# speech2owl

# Tema d'anno di Linguaggi e Tecnologie Web

# Vito Domenico Tagliente Matricola 567130

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

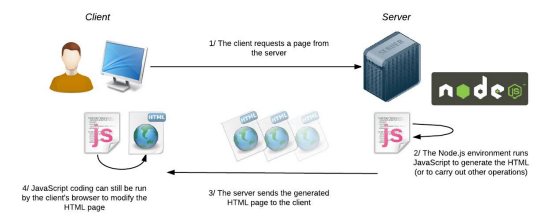
#### 1. Introduzione

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.

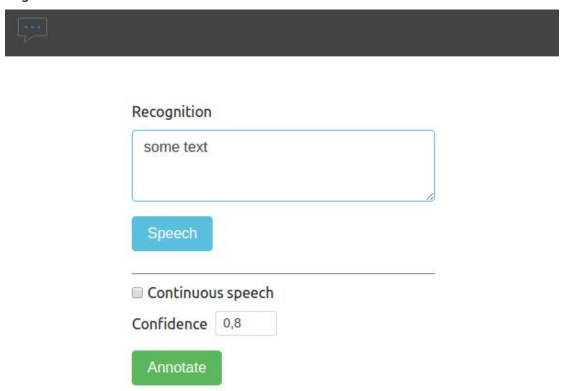
```
menick@menick-X555LPB: ~/Scrivania/speech2owl
menick@menick-X555LPB:~/Scrivania/speech2owl$ npm start
> speech2owl@1.0.0 start /home/menick/Scrivania/speech2owl
> node main.js
speech2owl is listening on port 8000!
NLP::Text = hello world
hello world
hello /UH
world /NN
```

#### 3. Il Client

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.