# speech2owl

# Tema d'anno di Linguaggi e Tecnologie Web

# Vito Domenico Tagliente Matricola 567130

Sorgente disponibile su: https://github.com/vitodtagliente/speech2owl

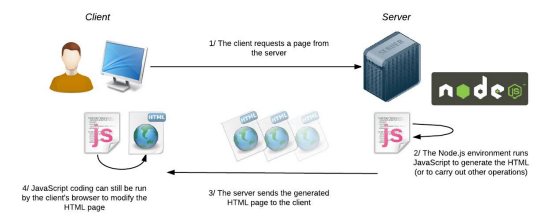
#### 1. Introduzione

Scopo del progetto è stato quello di sviluppare una applicazione web-based in grado di creare una annotazione OWL (rispetto ad una ontologia di riferimento) a partire da un messaggio vocale dell'utente.

Per la realizzazione di tale applicazione è stata adottata una architettura client-server basata su tecnologia Node.js.

Node.js è una piattaforma realizzata su V8, il motore Javascript di Chrome, che permette di realizzare applicazioni web veloci e scalabili. Node usa un modello ad eventi e un sistema di I/O non bloccante che lo rende leggero ed efficiente, perfetto per applicazioni real-time che elaborano dati in modo intensivo e che può essere distribuito su più sistemi.

Prima considerazione: fin qua nessuno ha parlato di server, ed in effetti è così! Di solito si liquida Node dicendo che è un "server in javascript", ma la cosa è in parte vera: Node è più in generale "javascript lato server", ovvero è un Motore Javascript, che, tra le altre cose, è capace di tirar su un server HTTP o TCP in pochissime righe di codice! Il server quindi non è qualcosa di scorrelato dall'applicativo web che vogliamo realizzare, ma è una caratteristica dell'applicativo stesso!



Chiaramente per la realizzazione della parte client dell'applicazione si sono adottate le tecnlogie standard per interfacce web, quali HTML5 + CSS + Javascript.



#### Perchè Node.js? Perchè una architettura client-server?

L'adozione di tale scelta è stata indirizzata dalla disponibilità di numerosi pacchetti, sviluppati dalla community, per ambiente node. Parliamo di pacchetti che, in ambiente browser, non esisterebbero a causa dei vincoli e dei limiti vigenti. Tutto ciò è stato inoltre guidato da un'ottica di miglioria e sviluppo futuro dell'applicazione, in quanto risulterà semplice aggiungere nuove funzionalità, anche complesse, semplicemente installando dei nuovi pacchetti ed aggiornanto le API REST dell'applicazione stessa.

#### 2. Il Server

Per quanto riguarda l'implementazione del lato server sono stati utilizzati i seguenti pacchetti:

- 1. express, un framework semplice per la realizzazione di un server HTTP in ambiente node. Questo permette di definire API REST dei servizi messi a disposizione in tutta semplicità ed in poche righe di codice.
- 2. colors è un semplice framework per la colorazione dei log sulla console del server.
- 3. pos è il cuore del progetto. Parliamo di un pacchetto di NLP che permette di eseguire lo speech-tagging, una tecnica che consiste nell'esaminare del testo e associare dei tag ad ogni token costituente. Tali tag andranno a specificare se un determinato token sia un nome, verbo, etc...

Nell'implementazione corrente del server, questo si occupa di gestire due sole richieste HTTP di tipo GET. Specificate le routes:

- 1. /: ritorna la vista dell'applicazione contenuta nel file index.html.
- 2. /nlp: accetta del testo come parametro e ritorna una serializzazione json del risultato del Speech-Tagging eseguito dal modulo pos, prima menzionato.

Per avviare il server occorre eseguire il seguente comando da shell:

>> npm start

```
menick@menick-X555LPB: ~/Scrivania/speech2owl
menick@menick-X555LPB: ~/Scrivania/speech2owl$ npm start

> speech2owl@1.0.0 start /home/menick/Scrivania/speech2owl
> node main.js

speech2owl is listening on port 8000!
```

A questo punto, come già specificato, puntando, con il browser, all'indirizzo http://localhost:8000, il server risponderà con l'interfaccia grafica dell'applicazione (ovvero con il contenuto del file index.html).

Invece, puntando all'indirizzo http://localhost:8000/nlp?text=sometext, si otterrà la serializzazione json del risultato dell'operazione di nlp sul testo specificato.

Ogni tag ha un significato specifico:

```
NN Noun, sing. or mass dog

NNP Proper noun, sing. Edinburgh

NNPS Proper noun, plural Smiths

NNS Noun, plural dogs
```

La lista completa è riportata nel file tags.txt, presente nella root directory dell'applicazione.

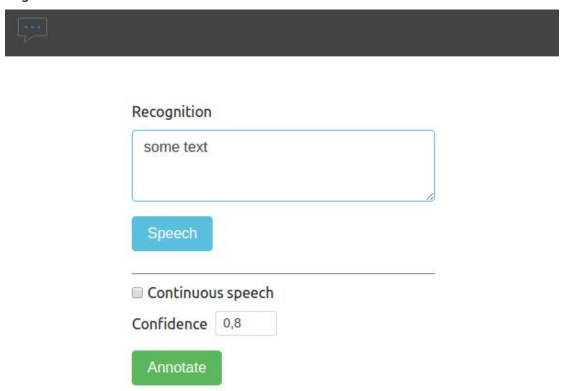
```
menick@menick-X555LPB: ~/Scrivania/speech2owl
menick@menick-X555LPB:~/Scrivania/speech2owl$ npm start
> speech2owl@1.0.0 start /home/menick/Scrivania/speech2owl
> node main.js
speech2owl is listening on port 8000!
NLP::Text = hello world
hello world
hello /UH
world /NN
```

#### 3. Il Front-end

Per quanto riguarda il lato client dell'applicazione, l'interfaccia grafica, come già detto, è stata sviluppata in HTML5+CSS+Javascript.

Per l'impaginazione e la rappresentazione degli elementi grafici è stato utilizzato Bootstrap, in particolare la versione 4 alpha. Bootstrap è uno dei framework più utilizzati per lo sviluppo di front-end, in particolare permette uno sviluppo semplice e veloce, dovuto alla buona documentazione ed alla numerosa quantità di esempi presenti sul web.

L'interfaccia grafica è stata pensata molto semplice, presentandosi come seque:



Come si nota, questa presenta una textarea per l'inserimento del testo su cui eseguire le operazioni di annotazioni e/o l'autoinserimento dovuto al modulo di riconoscimento vocale. Una volta inserito il testo è possibile annotarlo cliccando sull'apposito pulsante, potendo specificare anche il fattore di confidenza.

### 4. Web Speech API

L'operazione di conversione del parlato in testo è stata implementata utilizzando le API fornite da Google. Tali API sono disponibili soltanto per browser Chrome, anche se esiste una implementazione equivalente anche per Mozilla. Per sfruttare tali potenzialità, è stato sviluppato un modulo apposito per un utilizzo semplificato. In particolare, per la realizzazione di questo modulo sono stati applicati due design pattern:

- 1. Adapter: in quanto il modulo non fa altro che ridefinire l'interfaccia delle API di Google
- 2. Singleton: per permettere l'accessibilità semplificata all'instanza dell'oggeto (speech2owl.Speech.singleton).

- ✓ speechTextarea è l'id della textarea in cui verrà salvato il testo riconosciuto.
- ✓ speechButton è, rispettivamente, l'id del pulsante abilitato all'attivazione dell'ascolto.
- ✓ Il terzo parametro è un booleano che serve ad abilitare o disabilitare i log del modulo.
- √ speechContinuous è l'id della checkbox, facoltativa, su cui andare a impostare la modalità di ascolto del modulo, che può essere continua o meno.

## 5. Parsing di Ontologie

Affinchè sia possibile eseguire un match del testo riconosciuto dal modulo di Speech con una ontologia di riferimento, è stato necessario ricercare una libreria per eseguirne il parsing. A tal proposito, la scelta è ricaduta sulla libreria "Simple javascript RDF Parser and query thingy", disponibile all'indirizzo <a href="http://www.jibbering.com/rdf-parser/">http://www.jibbering.com/rdf-parser/</a>.

A questo punto, come fatto per lo Speech Recognition, ho implementato un modulo per la gestione dell'ontologia, utilizzando i pattern Adapter e Singleton.

```
Per utilizzare il modulo, occorre includerlo: 
<script src="speech2owl/rdf.js"></script>
```

```
Per eseguire il parsing di un file rdf/owl in serializzazione xml occorre:
var rdf = new speech2owl.RDF( 'assets/pizza.owl', false );
rdf.onload = function(){
    // Loaded, do something
}
```

A questo punto è possibile utilizzare le API che sono state realizzate per semplificare le operazioni di ricerca e/o matching all'interno dell'ontologia. Per prima cosa occore definire i namespace, se necessari, per esempio: Var RDFS = new

```
var RDFS = new speech2owl.RDF.Namespace( 'http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#' );
```

Per esempio per ottenere tutte le triple ?subject ?predicate ?object var results = rdf.any(subject, predicate, object);

Combinando le due cose, con la seguente istruzione:

```
var results = this.ontology.any(null, RDFS.get('label'), null);
Si ottiene il comportamento equivalente all'esecuzione della query SPARQL:
PREFIX rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>
SELECT ?subject ?object
WHERE { ?subject rdfs:label ?object }
```

A questo punto è possibile definire anche un match tra le triple ottenute dalla ricerca tramite metodo 'any' ed una generica stringa, potendo definire un fattore di confidenza, compreso tra 0 e 1.

```
var match = rdf.any(subject, predicate, object).match( 'text', confidence );
Se non specificato, il fattore di confidenza viene valorizzato a 0,8.
```

Il match ottenuto sarà un array di triple, a questo punto è possibile ottenere il match migliore, semplicemente richiamando il metodo 'best'.

```
var best = rdf.any(subject, predicate, object).match( 'text' ).best();
```

## 6. Distanza Jaro-Winkler

Nel precedente capitolo si è parlato di matching tra stringhe. Tale operazione è stata possibile utilizzando l'algoritmo di distanza Jaro-Winkler, che non è altro che un algorimo che valuta la somiglianza tra due stringhe fornendo un valore numerico compreso tra 0 e 1. Chiaramente, più questo valore è alto, più le due stringhe confrontate sono simili.

Per il progetto corrente è stata utilizzata l'implementazione dispobile all'indirizzo <a href="https://github.com/thsig/jaro-winkler-JS">https://github.com/thsig/jaro-winkler-JS</a>.

```
Di seguito viene riportato un esempio di utilizzo:
var distance = jaro_winkler.distance( 'text1', 'text2' );
```

#### 7. Annotazione delle entità

L'operazione di annotazione del testo è stata implementata in un modulo del progetto, denominato EntityLinker.

Tale modulo si occupa di automatizzare l'operazione di estrazione di triple dall'ontologia e di trovare i match migliori.

Come per i moduli precedenti, abbiamo una fase di inclusione:

```
<script src="speech2owl/entitylinker.js"></script>
```

Mentre la fase di annotazione è richiamabile nel seguente modo:

var linker = new speech2owl.EntityLinker( nlp, rdf, true );

var links = linker.link( subject, predicate, object, confidence );

Il metodo link restituisce un array di triple, i match migliori rispetto all'ontologia di riferimento. Anche qui il parametro confidence è facoltativo, se non specificato, questo viene impostato a 0,8.

A questo punto partendo dal testo in chiaro e le entità individuate dall'EntityLinker, è possibile eseguire l'annotazione del testo che ci produrrà il seguente risultato:



Da notare che all'interno dei popup rispettivi ad ogni entità individuata, vengono riportate le proprietà ad esse associate.

# 8. NLP, Natural Language Processing