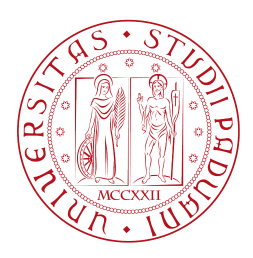
## Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



## Analisi e sviluppo di un'applicazione per la configurazione automatica di una chatbot professionale

Tesi di laurea triennale

Relatore

Prof.Ballan Lamberto

 ${\it Laure and o}$  Stefano Zanatta

Anno Accademico 2018-2019



## Sommario

Il presente documento descrive il lavoro svolto durante il periodo di stage, della durata di trecentododici ore, dal laureando Stefano Zanatta presso l'azienda  $PAT\ s.r.l.$  Gli obiettivi principali del progetto erano:

- \* studio del motore semantico di Engagent, la chatbot professionale dell'azienda;
- \* studio dei risultati di un algoritmo di clustering, sviluppato da ricercatori esterni all'azienda;
- $\ast\,$  integrazione automatica dei cluster con Engagent, eseguendo operazioni di postagging.

# Ringraziamenti

Innanzitutto, vorrei ringrazione il Prof. Lamberto Ballan, relatore della mia tesi, per l'aiuto e il sostegno fornitomi durante la stesura della tesi.

Vorrei ringraziare il tutor aziendale Davide Bastianetto, per avermi dato l'opportunità di svolgere lo stage alla PAT.

 $Desidero\ ringraziare\ con\ affetto\ i\ miei\ genitori\ e\ mio\ fratello\ per\ il\ sostegno\ morale\ (ed\ economico)\ dimostratomi\ durante\ questi\ anni.$ 

Padova, Settembre 2019

Stefano Zanatta

# Indice

1	Intr	oduzio	ne	1
	1.1	L'aziei	nda	1
		1.1.1	Prodotti e servizi	1
		1.1.2	Organizzazione e Metodo di lavoro	2
	1.2	Strum		2
		1.2.1		3
		1.2.2		3
	1.3	Organ	0 00 1 0	3
2	Des	crizion	e dello stage	5
	2.1			5
		2.1.1		5
		2.1.2		6
		2.1.3	V	6
		2.1.4		6
	2.2			6
	$\frac{2.2}{2.3}$			S
	$\frac{2.3}{2.4}$		1	S
	2.4	гашп	cazione	)
3	Ana		i requisiti	)
	3.1		'uso	
	3.2	Tracci	amento dei requisiti	1
4	Pro	_	one e codifica	
	4.1	Frame	work e tecnologie per lo sviluppo	
		4.1.1	pip - PyPI	3
	4.2	Proget	tazione	)
		4.2.1	Struttura dell'applicazione	9
	4.3	Design	Pattern utilizzati	2
	4.4		ca	2
		4.4.1	Task della codifica	2
		4.4.2	Stile del codice	3
		4.4.3	Codice significativo	3
5	Con	clusio	ni 2:	5
	5.1	Consu		5
	-	5.1.1	Requisiti	
		5.1.2	Metriche del codice	
		5.1.3	User satisfaction	

x	IND	PICE
5.3 5.4	Raggiungimento degli obiettivi	28 28 28 31 35

# Elenco delle figure

1.1	logo PAT s.r.l	1
1.2	logo Engagent	2
1.3	Agile	2
3.1	Use Case - UC0: Scenario principale	10
3.2	Use Case - UC3: Personalizzazione parametri in output	11
4.1	nose	17
4.2	Agile	18
4.3	NLTK	18
4.4	Diagramma dei package	19
4.5	model	20
4.6	builders	21
4.7	utils	21
5.1	Requisiti soddisfatti	26
5.2	Requisiti totali	26
5.3	code coverage	27
5.4		27
5.5	pycodestyle	28

# Elenco delle tabelle

3.1	Tracciamento dei requisti funzionali											15
3.2	Tracciamento dei requisti di vincolo				•							15
5.1	requisiti soddisfatti											25

xii		ELENC	CO DELLE	TABEI	LLE
5.1	requisiti soddisfatti				26

## Capitolo 1

## Introduzione

## 1.1 L'azienda

 $PAT\ s.r.l$  è un'azienda italiana, di piccole dimensioni, che da 25 anni sviluppa soluzioni software per altre aziende e privati.

L'azienda lavora su 5 diversi macro-progetti, uno dei quali è Engagent, la chatbot professionale oggetto dei miei due mesi di stage.

Dal 2013, PAT è entrata a far parte di Zucchetti Group.



Figura 1.1: logo PAT s.r.l

### 1.1.1 Prodotti e servizi

L'azienda offre ai suoi clienti l'automatizzazione dei processi e il miglioramento dell'*user experience* dei loro prodotti. PAT concretizza quesi obiettivi attraverso i seguenti prodotti:

- $\ast\,$  Engagent: chatbot semi-automatizzata per uso professionale, l'unico prodotto di  $PAT\ s.r.l$  con cui sono entrato in cotatto;
- \* Helpdesk;
- \* Infinite: CRM software orientato alla relazione tra cliente e azienda;
- \* Brain *Interactive*: piattaforma per governare dei servizi personalizzati attraverso dei diagrammi di flusso;

\* Teammee: piattaforma per la comunicazione tra i dipendenti in un'azienda, usando la logica dei social networks;

#### **Engagent**

Engagent è una chatbot orientata al business, con un agente virtuale integrato. In backend, un motore semantico permette di capire cosa sta chiedendo l'utente e trovare la risposta più coerente. Se la domanda è troppo complessa, il motore semantico estrate la categoria della domanda e la reinderizza all'operatore adeguato.



Figura 1.2: logo Engagent

### 1.1.2 Organizzazione e Metodo di lavoro

L'azienda è divisa in più gruppi di lavoro, uno per ogni macro-progetto, oltre alla segreteria e direzione.

Ogni team è separato dagli altri, anche se la collaborazione tra le parti è necessaria. Tutti i team di sviluppo in *PAT s.r.l* seguono una metodologia Agile. Questa fa parte delle metodologie iterative, caratterizzata da brevi iterazioni (o sprint, di circa 3-4 settimane) seguite dalla *review* del lavoro svolto. Il focus principale si trova nel cliente: ci deve essere una interazione costante per capire quali sono le *feature* più importanti, che hanno precedenza sulle altre.

Il team a cui ho preso parte applica questa metodologia. Il contatto con il cliente è frequente, che sia manutenzione o nuove features da implementare. La piccola dimensione del team e le riunioni giornaliere permettono una buona collaborazione. Il team è gestito da un responsabile che organizza le riunioni e comunica con il manager dell'azienda.

Per quanto mi rigurarda, ho adottato senza difficoltà queste metodologie, perché molto simili a quelle utilizzate durante il progetto di ingegneria del software.



Figura 1.3: Agile

## 1.2 Strumenti e Tecnologie

Questa sezione descrive, ad alto livello, le tecnologie utilizzate durante lo stage.

#### 1.2.1 Ambiente di lavoro

L'ambiente di lavoro utilizzato è Windows 10, assieme al pacchetto office per la maggior parte delle attività.

I team di sviluppo hanno libera scelta sugli editor. Per la codifica e la stesura dei docuemnti, ho scelto Visual studio. Per la creazione di diagrammi UML, ho utilizzato Astah UML.

Ogni sviluppatore ha a disposizione un PC fisso e un portatile per le riunioni.

## 1.2.2 Linguaggi di programmazione

I linguaggi di programazione che ho utilizzato sono:

- \* Python: per implementare l'applicazione;
- \* Shell: per la creazione di script per automatizzare alcuni task:
  - esecuzione del programma tramite linea di comando;
  - pulizia della cache del programma;
  - pulizia dei file di output del programma.

## 1.3 Organizzazione del testo

- Il primo capitolo contiene una panoramica dell' azienda e le tecnologie utilizzate  $PAT \ s.r.l;$
- Il secondo capitolo contiene la pianificazione progetto;
- Il terzo capitolo approfondisce nel dettaglio i requisiti del progetto, descrivendo il processo di analisi che ha portato alla loro stesura;
- Il quarto capitolo approfondisce l'architettura del software sviluppato, con il supporto di esempi specifici e schemi ad alto livello;
- Il quinto capitolo contiene il resoconto del progetto e considerazioni personali sullo stage.

## Capitolo 2

## Descrizione dello stage

## 2.1 Il progetto

Il progetto è nato dalla necessità dell'azienda  $PAT\ s.r.l$  di automatizzare il processo di configurazione del motore semantico di  $Engagent^{[g]}$ , il quale richiede la creazione manuale di  $synset^{[g]}$ e  $regole^{[g]}$ . Questo processo è economicamente fattibile e vantaggioso finché le dimensioni delle regole create sono ridotte, ma il costo cresce esponenzialmente con l'aumentare delle regole.

Più regole rendono più precisa la chatbot, ma incrementano di conseguenza i  $^{[g]}$ synset da inserire, prolungando i tempi di compilazione del' $NLP^{[g]}$ da qualche giorno a settimane.

Per risolvere questo problema,  $PAT \ s.r.l$  ha scomposto il processo nei seguenti task da automatizzare:

- 1. creazione delle  $regole^{[g]}$ ;
- 2. creazione dei synset;
- 3. raffinamento dei risultati;
- 4. creazione del file di configurazione *NLP* per il motore semantico;

## 2.1.1 Creazione delle regole

Questo task è il più difficile da automatizzare, perché richiede la definizione di *match* contenenti categorie correlate tra loro. Inoltre, non esistono delle regole uguali per tutti, ma ogni settore ha regole diverse.

La soluzione è stata trovata nell'intelligenza artificiale, più in particolare nel clustering. Tramite l'analisi di chat e FAQs archiviate, è possibile generare delle regole allo stato grezzo.

Il problema è la bassa affidabilità dei risultati. Possibili soluzioni:

- \* più dati in input: non realizzabile nel breve periodo;
- \* algoritmo più complesso: task attribuito a ricercatori esterni all'azienda;
- \* raffinamento manuale dei risultati: richiede meno tempo rispetto alla creazione dell'NLP da zero. Questa soluzione è la più semplice nel breve periodo;

\* raffinamento automatico dei risultati: buon compromesso tra il raffinamento manuale e le altre due soluzioni (uno degli obiettivi dello stage).

### 2.1.2 Creazione dei synset

La creazione dei *synset* è facilmente automatizzabile (se le regole sono già state create), in quanto basta trovare i sinonimi delle categorie.

#### 2.1.3 Raffinamento dei risultati

I risultati dell'algoritmo di clustering devono essere ripuliti da *stop-words* e regole prive di significato.

#### 2.1.4 creazione dell'NLP

Adattamento dell'output dell'algoritmo di clustering al motore semantico di Engagent.

### 2.2 Obiettivi Aziendali

L'obiettivo di automatizzare il processo di configurazione di Engagent non è nato con il progetto di stage, ma qualche anno fa, mentre il  $Machine\ Learning\$ diventava sempre più popolare. L'azienda attribuì questo compito a un team esterno. Il loro compito consisteva nell'implementazione di un algoritmo di ML, per la generazione di cluster contenenti gli ingredienti essenziali alla configurazione del loro motore semantico. Verso l'inizio dell'anno, i progressi fatti da questo team erano convincenti, quindi  $PAT\ s.r.l$  aveva l'intenzione di sperimentare l'integrazione di tali risultati con il proprio sistema.

## 2.3 Obiettivi personali

Durante la ricerca dell'azienda per lo stage, volevo contribuire a un progetto software in ambito professionale, facendo contemporaneamente i primi passi nel mondo delle intelligenze artificiali.

Il progetto proposto da PAT racchiudeva queste prerogative: sarei stato inserito in un progetto maturo e, con l'aiuto di esperti nel settore, avrei potuto lavorare con degli algoritmi di clustering.

### 2.4 Pianificazione

Con l'aiuto del tutor aziendale, ho redatto il piano di lavoro, che comprende 312 ore distribuite in 8 ore al giorno, per 5 giorni alla settimana (lunedì 24 luglio mi sono dovuto assentare da lavoro, con il consenso del tutor aziendale, per un esame universitario). La pianificazione ha avuto delle modifiche durante l'avanzare del progetto, vista la sua natura "sperimentale". Per esempio, il linguaggio di programmazione Python è stato accordato assieme al tutor aziendale solamente dopo un'analisi approfondita del problema. Di seguito viene riportata l'ultima versione del piano di lavoro.

#### \* I settimana:

- studio della piattaforma Engagent;

#### \* II settimana:

- analisi e stesura di un report, riguradante il problema della creazione automatica del file di configurazione2.1;
- preparazione dell'ambiente di lavoro;

### \* III settimana:

- ricerca e sperimentazione di possibili soluzioni già esistenti per automatizzare la generazione di sinonimi;
- analisi e progettazione (al alto livello) di NLP Generator;
- progettazione di dettaglio e implementazione del model4.2.1;

#### \* IV settimana:

- implementazione di NLP Generator;
- stesura di test di unità;

#### \* V settimana:

- implementazione e miglioramento delle prestazioni di NLP Generator;
- verfica dei risultati di NLP Generator da parte del tutor aziendale;

### \* VI settimana:

- analisi per il miglioramento dei risultati di NLP Generator
- progettazione di dettaglio e implementazione;
- documentazione;

### \* VII settimana:

- documentazione e validazione;

#### \* VIII settimana:

- collaudo.

## Capitolo 3

## Analisi dei requisiti

## 3.1 Casi d'uso

La progettazione dell'applicazione è iniziata con la stesura dei casi d'uso, supportati da diagrammi dei casi d'uso coerenti con lo standard UML.

I casi d'uso sono aumentati durante tutta la durata dello stage. Durante lo sviluppo, assieme al tutor, individuavamo nuove funzionalità per migliorare i risultati e aumentare l'automazione.

## UC0: Scenario principale

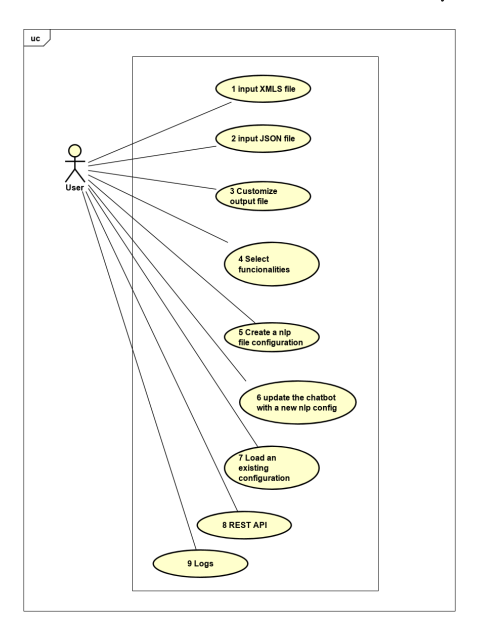
Attori Principali: Utente.

**Precondizioni:** Il sistema è stato installato correttamente. L'utente ha aperto una *shell* posizionata nella root dell'applicazione. (stato principale del sistema).

**Descrizione:** Il sistema, tramite CLI (command line interface), permette di:

- \* 1 inserire un file json;
- \* 2 inserire un file xmlsx;
- \* 3 personalizzare i parametri in output;
- \* 4 attivare o disattivare le funzionalità del programma;
- \* 5 creare una configurazione per il motore semantico di Engagent;
- \* 6 caricare automaticamente l'output in Engagent;
- \* 7 inserire in input una configurazione già esistente;
- \* 8 utilizzo dell'applicazione attraverso una REST API;
- \* 9 visualizzazione delle informazione di esecuzione del sistema (log).

.



Postcondizioni: Il sistema è pronto per una nuova iterazione.

## UC1/2: inserire un file json/xmlsx

Attori Principali: Utente.

 ${\bf Precondizioni:}$  Il sistema mette a disposizione un comando per l'input di un file

json/xmlsx.

Descrizione: L'utente, tramite CLI, inserisce un file json/xmlsx.

3.1. CASI D'USO 11

Postcondizioni: Il sistema permette di inserire un nuovo file in input.

## UC3: Personalizzazione parametri in output

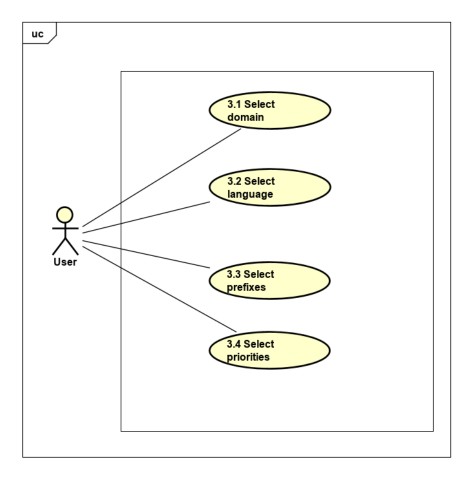
Attori Principali: Utente.

**Precondizioni:** Il sistema mette a disposizione dei comandi per la personalizzazione dell'output.

Descrizione: L'utente, tramite CLI, personalizza i parametri di output:

- \* 3.1 dominio;
- \* 3.2 lingua;
- \* 3.3 prefissi;
- \* 3.4 priorità delle regole.

Postcondizioni: Il sistema torna allo stato principale.



## UC3.1, 3.2, 3.3, 3.4: Personalizzazione dominio/lingua/prefissi/priorità delle regole

Attori Principali: Utente.

**Precondizioni:** Il sistema mette a disposizione dei comandi per la personalizzazione dell'output.

**Descrizione:** L'utente, tramite CLI, modifica il dominio/lingua/prefissi/priorità delle regele

Postcondizioni: Il sistema permette di personalizzare nuovi parametri.

## UC4: funzionalità del programma

Attori Principali: Utente.

**Precondizioni:** Il sistema mette a disposizione dei comandi per selezionare quali funzionalità del programma utilizzare.

Descrizione: L'utente, tramite CLI, attiva o disattiva le seguenti funzionalità:

- \* 4.1 stemming sulle categorie;
- \* 4.2 validazione delle categorie attraverso le domande associate;
- \* 4.3 rimozione delle [g] stopwords;
- \* 4.4 creazione di *cluster*;
- \* 4.5 creazione di intent.

Postcondizioni: Il sistema torna allo stato principale.

## UC4.1: Stemming sulle categorie

Attori Principali: Utente.

**Precondizioni:** Il sistema mette a disposizione dei comandi per l'attivazione (o disattvazione) dello stemming. Lo stemming consiste nell'estrazione della radice da una parola..

Descrizione: L'utente, tramite CLI, attiva o disattiva lo stemming.

Postcondizioni: Il sistema permette all'utente di modificare altre funzionalità.

## UC4.2: Validazione delle categorie attraverso le domande associate

Attori Principali: Utente.

**Precondizioni:** Il sistema mette a disposizione dei comandi per l'attivazione (o disattvazione) della validazione delle categorie. Questa funzione permette di filtrare le categorie, escludendo quelle assenti nelle domande associate, aumentando la precisione del risultato..

Descrizione: L'utente, tramite CLI, attiva o disattiva la validazione delle categorie.

3.1. CASI D'USO 13

Postcondizioni: Il sistema permette all'utente di modificare altre funzionalità.

### UC4.3: rimozione delle stopwords

Attori Principali: Utente.

**Precondizioni:** Il sistema mette a disposizione dei comandi per l'attivazione (o disattvazione) del filtro delle *stopwords*. Le stopwords sono delle parole che il sistema deve ignorare durante l'esecuzione del programma..

**Descrizione:** L'utente, tramite CLI, attiva o disattiva il filtro delle stopwords. **Postcondizioni:** Il sistema permette all'utente di modificare altre funzionalità.

#### UC4.4: Creazione dei cluster

Attori Principali: Utente.

**Precondizioni:** Il sistema mette a disposizione dei comandi per l'attivazione (o disattvazione) della creazione dei *cluster*. I *cluster* devono essere definiti nel file di input..

Descrizione: L'utente, tramite CLI, attiva o disattiva la creazione dei cluster. Postcondizioni: Il sistema permette all'utente di modificare altre funzionalità.

### UC4.5: Creazione degli intent

Attori Principali: Utente.

**Precondizioni:** Il sistema mette a disposizione dei comandi per l'attivazione (o disattvazione) della creazione degli *intent*. Un intent è una regola composta da un singolo match..

Descrizione: L'utente, tramite CLI, attiva o disattiva la creazione degli intent. Postcondizioni: Il sistema permette all'utente di modificare altre funzionalità.

## UC5: Creare una configurazione compatibile con il motore semantico di Engagent

Attori Principali: Utente.

**Precondizioni:** Il sistema mette a disposizione un comando per la creazione della configurazione.

Descrizione: L'utente, tramite CLI, crea una nuova configurazione.

**Postcondizioni:** È stato creato un nuovo file contenente la configurazione. Il sistema è tornato allo stato principale.

### UC6: Caricare automaticamente la configurazione in Engagent

Attori Principali: Utente.

**Precondizioni:** Il sistema mette a disposizione un comando per caricare automaticamente il file contenente la configurare in Engagent.

Descrizione: L'utente, tramite CLI, carica il file contenente la configurazione in

Engagent.

Postcondizioni: Engagent contiene la nuova configurazione.

### UC7: Inserire una configurazione già esistente

Attori Principali: Utente.

Precondizioni: Il sistema mette a disposizione un comando per l'input di una

configurazione già esistente (vengono ereditate regole e synset).

Descrizione: L'utente, tramite CLI, carica una configurazione esistente.

Postcondizioni: Il sistema contiene la configurazione di partenza.

## UC8: Utilizzo dell'applicazione attraverso una REST API

Attori Principali: Utente.

Precondizioni: L'applicazione espone dei comandi REST per l'esecuzione dell'appli-

cazione in remoto.

Descrizione: L'utente esegue dei comandi REST indirizzati a un server remoto.

Postcondizioni: Il sistema permette l'esecuzione di nuovi comandi REST.

## UC9: visualizzazione delle log

Attori Principali: Utente.

Precondizioni: L'applicazione permette la generazione dei log durante l'esecuzione.

Descrizione: L'utente esegue l'applicazione.

Postcondizioni: Il sistema genera automaticamente i log e li salva in un database.

## 3.2 Tracciamento dei requisiti

Da un'attenta analisi dei requisiti e degli use case effettuata sul progetto è stata stilata la tabella che traccia i requisiti in rapporto agli use case.

Il codice dei requisiti è così strutturato R[O/D][F/V][Num. requisito] dove:

R = requisito

O = obbligatorio

D = desiderabile

F = Funzionale

V = Vincolo

Requisito	Descrizione	Fonte
ROF-1	L'utente può inserire un file Excel	UC1
ROF-2	L'utente può inserire un file Json	UC2
ROF-3	L'utente può personalizzare la configurazione	UC3
ROF-3.1	L'utente può modificare il dominio della configurazione	UC3.1
ROF-3.2	L'utente può modificare la lingua della configurazione	UC3.2
ROF-3.3	L'utente può modificare i prefissi delle regole nella configurazione	UC 3.3
ROF-3.4	L'utente può modificare le priorità dei match nella configurazione	UC3.4
ROF-4	L'utente può attivare o disattivare le funzionalità del programma	UC4
ROF-4.1	L'utente eseguire lo <sup>[g]</sup> stemming sulle categorie	UC4.1
ROF-4.2	Valdiazione delle categorie, attraverso le frasi associate	UC4.2
ROF-4.3	L'utente filtrare le stopwords	UC4.3
ROF-4.4	L'utente può creare i <i>cluster</i>	UC4.4
ROF-4.5	L'utente creare gli intent	UC4.5
ROF-5	L'utente può creare un file contenente la configurazione	UC5
RDF-1	creazione di una configurazione estendendone una già esistente	UC7
RDF-2	caricare automaticamente una configurazione in Engagent	UC6
RDF-3	L'applicazione deve esporre un servizio REST API	UC8
RDF-4	L'applicazione genera i log	UC9

Tabella 3.1: Tracciamento dei requisti funzionali

Requisito	Descrizione	Fonte
ROV-1	le funzioni più importanti devono essere riutilizzabili	Tutor aziendale
ROV-2	L'applicazione deve essere sviluppata in Python 3.7	Tutor aziendale
ROV-3	esecuzione in tempo lineare rispetto alla grandezza del file	Tutor aziendale
ROV-4	Il codice deve essere coperto da almeno $80\%$ di test di unità	Tutor aziendale
ROV-5	Il codice deve rispettare lo stile pep8	Obiettivo personale

Tabella 3.2: Tracciamento dei requisti di vincolo

## Capitolo 4

## Progettazione e codifica

## 4.1 Framework e tecnologie per lo sviluppo

## Python

Python è un linguaggio di programmazione pensato per la ricerca. Per questo linguaggio sono stati sviluppati la maggior parte dei framework che trattano l'intelligenza artificiale (come TensorFlow). Questo vale anche per l'algoritmo di clustering presentato nell'introzione 2.1.1.

Assieme al tutor aziendale, abbiamo scelto questo linguaggio per i seguenti motivi:

- \* permette di soddisfare il requisito di modularità del codice (requisitio RO-6): il codice prodotto è compatibile con quello dell'algoritmo di clustering;
- \* possiede dei framework per il pos-tagging e la generazione di sinonimi (NLTK e TreeTagger).;

#### nose

Test di unità e integrazione. Ambiente di test specifico di Python. L'estensione nose-cov permette di calcolare il code coverage.

Nella maggior parte dei casi, ho utilizzato il tool automatico di *Visual Studio Code* per eseguire i test. Con l'opzione di eseguire i test a ogni salvataggio, è possibile accorgersi subito se sono stati inseriti dei *bug*. Per calcolare il [g]code coverage è necessario eseguire il seguente comando:

\$ nosetests --with-cov --cov src tests/

dove src è la cartella contenente il codice.



Figura 4.1: nose

## pycodestyle (pep8) - pylint

Analisi statica del codice per Python. Rileva, a ogni salvataggio, errori di formattazione e di stile nel codice. Questi strumenti mi hanno permesso di mantenere un codice pulito, rispetto allo standard [g]PEP8.



Figura 4.2: Agile

### **NLTK**

Framework di python per la creazione di sinonimi, attraverso dizionari italiani e inglese.



Figura 4.3: NLTK

### TreeTagger

Applicazione per l'estrazione dei lemma dalle parole. Viene adattato in Python attraverso *Tree Tagger Wrapper*.

## **Engagent**

Piattaforma sviluppata da *PAT s.r.l* formata dalla chatbot, il motre semantico e servizi di supporto. É servita per eseguire i test di sistema e accettazione, in quanto target dei file di configurazione generati dalla applicazione sviluppata durante lo stage.

## 4.1.1 pip - PyPI

pip è un sistema di gestione di pacchetti di Python. Semplifica il processo di installazione, aggiornamento e rimozione di pacchetti Python, attraverso semplici comandi. Permette il tracciamento delle dipendenze utilizzate dal programma. Tramite pip-env, è possibile utilizzare un ambiente virtuale per garantire la portabilità dell'applicazione. pip mi ha permesso di eseguire eficientemente i seguenti task:

- \* individuazione, installazione e tracciamento dei pacchetti di Python;
- \* installazione dell'applicazione nel server aziendale remoto, contenente il sistema operativo Linux.

19

## 4.2 Progettazione

Durante lo stage, la progettazione è stata inserita all'interno del Manuale dello sviluppatore (documento in possesso di  $PAT\ s.r.l$ ). Di seguito ho riportato tale progettazione, tralasciando però alcuni dettagli di implementazione, come richiesto dal tutor aziendale.

## 4.2.1 Struttura dell'applicazione

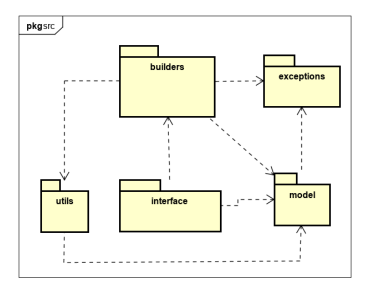


Figura 4.4: Diagramma dei package

#### model

Le classi in <sup>[g]</sup>model rappresentano una configurazione *NLP*. Il **model** ha richiesto lo studio approfondito del motore semantico di *Engagent*, in particolare i suoi file di configurazione. Ho progettato questo *package* includendo tutte le informazioni presenti nel file di configurazione del motore semantico, per facilitare la manutenzione perfettiva del *software*.

Tutte le altre funzionalità del programma dipendono da questa (direttamente o indirettamente), per questo motivo le ho dato maggiore priorità.

**NLP:** Classe principale di *model*, rappresenta una configurazione NLP. Le altre classi sono dei componenti di questa. Il metodo principale è "to\_string", che trasforma un oggetto NLP nella configurazione per *Engagent*.

Rule: Rappresenta una singola regola. Comprende il commento della regola, i *match*, le domande e le risposte.

Synset: Rappresenta un singolo synset. É composta da un titolo, alcuni valori di configurazione e i sinonimi.

Match: Rappresenta un singolo match di una regola. É composta da un insieme di categorie, la priorità del match e un titolo.

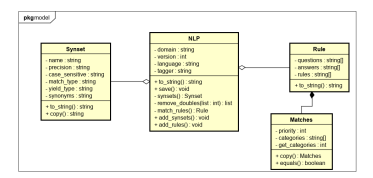


Figura 4.5: model

#### builders

Le classi in *builders* permettono di creare un oggetto NLP, senza preoccuparsi della logica di implementazione. Attraverso il design pattern *abstract method*, è possibile derivare la classe NLPBuilder, per creare builders che lavorano con formati diversi da JSON e XLSX.

I builder sono la parte del programma che richiederà di essere estesa per aggiungere nuovi tipi di input (oltre a formati JSON ed Excel). Ho posto particolare attenzione durante la progettazione della classe astratta NLPBuilder, riducendo al minimo la logica richiesta dalle sue implementazioni, commentando nel dettaglio le sue funzioni astratte (con esempi) e dedicandole una sezione dedicata nel manuale.

**NLPBuilder:** Classe astratta per la creazione di un NLP. Contiene la logica principale di creazione delle configurazioni. Le classi che estendono questa classe devono solamente implementare i metodi astratti per standardizzare l'input (come definito nei commenti al codice e nel manuale dello sviluppatore).

**NLPBuilderXLSX:** Classe che estende NLPBuilder. Standardizza l'input nel formato xlsx (excel).

**NLPBuilderJSON:** Classe che estende NLPBuilder. Standardizza l'input nel formato json.

Nel diagramma è stato inserito anche il package model per specificare cosa crea ogni builder.

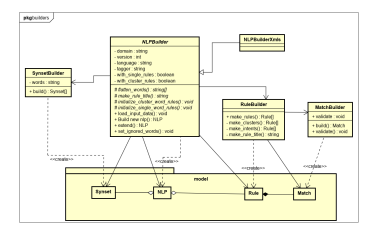


Figura 4.6: builders

#### utils

Contiene moduli e classi di utilità.

**SynsetGenerator:** Questa classe contiene la logica di business del programma, ovvero quella che esegue la vera trasformazione dell'input in synset e regole (a differenza del model, che si limita a tradurre tali risultati in qualcosa di compatibile con Engagent). Questa classe utilizza la libreria NLTK e TreeTagger.

Utils: Modulo che contiene funzioni di utilità, utilizzate da più classi non dipendenti tra di loro.

NLPStemmer: Esegue lo stemming su un oggetto di tipo NLP.

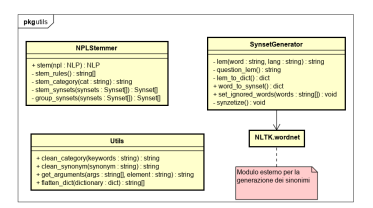


Figura 4.7: utils

### interface

Interfaccia dell'applicazione per l'utente. Permette l'interazione programmatica e a linea di comando.

api: Permette l'interazione programmatica con l'applicazione.

cli: Permette l'interazione a linea di comando con l'applicazione.

#### exceptions

Eccezioni personalizzate per l'applicazione.

**EmptyCategoryException:** Durante l'esecuzione del programma, è stata trovata una categoria vuota.

EmptySynonymException: Durante l'esecuzione del programma, è stato trovato un sinonimo vuoto.

## 4.3 Design Pattern utilizzati

L'applicazione è stata sviluppata utilizzando i seguenti design pattern:

- \* Builder Pattern: la creazione di un oggetto NLP può essere complicata, perché composta da almeno quattro componenti diverse. Il builder pattern permette di semplificare questo compito, rendendo di conseguenza le classi in *model* meno complesse;
- \* Abstract Pattern: permette di aggiungere nuovi formati in input all'applicazione senza dover riscrivere l'intera logica di creazione dell'NLP.

## 4.4 Codifica

#### 4.4.1 Task della codifica

La codifica è stata intervallata da periodi di progettazione e analisi delle nuove richieste del tutor.

Per ogni nuova componente da implementare, ho seguito questi passaggi:

- \* analisi e progettazione di dettaglio del problema;
- \* ricerca di soluzioni già esistenti per questo problema;
- \* codifica di quanto progettato e sviluppo di test di unità specifici;
- $\ast\,$ esecuzione di tutti i test di unità e risoluzione di eventuali  $\mathit{bug};$
- \* verifica da parte del tutor aziendale;
- \* risoluzione di eventuali errori logici.

4.4. CODIFICA 23

### 4.4.2 Stile del codice

Per facilitare il lavoro di chi dovrà manutenere il progetto, ho seguito le linee guida definite in  $PEP8^1$  per la stesura del codice:

\* i metodi più significativi sono documentati con il seguente commento:

```
"""[Descrizione]

Arguments:
    arg1 {[tipo]} -- [descrizione]

Returns:
    [tipo] -- [descrizione]

Raises:
    [exception] -- [descrizione]
```

- \* le variabili private iniziano con un doppio underscore '\_\_\_';
- $\ast\,$ le variabili protette iniziano con un singolo underscore '\_';
- \* le variabili sono scritte interamente in minuscolo, variabili composte da più parole sono seprarate da underscore;
- \* le costanti globali sono scritte in maiuscolo

## 4.4.3 Codice significative

Di seguito, ho riportato alcuni esempi di codice significativo.

### Implementazione dell' abstract method pattern

L'abstract method pattern è stato utilizzato nella classe NLPBuilder. Il ruolo dei metodi astratti è lasciare alle classi derivate il compito di implementare la logica di trasformazione dell'input in un formato standard. Questo è il minimo neccessario richiesto per implementare un nuovo builder (per un nuovo formato di input).

L'implmenetazione del metodo load\_input\_data richiede la creazione di una variabile contenente il contenuto del file di input. Questa variabile verrà utilizzata solamente dalle implementazioni degli altri metodi astratti, quindi non è predefinita.

```
@abstractmethod
def load_input_data(self, path: str):
    """load the configuration from a file

Arguments:
    path {str} -- relative path to the file
"""
pass
```

Il metodo flatten words estrae le categorie dall'input definito in load input data.

<sup>1</sup>https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/

Gli altri metodi astratti definiti in NLPBuilder seguono una logica simile.

#### Implementazione del builder pattern

Il metodo principale del *builder* è il seguente. Questo inizializza i due tipi di regole (se richiesti), crea le regole, i *synset* e alla fine l'oggetto di configurazione NLP; se richiesto, viene applicato lo stemming.

```
def build(self) -> NLP:
   """Create a new NLP object.
   Returns:
       {NLP} -- new NLP object
   intent_rules , cluster_rules = None , None
   if self.__with_cluster_rules:
        cluster_rules = self._initialize_cluster_rules()
   if self.__with_intent_rules:
        intent_rules = self._initialize_intent_rules()
   rules = self.__rule_builder.make_rules(
        cluster_rules=cluster_rules, intent_rules=intent_rules)
   synsets = self.__synset_builder.build()
   nlp = NLP(domain=self.__domain, version=self.__version,
                language=self.__language, tagger=self.__tagger,
                synsets=synsets, match_rules=rules)
   if self.__stem:
       nlp = self.stemmer.stem(nlp)
```

## Capitolo 5

## Conclusioni

## 5.1 Consuntivo

Questa sezione descrive i risultati dello stage sotto forma di metriche. Nel complesso, il progetto si è concluso positivamente.

## 5.1.1 Requisiti

### Risultato: Passato

L'applicazione soddisfa tutti i requisiti obbligatori (funzionali e vincolo)3.2~(19/19) e metà dei requisiti desiderabili (2/4). I requisiti desiderabili non implementati, per questioni di tempo, sono RD-3 e RD-43.2, ovvero l'esposizione dell'applicazione attraverso un'API e la generazione delle informazioni di compilazione. Implementerò questi requisiti in un breve periodo di post-stage in azienda.

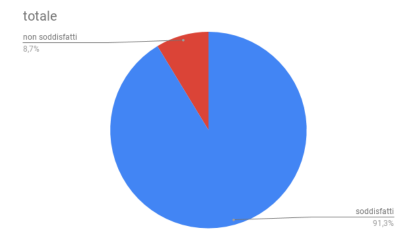
Tabella 5.1: requisiti soddisfatti

Requisito	Risultato
ROF-1	soddisfatto
ROF-2	soddisfatto
ROF-3	soddisfatto
ROF-3.1	soddisfatto
ROF-3.2	soddisfatto
ROF-3.3	soddisfatto
ROF-3.4	soddisfatto
ROF-4	soddisfatto
ROF-4.1	soddisfatto
ROF-4.2	soddisfatto
ROF-4.3	soddisfatto
ROF-4.4	soddisfatto
ROF-4.5	soddisfatto
ROF-5	soddisfatto
RDF-1	soddisfatto
RDF-2	soddisfatto
RDF-3	non soddisfatto
RDF-4	non soddisfatto
ROV-1	soddisfatto

Tabella 5.1: requisiti soddisfatti

Requisito	Risultato
ROV-2	soddisfatto
ROV-3	soddisfatto
ROV-4	soddisfatto

Il seguente grafico rappresenta la relazione tra requisiti totali soddisfatti e requisiti non soddisfatti.



 ${\bf Figura~5.1:}~{\bf Requisiti~soddisfatti}$ 

Il seguente grafico rappresenta la relazione tra requsiti soddisfatti e non soddisfatti, separati per desiderabili e obbligatori.

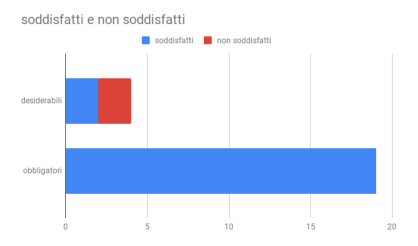


Figura 5.2: Requisiti totali

5.1. CONSUNTIVO 27

## 5.1.2 Metriche del codice

### Code coverage

### Risultato: Passato

Il  $code\ coverage$  è parti all'87%, superiore dell'80% richiesto dal requisito ROV-43.2. I metodi non coperti sono molto semplici e non necessitano di essere testati.

coverage: platform win32, Name	python 3 Stmts		
src\initpy	0	0	100%
src\builders\initpy	0	0	100%
src\builders\match_builder.py	24	3	88%
src\builders\nlp_builder.py	97	10	90%
src\builders\nlp_builder_xlsx.py	50	3	94%
src\builders\rule_builder.py	66	8	88%
src\builders\synset_builder.py	24	0	100%
src\exceptions\initpy	0	0	100%
src\exceptions\exceptions.py	6	0	100%
src\interface\initpy	0	0	100%
src\interface\api.py	68	21	69%
src\interface\cli.py	35	35	0%
src\interface\config.py	5 0	0	100%
src\model\initpy	0	0	100%
src\model\match.py	17	1 5	94%
src\model\nlp.py	90	5	94%
src\model\rule.py	58	4 1 0	93%
src\model\synset.py	39	1	97%
src\wordnet_utils\initpy	0	0	100%
src\wordnet_utils\config_to_nlp.py	88	0	100%
src\wordnet_utils\nlp_stemmer.py	93	9	90%
src\wordnet_utils\synset_generator.py	103	12	88%
src\wordnet_utils\utils.py	42	6	86%
TOTAL	905	118	87%
Ran 12 tests in 13.111s			

 ${\bf Figura~5.3:~code~coverage}$ 

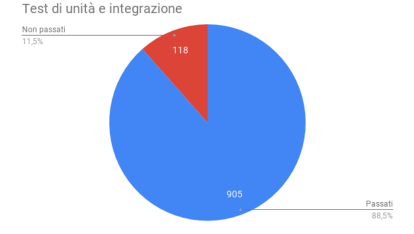


Figura 5.4: Test di unità e integrazione

#### Analisi statica

#### Risultato: Passato

Durante la codifica, ho utilizzato *pycodestyle* per rispettare lo stile definito da PEP8, come da metrica ROV-53.2. Questo ha portato a un codice privo di *warning* da parte di *pycodestyle*, relativi allo stile PEP8.

\Documents\pat-npl-generator> pycodestyle .\src\ \Documents\pat-npl-generator>

Figura 5.5: pycodestyle

#### 5.1.3 User satisfaction

#### Risultato: Passato

Questa metrica, seppure meno oggettiva delle precedenti, è basata sulla riunione tecnica tenuta con i ricercatori della Zucchetti S.R.L e il tutor aziendale.

L'incontro è avvenuto l'ultima settimana di stage, per capire come integrare NLP Generator alla loro applicazione. Attraverso dei diagrammi UML, ho spiegato il funzionamento degli algoritmi implementati.

La presentazione si è conclusa con successo. I ricercatori hanno capito come migliorare l'ouptut della loro applicazione, fornito in input a NLP Generator.

Il tutor aziendale ha apprezzato particolarmente l'automatismo fornito da NLP Generator. Per questo motivo, ha deciso di integrarlo ad *Engagent* attraverso una REST API.

## 5.2 Raggiungimento degli obiettivi

## 5.3 Conoscenze acquisite

- \* gestione di un progetto in **python**, attraverso ambienti virtuali (per la gestione delle dipendenze) e principali librerie;
- \* importanza e il ruolo del *pre-processing* dei dati, prima di essere elaborati da un algoritmo di machine learning. Nel mondo reale, i dati sono pochi e preziosi, quindi è necessario sfruttarli al massimo e assicurarsi che l'output dell'algoritmo di *machine learning* sia filtrato e analizzato, prima di essere esposto agli utenti del servizio.
  - Questo si contrappone con l'esperienza universitaria, dove il focus principale viene posto sul metodo, invece che sul risultato.
- \* presentazione del software orientata a esperti (tecnica) e agli utenti (funzionale).
- \* ho potuto osservare nella pratica come funziona una *software house* di piccole dimensioni, iniziando ad acquisire la professionalità richiesta per questo ambiente;

## 5.4 Valutazione personale

Prima di iniziare lo stage, sapevo che avrei voluto continuare il mio percorso di studi con la Laurea Magistrale, quindi ho considerato questa esperienza come un mezzo per

imparare qualcosa di nuovo, invece di applicare banalmente quello che ho imparato negli anni.

Ho pututo, per la prima volta, partecipare a dei colloqui di lavoro, qualcosa di cui ho sempre avuto timore, ma che ho imparato a gestire fin da subito.

Lavorare in gruppo è sempre stato un mio limite, che ritengo di aver superato grazie ai progetti svolti durante l'ultimo anno di triennale e ovviamente con lo stage. Nella maggior parte delle situazioni, unire le conoscenze per svolgere un singolo compito può velocizzare considerevolmente il lavoro, sopratutto durante la codifica (ad esempio con il peer programming, attuato giornalmente durante il progetto di Ingegneria del Software, per le parti più delicate dell'applicazione) e durante l'analisi e progettazione del software (durante lo stage, le sezioni di brain storming con i colleghi erano frequenti e portavano ottimi risultati).

Dopo la fine dello stage, ho svolto un periodo extra per portare il software in produzione, dato che erano soddisfatti del risultato. Durante questo periodo, ho impararato come generare automaticamente i log durante l'esecuzione di un programma, quindi ho creato una REST API per renderlo disponibile alla rete aziendale. Questa esperenza di post-stage è qualcosa che non ho potuto sperimentare durante la laurea, ma essenziale in ambiente professionale.

Anche se non ho lavorato direttamente ad un algoritmo di machine learning, ho potuto capire la sua importanza nell'ambito professionale. Le aziende che investono (o intendono investire) in questa tecnologia sono portate ad acquisire sempre più dati dai propri clienti e/o partner, in quanto elemento fondamentale per un buon risultato.  $PAT\ s.r.l$  sta migliorando in questo compito, come molte altre aziende che vogliono rimanere competitive in un futuro poco lontano. Vedere quante risorse stanno investendo, mi ha motivato ancora di più a seguire un piano di studi orientato all'intelligenza artificiale: studierò qualcosa che mi piace, richiesto dal mercato e che acquisirà sempre più importanza in futuro.

# Appendice A

# Glossario

# Bibliografia