

Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione

Corso di Laurea in Informatica

ELABORATO FINALE

Dandelion e Strephit

Supervisore Laureando

Alberto Montresor Edoardo Lenzi

Anno accademico 2018

Ringraziamenti

Prima di addentrarmi nella descrizione del progetto di tesi voglio ricordare coloro che mi sono stati vicini.

Ringrazio la mia famiglia per essermi sempre stata accanto ed avermi supportato (e sopportato) in tutti questi anni, permettendomi di studiare fino a laurearmi; ringrazio in particolare mio fratello Massimo e mia sorella Maria Vittoria che più di chiunque altro mi hanno aiutato nello studio.

 $Ringrazio\ i\ miei\ zii\ Chiara\ e\ Christian,\ persone\ uniche\ e\ speciali\ che\ da\ sempre\ mi\ sono\ vicine\ e\ mi\ sostengono.$

Ringrazio i miei amici, in particolare Michele, dispensatore dei migliori consigli e delle peggiori critiche, senza il quale non avrei nemmeno scelto questa via.

Ringrazio i miei colleghi di lavoro che mi hanno insegnato moltissimo, facendomi appassionare, di giorno in giorno, sempre più al mio lavoro.

Devo, infine, un ringraziamento particolare ad Alberto Montresor, Davide Setti, Alessio Guerrieri, Ugo Scaiella e Marco Fossati che mi hanno seguito ed aiutato moltissimo in questo percorso di tesi.

A tutti loro va la mia riconoscenza ed i miei più sentiti ringraziamenti.

Indice

1 Introduzione 3 1.1 Dandelion 3 1.2 GitHub e Travis 3 1.3 Docker 4 1.4 Prometheus e Grafana 5 1.4.1 Prometheus 5 1.4.2 Grafana 5 1.5 Wikidata e StrepHit 5 1.5.1 StrepHit 5 1.5.2 SPARQL 6 Client C# 7 2 Client C# 7 2.1 Struttura Generale 7 2.2 Il Chent 7 2.3 Testing 8 2.4 Documentazione 9 2.5 Nuget 9 2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 10 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Codice Nativo 12 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2	So	mma	ario		2				
1.2 GitHub e Travis 3 1.3 Docker 4 1.4 Prometheus e Grafana 5 1.4.1 Prometheus 5 1.4.2 Grafana 5 1.5 Wikidata e StrepHit 5 1.5.1 StrepHit 5 1.5.2 SPARQL 6 Client C# 7 2.1 Struttura Generale 7 2.2 II Client 7 2.3 Testing 8 2.4 Documentazione 9 2.5 Nuget 9 2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 10 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Dump 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22	1				3				
1.3 Docker 4 1.4 Prometheus e Grafana 5 1.4.1 Prometheus 5 1.4.2 Grafana 5 1.5 Wikidata e StrepHit 5 1.5.1 StrepHit 5 1.5.2 SPARQL 6 Client C# 7 2.1 Struttura Generale 7 2.2 Il Client 7 2.3 Testing 8 2.4 Documentazione 9 2.5 Nuget 9 2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 10 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Dump 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
1.4 Prometheus e Grafana 5 1.4.1 Prometheus 5 1.4.2 Grafana 5 1.5 Wikidata e StrepHit 5 1.5.1 StrepHit 5 1.5.2 SPARQL 6 Client C# 2 Client C# 7 2.1 Struttura Generale 7 2.2 Il Client 7 2.3 Testing 8 2.4 Documentazione 9 2.5 Nuget 9 2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Dump 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 4 StrepHit 26 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 23 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23									
1.4.1 Prometheus 5 1.4.2 Grafana 5 1.5 Wikidata e StrepHit 5 1.5.1 StrepHit 5 1.5.2 SPARQL 6 Client C# 2 Client C# 7 2.1 Struttura Generale 7 2.2 Il Client 7 2.3 Testing 8 2.4 Documentazione 9 2.5 Nuget 9 2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Dump 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23		1.3							
1.4.2 Grafana 5 1.5 Wikidata e StrepHit 5 1.5.1 StrepHit 5 1.5.2 SPARQL 6 Client C# 2 Client C# 7 2.1 Struttura Generale 7 2.2 Il Client 7 2.3 Testing 8 2.4 Documentazione 9 2.5 Nuget 9 2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23		1.4	Prome	theus e Grafana	5				
1.5 Wikidata e StrepHit 5 1.5.1 StrepHit 5 1.5.2 SPARQL 6 Client C# 7 2 Client C# 7 2.1 Struttura Generale 7 2.2 Il Client 7 2.3 Testing 8 2.4 Documentazione 9 2.5 Nuget 9 2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 10 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Dump 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4			1.4.1	Prometheus	5				
1.5.1 StrepHit 5 1.5.2 SPARQL 6			1.4.2	Grafana					
1.5.2 SPARQL		1.5	Wikida	ata e StrepHit	5				
Client C# 7 2.1 Struttura Generale 7 2.2 Il Client 7 2.3 Testing 8 2.4 Documentazione 9 2.5 Nuget 9 2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 10 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.3 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24			1.5.1		5				
2 Client C# 7 2.1 Struttura Generale 7 2.2 Il Client 7 2.3 Testing 8 2.4 Documentazione 9 2.5 Nuget 9 2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 10 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Dump 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24			1.5.2	SPARQL	6				
2.1 Struttura Generale 7 2.2 Il Client 7 2.3 Testing 8 2.4 Documentazione 9 2.5 Nuget 9 2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 10 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Dump 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24	Cl	ient	$\mathbf{C} \#$		7				
2.1 Struttura Generale 7 2.2 Il Client 7 2.3 Testing 8 2.4 Documentazione 9 2.5 Nuget 9 2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 10 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Dump 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24	2	Clie	ent C#		7				
2.2 Il Client 7 2.3 Testing 8 2.4 Documentazione 9 2.5 Nuget 9 2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 10 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Dump 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24					7				
2.3 Testing 8 2.4 Documentazione 9 2.5 Nuget 9 2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 10 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Dump 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24		2.2							
2.4 Documentazione 9 2.5 Nuget 9 2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 10 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Dump 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24									
2.5 Nuget 9 2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 10 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Dump 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24			,						
2.6 Demo 9 3 Calcolo della Relatedness 10 3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Dump 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24									
3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Dump 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24		2.6							
3.1 Implementazione Iniziale 10 3.1.1 Il Dump 10 3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24	9. Calcala Ialla Dalata Lacas								
3.1.1 II Dump 10 3.1.2 II Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24	J								
3.1.2 Il Codice Nativo 12 3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24		5.1	•						
3.1.3 Osservazioni 14 3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24				•					
3.2 Implementazione con Hash Map 15 3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24			•						
3.2.1 Codice 16 3.2.2 Generazione delle chiavi 17 3.2.3 Test 18 4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24		2.0							
3.2.2 Generazione delle chiavi 3.2.3 Test 4 StrepHit 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24		3.2	_						
3.2.3 Test			_						
4 StrepHit 20 4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24									
4.1 Esempio di funzionamento 20 4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24			3.2.3	Test	10				
4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24	4	StrepHit 20							
4.2 SPARQL Query 21 4.3 Lo script 22 4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24		4.1	Esemp	oio di funzionamento	20				
4.3.1 Struttura del progetto 22 4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24					21				
4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24		4.3	Lo scri	ipt	22				
4.3.2 Algoritmo 22 4.3.3 Refresh delle URL 23 5 Conclusioni 24				•					
4.3.3 Refresh delle URL			4.3.2	• 9					
Pibliografia 25	5	Con	clusion	n i	2 4				
	p;								

Sommario

Il progetto di tesi è il frutto di un tirocinio presso SpazioDati¹ ed una successiva collaborazione al progetto Wikidata StrepHit².

La tesi si divide principalmente in tre parti separate, ogniuna delle quali legata al servizio online Dandelion³ (che verrà brevemente introdotto nelle prossime pagine).

Il primo capitolo ha lo scopo di introdurre al lettore, gli applicativi, le tecnologie ed i servizi usati durante il progetto di tesi, descrivendoli sommariamente; nei tre capitoli successivi, invece, si entrerà maggiormente nel dettaglio del progetto descrivendo i tre ambiti fondamentali su cui si è focalizzata la tesi.

La prima parte del progetto consiste nell'implementazione di un client in C#, finalizzato allo scopo di creare una libreria di metodi "plug&play" per chiamare automaticamente le RESTful-API⁴ del servizio Dandelion.

Durante lo sviluppo il progetto è stato regolarmente caricato online, sulla piattaforma GitHub [20], per agevolare la periodica revisione del codice effettuata dal team di SpazioDati; per rendere lo sviluppo più efficiente si è cercato di seguire i principi del TDD⁵, affidandosi al servizio di testing automatico Travis [57] per validare automaticamente ogni pull-request su GitHub.

Una volta completato il client e l'annessa documentazione è stata compilata e resa pubblica su Nuget [32] la libreria in formato dll; pertanto il client è ora facilmente integrabile in qualsiasi progetto C#.

La seconda parte del progetto riguarda l'analisi e il test di un algoritmo presente nel backend di Dandelion, al fine di ottimizzarlo. Il task nasce dalla necessità pratica di ridurre la memoria necessaria alle macchine di produzione di SpazioDati per eseguire l'algoritmo senza subire cali prestazionali.

Partendo dall'implementazione attualmente in uso si sono studiate delle implementazioni alternative per massimizzare la velocità dell'algoritmo e minimizzare la memoria occupata dalle strutture dati di appoggio dell'algoritmo.

L'ultima parte gravita attorno al progetto StrepHit di Wikidata, un progetto nato un anno fa in FBK [17] ed approvato dalla community di Wikidata. Il progetto nasce per arricchire i database di Wikidata con riferimenti a fonti esterne (tendenzialmente altri siti web) in modo da dare all'utente, fruitore dell'enciclopedia, informazioni sempre più corrette (validate anche da fonti esterne, oltre alla community di Wikipedia/Wikidata).

Il progetto è fortemente legato a Dandelion perchè, nelle logiche interne dello script di StrepHit, si fa largo uso dei servizi offerti da Dandelion per l'analisi testuale delle pagine dei siti esterni.

L'ultima attività consiste quindi nell'implementazione di uno script in Python (versione 2.7) utile ad arricchire un dataset di quickstatements [41] aggiungendo riferimenti a proprietà di Wikidata. Per fare ciò è stato necessario studiare il linguaggio Python ed il funzionamento generale di Wikidata, per poi realizzare uno script capace di interfacciarsi con l'endpoint SPARQL⁶ del portale.

¹SpazioDati è un'azienda con una sede operativa a Trento ed una a Firenze che si occupa principalmente di tecnologie Big Data e Semantic Web. Come riportato sul loro sito [51] stanno costruendo un knowledge-graph di alta qualità, accessibile attraverso delle semplici API su dandelion.eu [4].

²StrepHit è un progetto di Wikidata [58] nato l'anno scorso con il fine di implementare uno script [54] capace di analizzare testi e tradurli in Wikidata statements (o QuickStatements [41]).

³Dandelion è un servizio di SpazioDati che mette a disposizione dell'utente servizi di analisi semantica testuale.

⁴Representational State Transfer (REST) [44] è un sistema di trasmissione basato sul protocollo HTTP; API (Application Programming Interface [2]) è un'interfaccia di programmazione, tipicamente esposta da un server.

⁵TDD (Test Driven Development) [55] è una pratica studiata dall'ingegneria del software che prevede la scrittura di classi di test automatici prima dell'implementazione vera e propria (che assume come fine quello di superare con successo ogni test test scritto precedentemente).

⁶Wikidata [58] si basa su un knowledge base RDF [45] e mette a disposizione un endpoint per eseguire query su quest'ultimo; SPARQL [50] è il linguaggio di query definito da W3C [56] per il framework RDF, adottato da questo endpoint.

1 Introduzione

1.1 Dandelion

Dandelion è un servizio online fornito da SpazioDati che mette a disposizione dell'utente servizi di analisi semantica testuale; grazie ad esso è possibile, dato un testo, estrarne le entità semantiche principali (*Entity Extraction* [6]), trovare la lingua in cui è stato scritto (*Language Detection*), classificarlo secondo modelli definiti dall'utente stesso (*Text Classification* [9]) e analizzarne la semantica per capire i sentimenti che l'autore vuole trasmettere (*Sentiment Analysis* [8]).

Dandelion ha anche altre due RESTful-API [44, 2] che permettono di confrontare due testi generando un indice di similitudine fra i due (*Text Similarity* [10]) e un motore di ricerca di entità di Wikipedia (*Wikisearch*), nel caso si voglia trovare il titolo di un contenuto senza conoscerlo a priori.

L'enciclopedia alla base di Dandelion è Wikipedia, anche se a volte fra i due si colloca come mediatore DBpedia¹, un progetto italiano per l'estrazione di informazioni semi-strutturate da progetti Wikimedia.

Per poter usare gli endpoint di Dandelion basta registrarsi [7] sul portale dedicato e generare un token che andrà inserito come query parameter nelle chiamate https alle API².

1.2 GitHub e Travis

Per il versioning del codice si è scelto di usare il software Git³, appoggiandosi alla piattaforma GitHub per creare repository pubbliche.

Le repository riguardanti il progetto di tesi sono:

- Repository contenente il testo della tesi scritto in LATEX [11]
- Repository contenente lo script in Python per il progetto StrepHit [16]
- Repository contenente il codice Java con le varie implementazioni dell'algoritmo per il calcolo della relatedness (la seconda parte del progetto) [12]
- Repository contenente il codice sorgente del client C# [52]

Per quanto riguarda il testing automatico è stata scelta la piattaforma Travis che permette di agganciare una repository GitHub su cui eseguire automaticamente i test ad ogni commit.

Per fare ciò è necessario inserire nella repository un file di configurazione chiamato .travis.yml con i comandi necessari ad eseguire i test.

Per esempio nel caso del client C# il file .yml contiene le seguenti istruzioni:

Listing 1.1: File configurazione travis.yml per progetti C#

language: csharp dist: trusty mono: none dotnet: 2.0.3

¹**DBpedia** [13] è un progetto che ha portato alla creazione di un OKG (Open Knowledge Graph) edificato su informazioni estratte da progetti Wikimedia [59].

²La documentazione delle **API di Dandelion** è disponibile all'indirizzo: https://dandelion.eu/docs/.

³Git [19] è un software open source, gratuito, per gestire il versioning del codice.

```
install:
- dotnet restore

script:
- dotnet build
- dotnet test SpazioDati.Dandelion.Test/SpazioDati.Dandelion.Test.csproj
```

Mentre per lo script in Python la sintassi è la seguente:

Listing 1.2: File configurazione travis.yml per progetti Python

```
language: python
python:
    - "2.7"

install:
    - pip install -r requirements.txt
script:
    - python test.py
```

Come si nota dalle righe sopra, basta specificare il linguaggio, la versione ed i comandi⁴ per installare e lanciare i test.

1.3 Docker

Per la seconda parte del progetto è stato usato Docker⁵ per creare un ambiente "chiuso", ad hoc, dove poter testare al meglio gli algoritmi senza doversi preoccupare di fattori esterni che potrebbero falsare il risultato del test.

Docker permette di creare un'immagine a partire da un file di testo, chiamato Dockerfile, che contiene tutte le informazioni per eseguire la build dell'immagine; in pratica il Dockerfile è una sorta di descrittore dello stato di una macchina virtuale che genera, una volta lanciata la build, una macchina virtuale persistente chiamata immagine.

Un container è un istanza di un'immagine che diventa quindi non persistente (qualsiasi modifica allo stato della VM verrà perso una volta chiuso il container).

Una delle caratteristiche più utili di Docker è la semplicità con cui è possibile interfacciare container diversi condividendo aree di memoria sul disco e porte TCP.

L'idea di base per monitorare le prestazioni dell'algoritmo è stata quella di compilare il progetto Java con il tool Ant [1] ed esportare il file Dandelion.jar; è seguita la creazione di un Dockerfile basato sull'immagine openjdk [35], scaricata da hub.docker [23], contenente un'implementazione open source di Java SE (Java Platform, Standard Edition) a partire dalla versione 7.

Listing 1.3: Dockerfile

La prima direttiva FROM specifica l'immagine di base su cui verrà edificata una nuova immagine, le successive due direttive COPY e WORKDIR servono rispettivamente a copiare tutto il contenuto della cartella corrente dentro l'ambiente virtuale alla path specificata (/usr/src/dandelion) e a settare quest'ultima come $workinq\ directory\ da\ cui\ partirà il\ container\ docker.$

⁴Travis esegue i test in ambiente Linux, quindi i comandi devono essere eseguibili in una bash-shell Linux

⁵**Docker** [15] è un progetto open source, cross-platform, che funge da "container platform provider"; permette il deployment automatico di applicativi dentro ambienti virtuali chiamati container.

Infine la direttiva CMD specifica il comando che verrà eseguito una volta finito il setup dell'ambiente, in questo caso verrà lanciato Dandelion.jar con un particolare javaagent chiamato JMX⁶; questo tool è un exporter che si occupa di monitorare l'applicativo e di esportare in tempo reale le relative metriche che vengono esposte in un server locale su una porta a scelta (8080 in questo caso).

Per evitare di effettuare una build del Dockerfile ogni volta che modifichiamo il codice sorgente Java, è possibile mappare la cartella corrente con la working directory dell'immagine tramite l'opzione -v che crea un volume condiviso; tramite l'opzione -p invece è possibile mappare una porta tcp interna al docker su una esterna.

Listing 1.4: Run Docker

```
docker run -it -p 8080:8080 -v <current-dir>.:<docker-working-dir> \
--name dandelion-volume dandelion-container
```

1.4 Prometheus e Grafana

Parallelamente al primo container vengono istanziate altre due immagini, scaricate da hub.docker [23], chiamate prom/prometheus [37] e grafana/grafana [21] le quali permettono di filtrare le metrics generate dall'exporter e di visualizzarle direttamente su dei grafici.

1.4.1 Prometheus

Prometheus [36] è un applicativo open source rilasciato sotto Apache 2 License su GitHub; permette di salvare in memoria e/o sul disco le metrics raccolte da un exporter (JMX in questo caso) e di filtrarle a piacimento tramite un apposito linguaggio di query.

È anche possibile rappresentare i risultati delle query direttamente su dei grafici statici tuttavia per questo aspetto si è scelto di usare Grafana.

1.4.2 Grafana

Grafana [22] è anch'esso un software open source volto alla creazione di dashboard dinamiche, tipicamente popolate da grafici e vari widget di monitoraggio, funzionalmente molto completi e gradevoli sotto il profilo estetico.

Grafana è nativamente predisposta per integrarsi con Prometheus, basta indicare la porta tcp su cui è settato Prometheus e la query che si desidera visualizzare.

1.5 Wikidata e StrepHit

Wikidata è un progetto gratuito e open source legato a Wikipedia che mette a disposizione dell'utente un knowledge base accessibile sia dal portale wikidata.org che tramite un endpoint SPARQL.

I dati presenti nel knowledge base sono dati strutturati secondo le logiche del semantic web e adottano, quindi, il framework RDF (Resource Description Framework) proposto da W3C; pertanto è facilmente integrabile con qualsiasi altro knowledge base di terze parti che segua gli stessi schemi e modelli RDF.

Questo servizio rende possibile l'interazione con il knowledge base direttamente esponendo un endpoint che accetta query SPARQL, veicolate da chiamate http.

Listing 1.5: SPARQL endpoint

https://query.wikidata.org/bigdata/namespace/wdq/sparql?query={SPARQL}

1.5.1 StrepHit

StrepHit [54] è un progetto nato l'anno scorso, seguito da un team in FBK, coordinato da Marco Fossati; il progetto prevedeva la creazione di un applicativo, scritto prevalentemente in Python, capace di analizzare testi e tradurli in Wikidata statements (o QuickStatements [41]).

⁶**JMX Exporter** [25] è un progetto GitHub, open source, che fornisce un javaagent capace di esportare ed esporre metrics per il software Prometheus [36].

QuickStatements è un tool, scritto da Magnus Manske, che definisce un linguaggio volto a descrivere/modificare elementi Wikidata. Questo linguaggio è ormai diventato uno standard per quanto riguarda Wikidata, tant'è che la nomenclatura degli elementi del knowledge base seguono gli standard dettati da Quickstatements.

1.5.2 SPARQL

SPARQL è il linguaggio di query definito da W3C per RDF. Le query sono molto affini a quelle scritte in SQL, infatti ne condividono molte keyword, la differenza sta nel fatto che i dati ora seguono i modelli RDF pertanto avranno sempre un item, una property e un value.

Wikidata mette a disposizione un'interfaccia [49] che permette di lanciare manualmente query SPARQL sul knowledge base e un endpoint [48] per contattare lo stesso servizio con chiamate http.

${f 2}$ Client C#

2.1 Struttura Generale

Per l'implementazione si è cercato di seguire le best practices, dettate dalle linee guida Microsoft, per la stesura del codice. Sono stati adottati, come pattern di programmazione, dependency injection¹, MVC² (per quanto possibile) e TDD, appoggiandosi a librerie esterne Nuget³ quali Newtonsoft. Json [29] e SimpleInjector [47].

Si è cercato di adottare il più possibile i dettami della programmazione asincrona e di rendere il client thread-safe.

Il file solution⁴ è stato partizionato in vari progetti; il progetto Business contiene la business-logic (comprendente servizi, metodi estensione, l'implementazione del client e un wrapper del Container di SimpleInjector) e utilizza i modelli di Domain.

In Test sono contenute le classi di testing e le fixture XUnit⁵, mentre in Documentation sono presenti i file generati dal tool Wyam⁶ per la documentazione.

2.2 Il Client

Dalla documentazione ufficiale [5] delle API di Dandelion si evince che ogni endpoint richiede uno o più testi da analizzare ed una serie di parametri, alcuni obbligatori ed altri opzionali; pertanto sono stati creati dei modelli, coerenti con tali definizioni, che, passati in argomento a dei servizi, ritornano i DTO delle risposte degli endpoint di Dandelion.

Ogni servizio controlla che i parametri inseriti dall'utente rispettino i vincoli definiti nella documentazione e costruisce, tramite i metodi ContentBuilder() e UriBuilder(), un dizionario di parametri e l'URI che identifica l'endpoint.

Infine il servizio chiama il metodo generico CallApiAsync(), passandogli il content, la URI ed il metodo HTTP; nel metodo di chiamata si è scelto di gestire separatamente i metodi HTTP GET e DELETE dato che essi non permettono il passaggio parametri nel body della chiamata. Pertanto è stato necessario inviare il content come query parameter facendone il percent-encoding.

Dandelion ammette sia chiamate GET che POST ai servizi, tuttavia nel caso del metodo GET non è garantito il corretto funzionamento del servizio per testi che superano i 2000 caratteri; pertanto nel caso in cui l'utente non specifichi il metodo HTTP, di default verrà usato il metodo POST.

Se la chiamata è andata a buon fine il JSON di ritorno viene mappato in un DTO specifico, a seconda del servizio scelto, e restituito direttamente all'utente.

Listing 2.1: Metodo generico del client per le chiamate HTTP

¹**Dependency injection** [14] è un pattern di programmazione che prevede la risoluzione automatica delle dipendenze delle classi (può essere usata direttamente nel costruttore o nei metodi) tramite un injector (inversion of control).

Inversion of control [24] è una macro categoria di pattern (ingloba al suo interno anche dependency injection) secondo cui, in certi punti del codice, si riceve il controllo di determinate funzioni di un framework.

²Model-View-Controller (MVC) [27] è un pattern di programmazione che prevede un architettura multi-tier con una netta divisione fra modelli, business logic e interfaccia utente (in questo caso praticamente assente).

³Nuget [32] è un package manager per .NET.

⁴Solution è un file, con estensione .sln, che serve per raggruppare più progetti C# in un unico macro contenitore.

⁵**XUnit** [62] è una libreria Nuget [61] che mette a disposizione un tool per eseguire unit test.

 $^{^6}$ Wyam [60] è un tool che permette l'esportazione della documentazione del codice C# (sottoforma di tag xml [3]) in pagine html.

```
{
          method = HttpMethod.Post;
6
       }
          (_client.BaseAddress == null)
9
          _client.BaseAddress = new Uri(Localizations.BaseUrl);
       }
12
13
       return Task.Run(async () =>
14
          if (method == HttpMethod.Get)
          {
              string query;
              using (var encodedContent = new FormUrlEncodedContent(content))
              {
                  query = encodedContent.ReadAsStringAsync().Result;
              }
              result = await _client.GetAsync($"{uri}/?{query}");
          }
24
          else if (method == HttpMethod.Delete)
          ₹
26
              string query;
              using (var encodedContent = new FormUrlEncodedContent(content))
                  query = encodedContent.ReadAsStringAsync().Result;
              }
              result = await _client.DeleteAsync($"{uri}/?{query}");
          }
          else
              var httpContent = new HttpRequestMessage(method, uri);
              if (content != null)
              {
                  httpContent.Content = new FormUrlEncodedContent(content.ToArray());
              }
40
              result = await _client.SendAsync(httpContent);
41
          }
42
          string resultContent = await result.Content.ReadAsStringAsync();
43
          if (result.StatusCode == System.Net.HttpStatusCode.RequestUriTooLong)
          {
              throw new ArgumentException(ErrorMessages.UriTooLong);
             (!result.IsSuccessStatusCode)
          if
          {
              throw new Exception(resultContent);
50
          }
          return JsonConvert.DeserializeObject<T>(resultContent);
       });
53
   }
54
```

2.3 Testing

La maggior parte dei servizi è stata testata tramite il tool XUnit; principalmente sono stati eseguiti test di validazione, data la natura della libreria, appoggiandosi ad una fixture comune a tutti i test per l'inizializzazione dei servizi.

É stato usato fin da subito il servizio online di testing automatico Travis, tramite il quale è stato possibile validare ogni rilascio facendo partire automaticamente i test con l'evento di push di Git.

2.4 Documentazione

Infine le classi e i metodi più rilevanti sono stati commentati tramite i tag XML specificati nella documentazione Microsoft e la documentazione in formato HTML è stata generata automaticamente tramite il tool Wyam.

2.5 Nuget

La .dll generata dalla compilazione della libreria è stata infine documentata sotto il profilo delle dipendenze, generando il file .nuspec, ed inclusa nel file .nupkg tramite l'apposito tool fornito da Nuget. Il tutto è stato caricato sul portale online Nuget ed è ora possibile includerlo in un progetto tramite il comando cli:

Listing 2.2: Comando cli per includere il client in un progetto

\$ dotnet add package SpazioDati.Dandelion

2.6 Demo

Per provare il client basta creare un programma cli di test:

Listing 2.3: Creazione di un progetto demo

```
$ mkdir Demo && cd Demo
$ dotnet new console
$ dotnet add package SpazioDati.Dandelion
$ dotnet restore
```

Nel file Program.cs sostituire il seguente codice e lanciare il programma:

Listing 2.4: Codice per chiamare Entity Extraction API

```
using System;
       using System.Net.Http;
       using Newtonsoft.Json;
       using SpazioDati.Dandelion.Business;
       using SpazioDati.Dandelion.Domain.Models;
6
       namespace Demo
          class Program
10
              static void Main(string[] args)
                  var token = "<your-token>";
                  var text = "the quick brown fox jumps over the lazy dog";
14
                  var entities = DandelionUtils.GetEntitiesAsync(new
                      EntityExtractionParameters{Token = token, Text = text, HttpMethod =
                      HttpMethod.Post});
                  Console.WriteLine(JsonConvert.SerializeObject(entities));
              }
17
          }
18
       }
19
```

Listing 2.5: Compilare e lanciare il programma

\$ dotnet run

3 Calcolo della Relatedness

La seconda parte del progetto riguarda l'analisi di due metodi critici (readDump() e rel(int a, int b)) che servono a calcolare, dati gli identificativi di due entità semantiche, il loro valore di correlazione (relatedness).

Per correlazione fra due entità si intende, in questo contesto, un indice numerico che assume valori nell'intervallo [0,255], riscalato, per comodità, in una percentuale codificata in variabili di tipo float.

Si ha a disposizione un dump dove sono salvati tutti i valori di correlazione (sopra una certa soglia minima) per ogni coppia di entità.

Il calcolo della relatedness viene effettuato a monte, dai gestori del DataBase che rilasciano il dump; la relatedness è fondamentale per l'algoritmo di Dandelion, basti solo pensare alla potenzialità di poter verificare la correlazione fra le varie parole estratte da una frase, controllando quindi anche il contesto oltre alla singola parola.

Il metodo readDump() serve a caricare in memoria i valori del dump sottoforma di "matrice" mentre il metodo rel(int a, int b) serve a fare una ricerca nella struttura dati per poi ritornare il valore di correlazione fra le entità con identificativi a e b.

Questa scelta implementativa, attualmente adottata, è sicuramente molto efficiente in termini di prestazioni ma anche molto onerosa in termini di memoria; pertanto il fine dell'analisi sarebbe quello di studiare/testare implementazioni alternative per ottimizzare le prestazioni e/o diminuire lo spreco di memoria.

3.1 Implementazione Iniziale

3.1.1 Il Dump

Analizzando la parte iniziale di un dump si nota che sulle prime cinque righe ci sono valori di inizializzazione mentre dalla sesta riga in poi troviamo i valori della matrice.

Il primo numero intero, denominato max_id, indica il limite massimo che gli id delle entità possono assumere; dato che gli id delle entità non sono necessariamente sequenziali (fra due di essi potrei avere dei "buchi", degli intervalli in cui gli identificativi non sono associati ad alcuna entità) esiste una funzione map che mappa ("compatta") gli id delle entità su altri id univoci e sequenziali.

Il secondo intero, denominato nodesSize è il valore massimo che la funzione map può assumere (limita il codominio della funzione).

$$map(): \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$

 $[0, max_id] \to [0, nodeSize], max_id \ge nodeSize$ (3.1)

Continuando a leggere il dump troviamo la relatedness minima considerata minRel

Listing 3.1: Estratto del dump

```
1 53676192

2 4922289

3 0.01

4 2

5 1.0

6 53676158 7 null

7 53676164 5 NnAwQT/ZvTVJ05MeSfcdI0rMrg1LBmUH

8 53676016 13 RDsFRUkyASRLFf3T

9 53675811 16 null
```

(sotto la quale i valori di correlazione non vengono salvati nel dump) e altri valori di configurazione quali minIntersection e threshold che tuttavia non ci interessano particolarmente.

La funzione map in un certo senso mappa "al contrario" gli id; infatti l'id massimo verrà mappato su 0, il penultimo id verrà mappato su 1 e così via.

Nel caso del dump in questione abbiamo:

Listing 3.2: Esempio di funzione map e postingList

```
MaxId = 53676192
   NodeSize = 4922289
                    MAP(ID)
                               POSTINGLIST
4
                       7
   53676158
                                   null
   53676159
               ->
                       6
                                   FW/I...
   53676164
                       5
                                   NnAw...
                       4
   53676174
                                   null
                       3
   53676176
                                   null
   53676177
                       2
                                   null
11
   53676180
                       1
                                   null
   53676190
                                   null
```

Dalla sesta riga del dump in poi inizia la definizione della matrice, ogni riga è composta da tre valori separati da uno spazio.

Consideriamo una riga qualsiasi:

Listing 3.3: Riga del dump

53676164 5 NnAwQT/ZvTVJ05MeSfcdI0rMrg1LBmUH

Il primo valore a=53676164 è l'id di un entità, il secondo valore b=5=map(a) è il risultato della funzione map, infine il terzo valore c=NnAwQT/ZvTVJ05MeSfcdI0rMrg1LBmUH è una stringa di dimensione variabile oppure null; quest'ultima stringa, denominata postingList, è la codifica in Base64 di un array di byte che rappresenta un dizionario chiave valore.

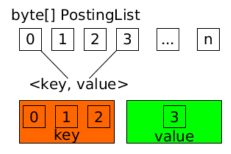


Figura 3.1: Encoding del dizionario nella postingList

In pratica una tupla < chiave, valore > è codificata sull'array da una sequenza di quattro byte; quindi partizionando l'array in gruppi da 4 byte ottengo, per ogni gruppo, la chiave (è un id "mappato") codificata sui primi tre byte ed il valore (la relatedness) definito sul quarto byte (il byte più a destra).

Questa codifica, pertanto, permette di gestire set di entità con id "mappato" massimo $2^{3\cdot 8} \simeq 1, 7\cdot 10^7$ ed una scala di valori di correlazione appartenenti all'intervallo [0, 255].

Bisogna precisare che l'array di byte, denominato posting List, è ordinato per valore crescente delle chiavi e, dato che rel (a, b) = rel(b, a), si è deciso di salvare una sola volta il valore di correlazione imponendo la relazione: a > b.

Le righe del dump, invece, non sono necessariamente ordiante per identificativo dell'entità.

Esempio

Per calcolare relatedness(a, d) bisogna per prima cosa identificare la riga del dump contenente la tupla (a, b, c), assumendo che valga la relazione map(a) > map(d).

Con una ricerca binaria sulla postingList c bisogna trovare un gruppo di quattro byte in cui i primi tre byte corrispondano a map(d) ed il quarto byte sarà il valore di correlazione voluto.

Ovviamente è possibile che c sia null (l'entità con id a non ha nessuna correlazione con altre entità i cui id "mappati" siano inferiori a b) oppure che nella postingList non sia presente nessuna chiave corrispondente a map(d), in questi casi relatedness(a, d) = 0.

3.1.2 Il Codice Nativo

Listing 3.4: Implentazione nativa

```
// STRUTTURA DATI
   public class RelatednessMatrix {
       public int[] map;
       public byte[][] matrix;
       public float configuredMinRel;
       public int configuredMinIntersection;
6
       public float threshold;
       public static int EL_SIZE = 4;
   }
9
   // CODICE UTILIZZO
   public float rel(int a, int b){
       if(a==b) return 1f;
14
       int nodeA = data.map[a];
       int nodeB = data.map[b];
       if (nodeA < 0 || nodeB < 0) return Of;</pre>
17
       int key = a>b ? nodeB : nodeA;
       byte[] array = a>b ? data.matrix[nodeA] : data.matrix[nodeB];
20
21
       if (array == null) return Of;
22
23
       int start = 0;
24
       int end = array.length - RelatednessMatrix.EL_SIZE;
25
       int pos = -1;
26
       while(pos == -1 && start <= end)</pre>
28
           int idx = ((start+end)/RelatednessMatrix.EL_SIZE)/2;
29
           int idx_value = ((array[idx*RelatednessMatrix.EL_SIZE] & 0xFF) << 16)</pre>
30
                      + ((array[idx*RelatednessMatrix.EL_SIZE+1] & 0xFF) << 8)
                      + ( array[idx*RelatednessMatrix.EL_SIZE+2] & OxFF);
33
           if(idx_value == key) pos = idx;
           else{
               if(key > idx_value)
36
                   start = (idx + 1) * RelatednessMatrix.EL_SIZE;
37
               else
38
                   end = (idx - 1) * RelatednessMatrix.EL_SIZE;
39
           }
40
41
       if(pos == -1) return Of;
43
       else
44
       {
45
           byte by = array[pos * RelatednessMatrix.EL_SIZE + 3];
46
47
           int byint = by + 128;
```

```
float byteRel = byint / 255f;
48
           return data.configuredMinRel + byteRel * (1 - data.configuredMinRel);
49
       }
50
    }
    // CODICE LETTURA
    public String END_OF_FILE = "" + '\0';
    public RelatednessMatrix readDump() throws Exception {
56
       URL url = getClass().getResource("dump.txt");
       File file = new File(url.getPath());
       BufferedReader fbr = new BufferedReader(new FileReader(file));
       String line = new String();
61
       try {
62
           int max_id = Integer.parseInt(fbr.readLine().trim()); // Trims all leading and
63
               trailing whitespace from this string
           int nodesSize = Integer.parseInt(fbr.readLine().trim());
           float minRel = Float.parseFloat(fbr.readLine().trim());
           int minIntersection = Integer.parseInt(fbr.readLine().trim());
           float threshold = Float.parseFloat(fbr.readLine().trim());
67
68
           RelatednessMatrix data = new RelatednessMatrix();
69
           data.map = new int[max_id + 1];
           data.matrix = new byte[nodesSize][];
           data.configuredMinRel = minRel;
           data.configuredMinIntersection = minIntersection;
73
           data.threshold = threshold;
74
75
           int idx = 0;
76
           while ((line = fbr.readLine()) != null) {
               if (line.trim().equals(END_OF_FILE.trim())) {
                   break;
               }
81
               System.out.println(line);
82
               String[] splittedLine = line.split("\\s+"); // split(" ")
83
               if (splittedLine.length != 3) {
84
                   throw new Exception("Wrong format relatedness file for the line: " + line);
85
86
               int wid = Integer.parseInt(splittedLine[0]);
               int node = Integer.parseInt(splittedLine[1]);
89
               data.map[wid] = node;
90
91
               if (splittedLine[2].equals("null")) {
92
                   data.matrix[node] = null;
93
               } else {
94
                   byte[] a = Base64.getDecoder().decode(splittedLine[2].toString());
95
                   data.matrix[node] = Base64.getDecoder().decode(splittedLine[2].toString());
96
97
               idx++;
98
           }
99
100
           if (idx != nodesSize) {
               throw new Exception("Wrong format relatedness file the number of line do not
                   match with size of matrix");
           }
104
           return data;
       } catch (Exception e) {
```

```
System.out.println(e.getMessage());
return null;
}
```

Il metodo readDump() legge riga per riga il dump e restituisce un'istanza di RelatednessMatrix valorizzata. La funzione map viene salvata in un array di interi (data.map) mentre la matrice con le correlazioni viene salvata in un array bidimensionale di byte (data.matrix).

Il metodo rel(int a, int b) calcola la funzione map sugli id a e b, dopodichè fa una binary search sulla postingList ottenuta da matrix[map(a)] (assumendo map(a) > map(b)).

Se la ricerca binaria ha successo il valore di relatedness ottenuto va riscalato su una scala di valori [0, 255], convertito in float e riscalato nuovamente in base al valore di relatedness minima considerata (per escludere i valori al di sotto della relatedness minima, che non verranno mai usati).

Listing 3.5: Conversione della relatedness da byte a float

```
byte by = array[pos * RelatednessMatrix.EL_SIZE + 3]; //considero il quarto byte
int byint = by + 128; //scalo di 128 valori per ottenere una relatedness in [0, 255]

//cast in float, escludendo i valori sotto la relatedness minima (configuredMinRel)
float byteRel = byint / 255f;
return data.configuredMinRel + byteRel * (1 - data.configuredMinRel);
```

3.1.3 Osservazioni

Considerato che il metodo readDump() viene chiamato una sola volta per allocare in memoria la struttura dati nel server, non ci sono particolari vincoli temporali per la sua esecuzione; per quanto riguarda il calcolo della relatedness invece l'algoritmo dev'essere il più performante possibile.

Il codice nativo per il calcolo della relatedness costa $O(lg_2(n))$ (con n = nodeSize) per la ricerca binaria e O(1) per quanto riguarda le istruzioni precedenti e successive a quest'ultima.

Tolta una piccola modifica al codice che portebbe ad evitare tre moltiplicazioni per ciclo nella binary search (non è necessario dividere e poi moltiplicare per RelatednessMatrix.EL_SIZE), non sembra si possano migliorare di molto le prestazioni dell'algoritmo senza cambiare struttura dati.

Una via percorribile per non "pagare" $O(lg_2(n))$ per la binary search potrebbe essere quella di allocare direttamente in memoria la matrice completa (in questo caso avrei un algoritmo di tempo costante O(1)). Questa soluzione però andrebbe a peggiorare drasticamente lo spreco di memoria. Infatti nell'implementazione attuale la matrice ha dimensione massima $nodeSize \otimes nodeSize$ ma le righe hanno dimensione variabile e non occupano quindi sempre $(nodeSize-1) \cdot 4$ Byte.

Stima della Memoria Allocata

Se consideriamo le prime righe del dump in questione possiamo stimare che mediamente il 57% degli id hanno postingList vuota (null) ed il restante 43% ha un numero medio di relatedness per id pari allo 0.0101% di nodeSize.

L'implementazione attuale alloca in memoria per l'array di interi map circa:

$$nodeSize \cdot 4 \ Byte = 4^2 \cdot 10^6 Byte = 16MB \tag{3.2}$$

(arrotondando e senza tenere conto di fattori secondari come i 32 byte occupati da overhead e puntatore).

Per la matrice invece possiamo assumere che, su una macchina a 64 bit, avrò il 57% di righe a null $(0.57 \cdot 4 \cdot 10^6 \cdot 8 \ Byte = 18 \ MB)$ ed il restante 43% di righe con mediamente 404 valori di relatedness codificati su 4 Byte $(0.43 \cdot 4 \cdot 10^6 \cdot 404 \cdot 4 \ Byte = 2.8 \ GB)$.

Quindi in totale potremmo stimare che solo questo dump occupa quasi 3 GB (notare che esiste un dump per ogni lingua supportata da Dandelion e che questo è uno dei dump più piccoli).

Stima della Matrice Completa

Se allocassimo in memoria una matrice di Byte completa, di dimensioni $nodeSize \otimes nodeSize$, essa occuperebbe $(4 \cdot 10^6)^2 = 1.6 \cdot 10^{13}$ Byte = 16 TB.

Pur considerando che esistono strutture dati particolarmente ottimizzate per gestire array di grandi dimensioni con pochi valori al loro interno (teniamo presente che più della metà dei valori nella matrice non sarebbero valorizzati), come SparseArray e SuperArrayList, bisogna tener presente che spesso, tali strutture dati, si basano su liste; in questo caso però difficilmente si otterrebbero prestazioni migliori di quelle dell'implementazione attuale dato che il tempo di lookup sarebbe sempre $O(lg_2(noseSize))$.

In conclusione, a meno di uno spreco di memoria ulteriore, difficilmente si otterrebbero buoni risultati mantenendo come struttura dati di riferimento la matrice.

Stima del problema inverso

Una via praticabile potrebbe essere quella di vedere il problema al contrario, considerando che esistono solo 256 valori possibili di relatedness, per minimizzare lo spreco di memoria si potrebbe pensare all'allocazione di 256 array in cui si storicizzano tutte le coppie di id che hanno la stessa relatedness. In questo modo eliminerei la ridondanza costituita da valori uguali di relatedness salvati nel dump migliaia di volte.

Ci si accorge subito che anche questa via non è praticabile dato che per risparmiare 1 Byte (il valore della relatedness) dovrei allocarne altri 8 per le coppie di id (di tipo intero). Andrei ad occupare $0.43 \cdot 4 \cdot 10^6 \cdot 404 \cdot 2 \cdot 4 = 5.6GB$, il doppio rispetto all'implementazione nativa, senza contare che le performance peggiorerebbero.

Stima implementazione di un grafo

Si potrebbe pensare di implementare un grafo orientato, salvando per ogni nodo l'id e la lista di archi uscenti e su ogni arco la relatedness fra nodo di partenza e nodo di arrivo. Dovrei quindi usare una struttura dati del tipo:

Listing 3.6: Struttura di un possibile grafo

```
public class Node{
public int Id;
public List<Arrow> Arrows;
}

public class Arrow{
public Node Node;
public byte Relatedness;
}
```

Tuttavia in questo modo sprecherei memoria perchè il puntatore al nodo successivo (ipotizzando di lavorare su una macchina a 64 bit) peserebbe più dell'identificativo del nodo stesso. Al che potrei sostituire il puntatore con un intero ma anche in questo caso avrei il dizionario < Id, Relatedness > che pesa 5 Byte mentre nella postingList pesa 4 Byte perchè chiave e valore sono accorpati. Infine se seguissi la stessa politica di codifica del dizionario della postingList di fatto sarei tornato all'implementazione iniziale senza trarre alcun giovamento, se non lo svantaggio agguintivo di non poter accedere in O(1) ad un nodo arbitrario.

3.2 Implementazione con Hash Map

Sembra che l'unica via praticabile per mantenere tutti i dati in memoria, diminuendo la memoria occupata e massimizzando le prestazioni sia una funzione di Hash Map, che mappi gli id concatenati sul valore della relatedness; se la funzione fosse ben ottimizzata si otterrebbe in O(1) la relatedness (guadagno prestazionale) e potenzialmente potrebbe occupare meno memoria della matrice iniziale.

Purtroppo è molto difficile stimare a priori lo spazio occupato da un Hash Map, il modo più rapido è confrontare con dei benchmark l'implementazione nativa contro quella basata su Hash Map.

3.2.1 Codice

Listing 3.7: Implentazione con HashMap

```
public float Relatedness(int a, int b) throws Exception {
       if (a == b) {
2
           return 1f;
       }
       int nodeA = data.map[a];
6
       int nodeB = data.map[b];
       if (nodeA < 0 || nodeB < 0) {</pre>
9
          return Of;
10
       String key = (nodeA > nodeB) ? (nodeA + "." + nodeB) : (nodeB + "." + nodeA);
14
       try {
           byte value = (byte) data.hm.get(key);
           if (value == 0) {
              return Of;
           } else {
               int byint = value + 128;
20
               float byteRel = byint / 255f;
21
              return data.configuredMinRel + byteRel * (1 - data.configuredMinRel);
22
       } catch (Exception e) {
24
          return Of;
26
27
   }
28
   public RelatednessHashMap ReadDump(String dump) throws Exception {
29
       URL url = getClass().getResource(dump);
30
       File file = new File(url.getPath());
31
       BufferedReader fbr = new BufferedReader(new FileReader(file));
       String line = new String();
33
       try {
35
           RelatednessHashMap data = new RelatednessHashMap();
36
           int max_id = Integer.parseInt(fbr.readLine().trim());
           int nodesSize = Integer.parseInt(fbr.readLine().trim());
           data.configuredMinRel = Float.parseFloat(fbr.readLine().trim());
39
           data.configuredMinIntersection = Integer.parseInt(fbr.readLine().trim());
40
           data.threshold = Float.parseFloat(fbr.readLine().trim());
           data.map = new int[max_id + 1];
43
           data.hm = new HashMap();
44
           String END_OF_FILE = "" + '\0';
           while ((line = fbr.readLine()) != null) {
              if (line.trim().equals(END_OF_FILE.trim())) {
                  break;
              String[] splittedLine = line.split("\\s+");
53
54
               if (splittedLine.length != 3) {
```

```
throw new Exception("Wrong format relatedness file for the line: " + line);
              }
56
              int wid = Integer.parseInt(splittedLine[0]);
58
              int node = Integer.parseInt(splittedLine[1]);
              data.map[wid] = node;
              if (!splittedLine[2].equals("null")) {
62
                  byte[] postingList = Base64.getDecoder().decode(splittedLine[2].toString());
63
64
                  int idx_value = ((postingList[0] & 0xFF) << 16)</pre>
                              + ((postingList[1] & 0xFF) << 8)
66
                              + ((postingList[2] & 0xFF) << 0);
68
                  String key = idx_value + "." + node;
                  data.hm.put(key, postingList[3]);
70
              }
           }
73
           return data;
74
       } catch (Exception e) {
75
           System.out.println(e.getMessage());
76
           return null;
       }
78
   }
79
```

3.2.2 Generazione delle chiavi

Inizialmente le chiavi per l'HashMap venivano generate come stringhe, concatenando gli identificativi delle entità.

Per rendere l'HashMap meno pesante in termini di occupazione di memoria e più semplice da computare si è scelto di concatenare i due numeri in un long, aggiungendo degli zeri fra i due identificativi per evitare possibili conflitti.

Listing 3.8: Codice di generazione delle chiavi

```
private long CreateHashKey(int a, int b)

{
    StringBuilder key = new StringBuilder();
    key.append(b);
    int numberOfZeros = Localizations.numberOfDigits - (int)(Math.log(a) /
        Math.log(10));
    for(int i = 0; i < numberOfZeros; i++)
    {
        key.append('0');
    }
    key.append(a);
    return Long.parseLong(key.toString());
}</pre>
```

In pratica nel caso in cui l'id di un'entità abbia meno cifre di maxId (il cui numero di cifre è salvato nella costante Localizations.numberOfDigits), vengono aggiunti a sinistra dell'id tutti gli zeri che servono a colmare la differenza.

Si è scelto di usare il tipo long perchè permette di rappresentare numeri a 19 cifre; nel caso reale maxId ha 8 cifre quindi con il tipo int non era possible rappresentare due id concatenati.

3.2.3 Test

Generazione di un dump con dimensione arbitraria

Per testare al meglio le varie implementazioni è stato creato un metodo per generare automaticamente un dump con dati random, della dimensione che si desidera; il metodo CreateDump() accetta come parametri maxId, nodeSize e nullPercentage (la percentuale di righe con postingList = null) e genera: un dump analogo a quello reale, un dump con postingList non codificata in Base64 (utile per debug) e un file contenente una serie di test-cases della forma: < entityId; entityId; relatedness >.

Per essere più fedeli possibile all'originale le postingList == null sono uniformemente distribuite fra le righe (non tutte ammassate all'inizio o alla fine) e la lunghezza delle restanti è direttamente proporzionale al valore dell'id della riga (questo per poter avere casi di test su postingList di lunghezza massima e minima). Con questo metodo è anche molto facile stimare il numero di relazioni presenti nel dataset, basta calcolare l'area del triangolo che ha altezza e base pari a nodeSize (togliendo le postingList null).



Figura 3.2: Dump con struttura a triangolo

Test Hash Map

Per testare le nuove implementazioni sono stati eseguiti gli stessi test-cases sullo stesso dump e messi a confronto tempi di risposta e occupazione di memoria della struttura dati.

Type	MaxId - NodeSize	# test-cases	Read dump time	Testing time
Native	1.000 - 900	1.000.000	0.09s	0.90s
HashMap	1.000 - 900	1.000.000	0.17s	1.05s
Native	10.000 - 9.000	1.000.000	1.73s	1.16s
HashMap	10.000 - 9.000	1.000.000	20.24s	2.00s
Native	15.000 - 14.000	1.000.000	4.91s	1.26s
HashMap	15.000 - 14.000	1.000.000	72.26s	2.42s
Native	20.000 - 19.000	1.000.000	8.87s	1.32s
HashMap	20.000 - 19.000	1.000.000	133.32s	3.29s
Native	30.000 - 29.000	1.000.000	19.71s	1.49s
HashMap	30.000 - 29.000	1.000.000	out of memory	out of memory

Sono stati eseguiti vari test, a macchina scarica, con entrambe le implementazioni su dump di dimensione sempre crescente. Ogni test è stato replicato 10 volte e, con le medie dei risultati, è stata popolata la tabella sopra riportata.

L'implementazione nativa sembra superare sotto ogni aspetto l'implementazione con HashMap.

Come si può notare dalla tabella l'implementazione con HashMap impiega molto più tempo della nativa per leggere il dump e caricare in memoria la struttura dati; questo non sembrerebbe un grosso problema perchè il tempo di lettura non influisce sulle performance dell'algoritmo potrebbe essere un problema se la funzione di crescita fosse esponenziale rispetto al numero di relatedness presenti nel dump.

Anche se la funzione cresce molto velocemente, rappresentando i dati di test su un grafico, sembra sia comunque lineare (per il dump reale si stima che impieghi meno di un ora).

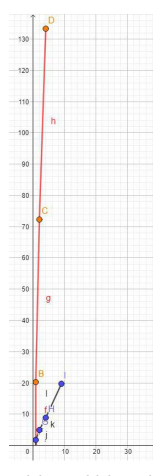


Figura 3.3: Funzione di crescita del tempo di lettura del dump al crescere del numero correlazioni fra entità (in rosso implementazione con HashMap, in blu implementazione nativa)

Il grosso problema dell'implementazione con HashMap è lo spreco di memoria, l'ultimo test, con nodeSize = 30.000, è fallito perchè alla lettura del dump il container docker aveva allocato il 78% della memoria della macchina (con 16GB di ram) contro il 13% utilizzato dall'implementazione nativa.

Altra cosa inaspettata, al crescere del numero di correlazioni l'HashMap diventa così complessa da risolvere che, pur essendo stimato il tempo di look-up a O(1), comunque supera il tempo di ricerca binaria $(O(lg_2(n)))$ con uno scostamento sempre crescente.

Stima del numero di correlazioni nel dump originale:

$$49.22289 \cdot (4922289 \cdot 0,000101) \cdot 0.43 = 1.041.843.947 \tag{3.3}$$

Stima del numero di correlazioni con nodeSize = 29.000;

$$29.000 \cdot 29.000 \cdot 0.5 \cdot 0.43 = 180.815.000 \tag{3.4}$$

Nonostante ci sia un ordine di grandezza di differenza fra il numero di relatedness storicizzate nel dump originale e quello nel dump autogenerato (con maxId = 30000 e nodeSize = 29.000), l'implementazione con HashMap risulta estremamente inefficiente rispetto a quella nativa.

4 StrepHit

La terza parte del progetto consiste nell'implementazione di uno script in Python (versione 2.7) che, dato in input un dataset di QuickStatements, deve restituire in output il dataset arricchito con nuovi riferimenti.

Ogni riga del dataset di input presenta una proprietà P854 (reference URL [43]) con abbinata l'URL di riferimento della risorsa; lo script deve eseguire una query SPARQL per trovare l'item nel knowledge-base di Wikidata che corrisponde/identifica il dominio della URL. Se questo item di Wikidata esiste allora si cerca anche una e la proprietà di tale item che definisca uno schema¹ valido per l'URL in questione.

4.1 Esempio di funzionamento

Per esempio dato il seguente Quickstatement in input:

```
Listing 4.1: Riga del dump
```

Q193660 P106 Q207628 S854 "http://www.nndb.com/people/031/000097737/"

Notiamo una prima relazione semantica Q193660 (Ramon Llull [42]) P106 (occupation [33]) Q207628 (musical composition [28]) che ci dice semplicemente che "Ramon Llull lavora come compositore musicale".

Segue la proprietà, di maggiore interesse, S854 "http://www.nndb.com/people/031/000097737/" che indica la provenienza dell'informazione.

Lo script procede estrapolando il dominio dalla reference url (www.nndb.com) e, con una query SPARQL, cerca un item di riferimento per tale dominio in Wikidata (non è sempre garantita la presenza).

In questo esempio l'item di riferimento è Q1373513 (NNDB [31]) perchè presenta la proprietà P856 (official website [34]) che corrisponde al dominio cercato; lo stesso item ha anche una proprietà chiamata "Wikidata property" (P1687) con abbinato l'identificativo di un'altra proprietà chiamata "NNDB people ID" (P1263).

Se andiamo ad analizzare la proprietà "NNDB people ID" (P1263 [30]) notiamo che presenta a sua volta una proprietà " $formatter\ URL$ " (P1630 [18]) il cui valore è http://www.nndb.com/people/\$1/. Il valore finale \$1 nella $formatter\ URL$ " è un placeholder che sta ad indicare la parte della URL che corrisponde al valore della proprietà prescelta.

In questo esempio avremmo:

Listing 4.2: Esempio di formatter URL

URL originale presente nel dump: http://www.nndb.com/people/031/000097737/
Formatter URL: http://www.nndb.com/people/\$1/

Valore della proprieta': 031/000097737

(estrapolato grazie al placeholder \$1)

Lo script andrà quindi ad estrapolare dalla URL di partenza la stringa 031/000097737 che corrisponde al valore della proprietà P1263 e andrà ad arricchire il dump con questa informazione aggiuntiva.

Listing 4.3: Risultato dello script

 $^{^{1}}$ Schema della URL, in Wikidata esiste una proprietà P1630 (formatter URL [18]) che definisce un template generale per una categoria di URL. Per esempio una formatter URL può essere la seguente: http://www.nndb.com/people/\$1/\$ dove \$1 è un placeholder che rappresenta una qualsiasi stringa.

I riferimenti aggiuntivi sono: S248 (stated in [53]) Q1373513 (NNDB [31]) S1263 (NNDB people ID [30]) "031/000097737" (il valore estrapolato, people ID) S813 (retrieved [46]) 2018-06-04T02:19:10Z/14 (timestamp).

4.2 SPARQL Query

Per risolvere ogni dominio e ogni "formatter URL" sconosciuta si usa una sola query; si è cercato di limitare il più possibile il numero di query effettuate (dato che alcune query possono impiegare svariati secondi per essere eseguite), salvando in memoria e su disco i risultati di quelle già lanciate in precedenza per minimizzare il tempo di computazione dello script.

Listing 4.4: SPARQL query per cercare item e proprietà relativi al dominio "www.nndb.com"

```
select Distinct ?subjects ?wikidataProperty ?formatterUrlLabel ?sitelinkLabel
       where {
2
          {
              BIND("www.nndb.com" AS ?domain).
              SERVICE wikibase:label { bd:serviceParam wikibase:language "[AUTO_LANGUAGE],en".
                  }
              ?subjects wdt:P856 ?sitelink ;
                       wdt:P1687 ?wikidataProperty.
              ?wikidataProperty wdt:P1630 ?formatterUrl
              FILTER (REGEX(str(?formatterUrl), ?domain) || REGEX(str(?sitelink), ?domain)).
9
          }
          union
11
          {
              BIND("www.nndb.com" AS ?domain).
              SERVICE wikibase:label { bd:serviceParam wikibase:language "[AUTO_LANGUAGE],en".
14
              ?subjects wdt:P856 ?sitelink ;
              FILTER REGEX(str(?sitelink), ?domain).
16
          }
17
      }
18
```

Va premesso che esistono molti modi per ottenere lo stesso risultato, con costrutti molto meno verbosi, tuttavia questa è l'unica query trovata che attualmente non manda in timeout l'endpoint.

Il superamento del timeout è sicuramente dovuto al fatto che internamente si usano delle regular expressions che appesantiscono molto l'esecuzione della query, soprattutto su grandi knowledge-base come quello di Wikidata.

In SPARQL usare una ricerca per stringa è certamente una forzatura perchè solitamente si conoscono già a priori item e propery che interessano tuttavia, in questo caso, è stato necessario adottare la ricerca per regular expression dato che lo script deve proprio affrontare il problema inverso.

La query è il risultato dell'unione di due sub-query; la prima sub-query cerca tutte le proprietà che posseggono una proprietà "formatter URL" (P1630) il cui valore ha come dominio quello del Quickstatement che lo script sta analizzando (in questo caso "www.nndb.com"); in oltre controlla che tale priprietà sia legata ad un item il cui "official website" (P856) sia coerente con il dominio in questione.

La seconda sub-query invece cerca tutti gli item il cui "official website" (P856) abbia lo stesso dominio di quello del Quickstatement che lo script sta analizzando. Questa query è necessaria perchè non sempre esiste una proprietà la cui "formatter URL" sia coerente con il link che si sta analizzando; può succedere che esista solo l'item relativo al database in questione ma non la proprietà specifica, in pochi casi non esiste nemmeno tale item.

In alcuni casi può succedere che l'item relativo al database esista ma abbia un dominio completamente differente da quello della proprietà la cui " $formatter\ URL$ " presenta un match con l'URL in analisi.

La difficoltà principale nella realizzazione dello script è stata proprio quella di gestire una moltitudine di casi particolari, derivanti dal fatto che il dataset è molto grande (più di 500.000 Quickstatements) ed eterogeneo (presenta svariati domini differenti e qualche URL completamente sbagliata o deprecata).

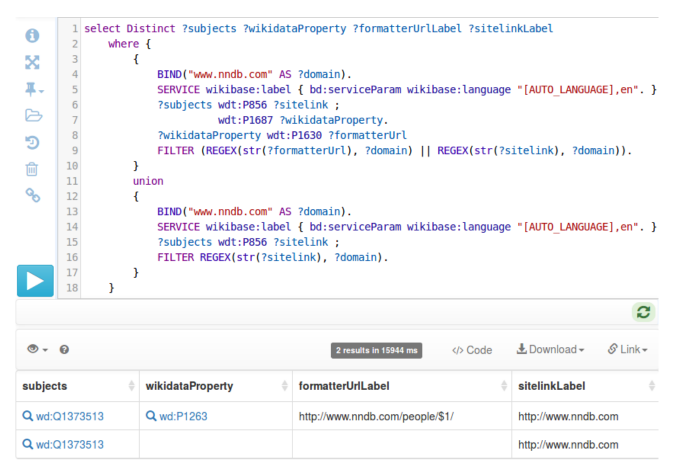


Figura 4.1: Risultato della query per il dominio "www.nndb.com"

4.3 Lo script

4.3.1 Struttura del progetto

Il progetto presenta una cartella "assets" contenente tutti i file di input e output, i .json di configurazione e i .log degli errori; nella cartella "business" sono contenuti i servizi, i metodi di utilità e le query.

La cartella "domain" contiene i modelli e le localizations (nel file localizations.py sono definite anche una serie di costanti da settare a seconda delle esigenze per configurare lo script).

In "tests" abbiamo tutte le classi di test basate sulla libreria unittest [39]; come per il Client C# anche in questo caso è stato configurato Travis per far eseguire i test automaticamente ad ogni pull-request.

Infine nella root del progetto abbiamo l'entry point dello script (main.py) e l'entry point dei test (test.py), i requirement per il package manager e il file di configurazione strephit.py, nel caso si voglia lanciare lo script in un virtualenv [40] tramite la libreria Click [38].

4.3.2 Algoritmo

Istanziando l'oggetto QuickStatementsService vengono caricati automaticamente in memoria i mappings presenti nella cartella "assets"; i mappings sono dei file .json in cui lo script salva i risultati delle le chiamate, all'endpoint SPARQL, già effettuate.

Listing 4.5: Some Code

Il metodo add_db_references_async() cicla su ogni riga del dataset e per ogniuna di esse chiama un handler (add_db_references_async_handler()), passandogli un oggetto QuickStatement contenente tutte le informazioni della riga, che procede con l'analisi dell'URL e la generazione dei riferimenti mancanti.

A questo punto, in modo sincrono o asincrono, a seconda del settaggio delle costanti in localizations.py (IS_ASYNC _MODE = True/False), viene chiamato il metodo generate_db_reference() che provvede a controllare che nei mappings ci sia già una entry con formatter URL compatibile con l'URL del Quickstatement e a generare i riferimenti mancanti.

Se nei mappings non esiste nessuna entry compatibile con l'URL viene chiamato il metodo new_mapping() che provvede a chiamare l'endpoint SPARQL e a selezionare il risultato migliore per aggiungerlo ai mappings.

Se la costante MAP_ALL_RESPONSES viene settata a True, ogni risposta del endpoint SPARQL viene salvata interamente nei mappings; questo previene qualsiasi altra chiamata all'endpoint per un determinato dominio ma accresce la dimensione dei mappings a dismisura, rendendo la ricerca più lenta.

4.3.3 Refresh delle URL

Nel dataset analizzato alcuni domini sono deprecati tant'è che tentando di accederci con un browser si viene reindirizzati ad altri domini oppure si passa da http ad https.

Per non perdere questi riferimenti si è deciso di implementare anche una funzionalità che data una lista di domini va a fare un "refresh" di tutte le URL aventi tali domini e ad eliminare le righe contenenti URL inesistenti.

A fine procedura vengono salvati i .log con la lista delle URL modificate e delle righe eliminate dal dataset.

5 Conclusioni

Personalmente ritengo che l'esperienza di tesi sia stata molto positiva in quanto ho avuto la possibilità di entrare in contatto con diverse realtà lavorative fuori dal comune; sotto il profilo tecnico questo progetto mi ha portato ad apprendere molte nuove tecnologie che non conoscevo e a rafforzare conoscenze pregresse.

La prima parte, se pur non particolarmente complessa, è stata interessante perchè riguardava l'intero ciclo di vita di una libreria, dall'implementazione alla pubblicazione; mi ha dato modo di rafforzare le nozioni di programmazione in C# e di seguire, per la prima volta, il deploy di una libreria su Nuget. La libreria è funzionante e ad oggi conta un centinaio di download, risultato sicuramente positivo.

La seconda parte si è rivelata, alla fine, un'analisi fine a se stessa, non si sono ottenuti risultati utili per poter ottimizzare l'algoritmo esistente; nonostante ciò la ritengo personalmente un'esperienza positiva dato che mi ha permesso di provare svariate nuove tecnologie molto utili, prima fra tutte Docker.

Mi ha colpito molto l'elevata complessità insita nel problema della valutazione prestazionale di un processo; infatti nel corso dell'analisi sono stati provati svariati javaagent, per monitorare il processo, che regolarmente risultavano inattendibili, in parte per l'interazione con altri processi e in parte per il ridotto scope di visibilità del software di monitoraggio stesso (senza contare la presenza di svariati fattori aleatori come l'azione del Garbage Collector).

Altra cosa che mi ha sorpreso molto è stato l'incredibile calo prestazionale della funzione hash all'aumentare delle dimensioni del dominio, tanto che la computazione dell'hash stesso richiedeva più tempo della ricerca binaria.

Penso sia comunque possibile trovare un'implementazione migliore dell'attuale; sarebbe un interessante spunto di ricerca ulteriore valutare se sia possibile creare una funzione hash ad hoc per questo problema; sarebbe anche interessante valutare implementazioni basate su strutture dati salvate su disco anzichè in memoria (database, indici di Lucene [26], ecc.), anche se sicuramente i tempi di risposta aumenterebbero di qualche ordine di grandezza per il solo accesso al disco.

La terza parte mi ha permesso di conoscere il mondo di Wikidata e del semantic web più in generale, dandomi l'opportunità di contribuire, per la prima volta, ad un progetto open source così rilevante.

Si è ottenuto il risultato sperato, in quanto lo script funziona correttamente, tuttavia sarebbe interessante riuscire ad ottimizzare lo script visto che attualmente, per computare un dataset da 500.000 righe, impiega qualche ora; va da sè che spesso si hanno ritardi, anche di svariati secondi, totalmente indipendenti dallo script (connessione ad internet, tempo di attesa per le query SPARQL e per il "refresh" delle URL deprecate, tramite chiamate HTTP); tolti questi punti sicuramente si possono ottimizzare le routine maggiormente usate nello script per abbassare i tempi di computazione.

In conclusione voglio ringraziare tutti coloro che mi hanno aiutato e seguito in questo progetto di tesi.

Bibliografia

- [1] Apache Ant. https://ant.apache.org/. Pagina ufficiale.
- [2] Application Programming Interface (API). https://it.wikipedia.org/wiki/Application_programming_interface. Pagina Wikipedia dedicata alle API.
- [3] Code documentation. https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/codedoc.
- [4] Dandelion. https://dandelion.eu/. Home page del progetto.
- [5] Dandelion API documentation. https://dandelion.eu/docs/.
- [6] Dandelion, entity extraction demo. https://dandelion.eu/semantic-text/entity-extraction-demo/.
- [7] Dandelion registration page. https://dandelion.eu/accounts/register/.
- [8] Dandelion, sentiment analysis. https://dandelion.eu/semantic-text/sentiment-analysis-demo/.
- [9] Dandelion, text classification demo. https://dandelion.eu/semantic-text/text-classification-demo/.
- [10] Dandelion, text similarity demo. https://dandelion.eu/semantic-text/text-similarity-demo/.
- [11] Dandelion.Latex repository. https://github.com/EdoardoLenzi9/Dandelion.LaTeX.
- [12] Dandelion.Relatedness repository. https://github.com/EdoardoLenzi9/Dandelion. Relatedness.
- [13] **DBpedia**. https://wiki.dbpedia.org/about. Main page del portale.
- [14] **Dependency Injection**. https://en.wikipedia.org/wiki/Dependency_injection. Pagina Wikipedia dedicata alla dependency injection.
- [15] **Docker**. https://www.docker.com/. Pagina ufficiale.
- [16] **DWikipedia.StrepHit** repository. https://github.com/EdoardoLenzi9/Wikipedia. StrepHit.
- [17] Fondazione Bruno Kessler (FBK). https://www.fbk.eu/it/. Pagina ufficiale.
- [18] "Formatter URL" Wikidata property. https://www.wikidata.org/wiki/Property: P1630.
- [19] Git. https://git-scm.com/.
- [20] GitHub. https://github.com/. Pagina ufficiale.
- [21] Grafana. https://hub.docker.com/r/grafana/grafana/. Docker image.

- [22] Grafana. https://grafana.com/. Sito ufficiale.
- [23] Hub Docker. https://hub.docker.com/.
- [24] Inversion of control (IoC). https://en.wikipedia.org/wiki/Inversion_of_control. Pagina Wikipedia dedicata a IoC.
- [25] JMX Exporter. https://github.com/prometheus/jmx_exporter. GitHub page.
- [26] Lucene. https://it.wikipedia.org/wiki/Lucene. Pagina Wikipedia dedicata a Lucene.
- [27] Model-View-Controller (MVC). https://it.wikipedia.org/wiki/Model-view-controller. Pagina Wikipedia dedicata a MVC.
- [28] "Musical composition", Wikidata item. https://www.wikidata.org/wiki/Q207628.
- [29] Newtonsoft.Json. https://www.nuget.org/packages/newtonsoft.json/. Pagina Nuget dedicata.
- [30] "NNDB people ID", Wikidata property. https://www.wikidata.org/wiki/Property: P1263.
- [31] "NNDB", Wikidata item. https://www.wikidata.org/wiki/Q1373513.
- [32] Nuget. https://www.nuget.org/. Pagina ufficiale del package manager per .NET.
- [33] "Occupation", Wikidata property. https://www.wikidata.org/wiki/Property:P106.
- [34] "Official website" Wikidata property. https://www.wikidata.org/wiki/Property:P856.
- [35] open-jdk. https://hub.docker.com/_/openjdk/. Docker image.
- [36] Prometheus. https://prometheus.io/. Sito ufficiale.
- [37] Prometheus. https://hub.docker.com/r/prom/prometheus/. Docker image.
- [38] Python Click library. http://click.pocoo.org/5/.
- [39] Python unittest library. https://docs.python.org/2/library/unittest.html.
- [40] Python virtualenv. https://virtualenv.pypa.io/en/stable/.
- [41] QuickStatements. https://www.wikidata.org/wiki/Help:QuickStatements. Pagina Wikidata dedicata (contentente anche la descrizione completa della sintassi degli "statements").
- [42] "Ramon Llull", Wikidata item. https://www.wikidata.org/wiki/Q193660.
- [43] "Reference URL", Wikidata property. https://www.wikidata.org/wiki/Property:P854.
- [44] Representational State Transfer (REST). https://it.wikipedia.org/wiki/Representational_State_Transfer. Pagina Wikipedia dedicata a REST.
- [45] Resource Description Framework (RDF). https://www.w3.org/RDF/.
- [46] "Retrieved", Wikidata property. https://www.wikidata.org/wiki/Property:P813.
- [47] SimpleInjector. https://www.nuget.org/packages/SimpleInjector/. Pagina Nuget dedicata.
- [48] SPARQL endp-point. https://query.wikidata.org/bigdata/namespace/wdq/sparql? query=<SPARQL>.
- [49] SPARQL interface. https://query.wikidata.org/. Interfaccia online per lanciare query SPARQL su Wikidata.

- [50] SPARQL Query. https://www.w3.org/TR/rdf-sparql-query/.
- [51] SpazioDati. https://spaziodati.eu/it/. Home page del sito ufficiale.
- [52] SpazioDati.Dandelion-eu repository. https://github.com/EdoardoLenzi9/SpazioDati. Dandelion-eu.
- [53] "Stated in", Wikidata property. https://www.wikidata.org/wiki/Property:P248.
- [54] **StrepHit**. https://www.mediawiki.org/wiki/StrepHit. Pagina MediaWiki con tutti i dettagli del progetto.
- [55] TDD (Test Driven Development). https://it.wikipedia.org/wiki/Test_driven_development. Pagina Wikipedia dedicata a TDD.
- [56] The World Wide Web Consortium (W3C). https://www.w3.org/.
- [57] Travis. https://www.travis-ci.com/. Pagina ufficiale.
- [58] Wikidata. https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Main_Page. Main page del portale.
- [59] Wikimedia. https://www.wikimedia.org/. Main page del portale.
- [60] Wyam. https://wyam.io/.
- [61] XUnit. https://www.nuget.org/packages/xunit/. Pagina Nuget dedicata.
- [62] XUnit GitHub repository. https://github.com/xunit/xunit.