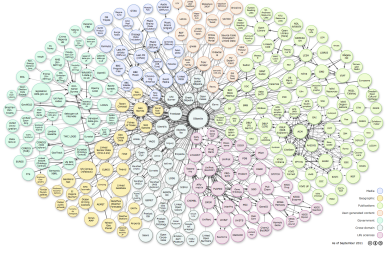
Collezione (Cloud) di dataset:

- 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 (letterale) | 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





Sorgente dati Realizzazione Fattori Output

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 relle 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





Raccomandazioni



Dataset Protocollo Sperimentale Risultati

MovieLens



Protocollo Sperimentale





Metriche



Risultati



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





	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





Grazie per l'attenzione.



