

Analisi dei Requisiti

Informazioni documento

Versione 3.0.0

Data approvazione | 29 Marzo 2018

Responsabile Manfredi Smaniotto

Redattori Giulio Rossetti, Kevin Silvestri

Verificatori Samuele Modena, Cristiano Tessarolo

Distribuzione Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Graphite

Uso Esterno

Recapito graphite.swe@gmail.com



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
3.0.0	2018-03-29	Manfredi Smaniotto	Responsabile	Approvazione
2.3.0	2018-03-28	Samuele Modena	Verificatore	Verifica §4
2.2.1	2018-03-27	Giulio Rossetti	Analista	Aggiunto ROQ4
2.2.0	2018-03-25	Cristiano Tessarolo	Verificatore	Verifica §3
2.1.4	2018-03-23	Kevin Silvestri	Analista	Rivisto diagrammi degli UC
2.1.3	2018-03-21	Giulio Rossetti	Analista	Rinominato UC0 in UC1,
				UC1 in UC2 e UC2 in UC3
2.1.2	2018-03-21	Kevin Silvestri	Analista	Rivisto UC0 e UC1
2.1.1	2018-03-21	Giulio Rossetti	Analista	Tolto UC3 e requisiti relati-
				vi
2.1.0	2018-03-21	Samuele Modena	Verificatore	Verifica §4
2.0.2	2018-03-20	Giulio Rossetti	Analista	Aggiunti ROQ2 e ROQ3
2.0.1	2018-03-20	Giulio Rossetti	Analista	Tolto UC5.1
2.0.0	2018-02-07	Kevin Silvestri	Responsabile	Approvazione
1.2.0	2018-02-05	Marco Focchiatti	Verificatore	Verifica §4
1.1.2	2018-02-02	Manfredi Smaniotto	Analista	Aggiunto ROQ1
1.1.1	2018-01-31	Samuele Modena	Analista	Spostati RDV3 e sottore-
				quisiti in qualità
1.1.0	2018-01-29	Kevin Silvestri	Verificatore	Verifica §3
1.0.4	2018-01-28	Samuele Modena	Analista	Rivisto e modificato UC7
1.0.3	2018-01-27	Matteo Rizzo	Analista	Rivisti e modificati UC4-
				UC6
1.0.2	2018-01-27	Marco Focchiatti	Analista	Rivisti e modificati UC0-
				UC1
1.0.1	2018-01-26	Samuele Modena	Analista	Spostato §3 in appendice
1.0.0	2018-01-12	Samuele Modena	Responsabile	Approvazione
0.4.0	2018-01-08	Matteo Rizzo	Verificatore	Verifica §4 e §5



0.3.1	2018-01-05	Manfredi Smaniotto	Analista	Correzione §4 e §5 in seguito allo scambio mail col proponente
0.3.0	2018-01-02	Matteo Rizzo	Verificatore	Verifica §5
0.2.2	2017-12-28	Marco Focchiatti	Analista	Stesura §5.6
0.2.1	2017-12-28	Cristiano Tessarolo	Analista	Stesura §5.5
0.2.0	2017-12-28	Samuele Modena	Verificatore	Verifica §4
0.1.0	2017-12-27	Matteo Rizzo	Verificatore	Verifica §1 e §2
0.0.10	2017-12-23	Cristiano Tessarolo	Analista	Stesura §5.3 §5.4
0.0.9	2017-12-22	Marco Focchiatti	Analista	Stesura §5.2
0.0.8	2017-12-21	Manfredi Smaniotto	Analista	Stesura UC9-UC11-UC6
0.0.7	2017-12-21	Kevin Silvestri	Analista	Stesura UC3-UC8-UC10
0.0.6	2017-12-16	Cristiano Tessarolo	Analista	Stesura UC4-UC0-UC2
0.0.5	2017-12-16	Marco Focchiatti	Analista	Stesura UC1-UC7-UC5
0.0.4	2017-12-15	Giulio Rossetti	Analista	Stesura §3
0.0.3	2017-12-13	Kevin Silvestri	Analista	Stesura §2
0.0.2	2017-12-12	Marco Focchiatti	Analista	Stesura §1
0.0.1	2017-12-12	Marco Focchiatti	Analista	Creazione del template



Indice

1	\mathbf{Intr}	oduzione 7
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Ambiguità
	1.4	Riferimenti
2	Des	crizione generale 9
	2.1	Obiettivo del prodotto
	2.2	Funzioni del prodotto
	2.3	Caratteristiche degli utenti
	2.4	Piattaforma di esecuzione
	2.5	Vincoli generali
3	Casi	d'uso 11
	3.1	Classificazione dei casi d'uso
	3.2	UC1: Visualizzazione pagina iniziale
	3.3	UC2: Apertura menu File
	3.4	UC3: Caricamento file .json
	3.5	UC3.1: Errore caricamento file .json
	3.6	UC4: Salvataggio audio prodotto
	3.7	UC4.1: Errore salvataggio audio
	3.8	UC5: Uscita applicazione
	3.9	UC6: Modifica utterance type
	3.10	UC6.1: Selezione utterance processor
	3.11	UC6.2: Riordino utterance processor
	3.12	UC6.3: Rimozione utterance processor
	3.13	UC7: Esecuzione Speect
		UC7.1: Errore esecuzione Speect
	3.15	UC7.2: Visualizzazione grafo
	3.16	UC7.3: Esecuzione singolo utterance processor
	3.17	UC8: Esportazione grafo



	3.18	UC8.1: Errore esportazione grafo	29
			29
	3.20	UC9.1: Errore importazione grafo	30
	3.21	UC10: Ricerca path	31
			32
	3.23	UC11: Salvataggio modifiche file .json	33
	3.24	UC11.1: Errore salvataggio modifiche file .json	34
	3.25	UC12: Selezione utterance type	34
	3.26	UC13: Modifica grafo	35
	3.27	UC13.1: Selezione nodo	37
	3.28	UC13.2: Spostamento nodo	38
	3.29	UC13.3: Modifica name nodo	39
	3.30	UC13.4: Modifica PoS nodo	40
	3.31	UC13.5: Modifica visualizzazione relazione	41
	ъ	• • • •	
4	-	,	42
4	4.1	Classificazione dei requisiti	42
4	-	Classificazione dei requisiti	$\frac{-}{42}$
4	4.1	Classificazione dei requisiti	42
4	4.1 4.2	Classificazione dei requisiti	$\frac{-}{42}$
4	4.1 4.2 4.3	Classificazione dei requisiti	42 42 48
4	4.1 4.2 4.3 4.4	Classificazione dei requisiti	42 42 48 50
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Classificazione dei requisiti	42 42 48 50 51
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Classificazione dei requisiti	42 42 48 50 51 57 64
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 Inte	Classificazione dei requisiti Requisiti funzionali Requisiti di qualità Requisiti di vincolo Tracciamento fonte-requisiti Tracciamento requisito-fonti Riepilogo dei requisiti rfaccia grafica	42 42 48 50 51 57 64
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 Inte	Classificazione dei requisiti Requisiti funzionali Requisiti di qualità Requisiti di vincolo Tracciamento fonte-requisiti Tracciamento requisito-fonti Riepilogo dei requisiti rfaccia grafica Introduzione	42 42 48 50 51 57 64 65
A	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 Inte	Classificazione dei requisiti Requisiti funzionali Requisiti di qualità Requisiti di vincolo Tracciamento fonte-requisiti Tracciamento requisito-fonti Riepilogo dei requisiti rfaccia grafica Introduzione Schermata principale	42 42 48 50 51 57 64 65 65
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 Inte A.1 A.2 A.3	Classificazione dei requisiti Requisiti funzionali Requisiti di qualità Requisiti di vincolo Tracciamento fonte-requisiti Tracciamento requisito-fonti Riepilogo dei requisiti rfaccia grafica Introduzione Schermata principale Schermata caricamento file	42 42 48 50 51 57 64 65



Elenco delle figure

3.1	UC1: Visualizzazione pagina iniziale	12
3.2	UC2: Apertura menu File	14
3.3	UC3: Caricamento file .json	16
3.4	UC4: Salvataggio audio prodotto	17
3.5	UC6: Modifica utterance type	20
3.6	UC7: Esecuzione Speect	25
3.7	UC8: Esportazione grafo	28
3.8	UC9: Importazione grafo	29
3.9	UC10: Ricerca path	31
3.10	UC11: Salvataggio modifiche file .json	33
3.11	UC13: Modifica grafo	35
A.1	Esempio pagina principale	66
	Esempio voce File nella barra del menu	
	Esempio voce Help nella barra di menu	
	Esempio finestra caricamento file	
	Esempio finestra salvataggio file	



Elenco delle tabelle

4.4	Tracciamento fonte-requisiti	51
4.4	Tracciamento fonte-requisiti	52
4.4	Tracciamento fonte-requisiti	53
4.4	Tracciamento fonte-requisiti	54
4.4	Tracciamento fonte-requisiti	55
4.4	Tracciamento fonte-requisiti	56
4.5	Tracciamento requisito-fonti	57
4.5	Tracciamento requisito-fonti	58
4.5	Tracciamento requisito-fonti	59
4.5	Tracciamento requisito-fonti	60
4.5	Tracciamento requisito-fonti	61
4.5	Tracciamento requisito-fonti	62
4.5	Tracciamento requisito-fonti	63
4.6	Riepilogo requisiti	64



1. Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento si pone l'obbiettivo di trattare in modo esaustivo l'esposizione dei $casi\ d'uso_G$ e di tutti quei $requisiti_G$ che si sono palesati in seguito ad un'attenta analisi del $capitolato_G$ d'appalto DeSpeect: interfaccia $grafica\ per\ Speect\ (C3)$ e a riunioni interne ed esterne verbalizzate. Nella scelta dei casi d'uso, vengono seguite le indicazioni date dalla $proponente_G$ Mivoq S.R.L.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del $prodotto_{G}$ è quello di fornire un $interfaccia\ grafica_{G}$ utilizzabile come strumento di supporto all'utilizzo di $plugin_{G}$ sulla piattaforma Speect. L'utente avrà anche la possibilità di salvare i grafi generati a schermo dall'applicazione.

Il funzionamento dell'applicazione sarà garantito su un sistema $Linux\ Ubuntu_{\rm G}$ versione 16.04 o superiore.

1.3 Ambiguità

Per evitare ogni tipo di incomprensione riguardo al linguaggio presente nei documenti viene fornito il $Glossario\ v3.0.0$ contenente la definizione dei termini in corsivo marcati con una G al pedice.

1.4 Riferimenti

Normativi

• Norme di Progetto v3.0.0: documento Norme di Progetto v3.0.0;



§2.2.3 "Analisi dei requisiti";

§3.1 "Documentazione".

• Capitolato d'appalto C3: "DeSpeect: un'interfaccia grafica per Speect" http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Progetto/C3.pdf;

Capitolato d'appalto per il progetto "DeSpeect: un'interfaccia grafica per Speect".

Informativi

• Analisi dei Requisiti - Slide del corso:

http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Dispense/L08.pdf;

Definizione di attività di analisi e modalità di tracciamento e classificazione dei requisiti.

• Diagrammi dei casi d'uso - Slide del corso:

http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Dispense/E02.pdf;

Definizione e sintassi dei casi d'uso.



2. Descrizione generale

2.1 Obiettivo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un applicativo software di supporto allo sviluppo di applicazioni che sfruttano la tecnologia $Speect_{G}$. L'applicazione da produrre è un'interfaccia grafica che aiuti in special modo i programmatori nello sviluppo dei plug-in per Speect. Nell'interfaccia utente si devono poter visualizzare e modificare i grafi delle $utterance_{G}$ di Speect.

2.2 Funzioni del prodotto

L'interfaccia grafica permetterà di:

- Caricare i file *json*_G utili all'inizializzazione di Speect;
- Aggiungere, modificare e eliminare gli archi dei nodi;
- Modificare i campi dei nodi;
- Disporre graficamente i nodi per permettere una lettura semplificata;
- Riordinare e rimuovere utterance processors;
- Stampare i grafi su schermo;
- Visualizzare passo passo i grafi delle varie utterance in modo sequenziale, cioè l'utente potrà decidere quando eseguire e visualizzare il grafo della successiva utterance;
- Importare ed esportare i grafi;
- Restituire il file audio generato da Speect e salvarlo all'interno della cartella desiderata:
- Salvare le modifiche fatte ai file . json.



2.3 Caratteristiche degli utenti

Il software si rivolge a programmatori esperti che si occupano di sviluppare plug-in per Speect. Per poter fruire correttamente del prodotto, l'utente deve dunque possedere un'approfondita conoscenza di Speect e delle sue componenti.

2.4 Piattaforma di esecuzione

Sarà garantita l'esecuzione del software su tutte le macchine desktop e laptop con sistema operativo Linux su cui siano presenti $CMAKE_G$, GCC_G e le librerie di QT_G . Verranno comunque utilizzate tecnologie presenti anche su sistemi Windows, il che renderà possibile la compilazione anche in questo ambiente. Per quest'ultima piattaforma, tuttavia, non verrà fornito un manuale di installazione.

2.5 Vincoli generali

Il software realizzato deve fare uso della tecnologia Speect offerta dalla Proponente, e deve essere utilizzabile su sistema operativo Linux Ubuntu 16.04 $LTS_{\rm G}$.



3. Casi d'uso

3.1 Classificazione dei casi d'uso

I casi d'uso sono identificati da un codice descritto nelle NP (§2.2.3.4).



3.2 UC1: Visualizzazione pagina iniziale

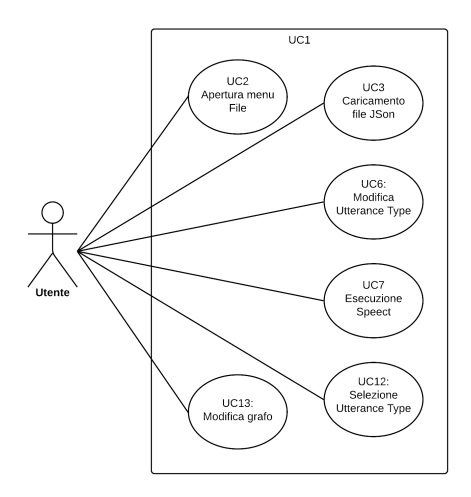


Figura 3.1: UC1: Visualizzazione pagina iniziale



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione Scenario Principale Utente

Non previsto

L'attore visualizza la pagina iniziale di De-Speect dalla quale può aprire il menu File, caricare un file .json, selezionare l'utterance type, scrivere del testo in input, eseguire Speect, modificare l'utterance type e modificare il grafo

Il sistema funziona correttamente e visualizza la pagina iniziale di Despect

Il sistema ha ricevuto gli input dall'attore

- L'attore può aprire il menu File UC2 3.3;
- L'attore può caricare un file . json UC3 3.4;
- L'attore può selezionare l'utterance type UC12 _{3.25};
- L'attore può scrivere del testo in input;
- L'attore può eseguire Speect UC7 3.13;
- L'attore può modificare l'utterance type UC6 3.9.
- L'attore può modificare il grafo UC13 3.26.

Scenari Alternativi

Non previsti



3.3 UC2: Apertura menu File

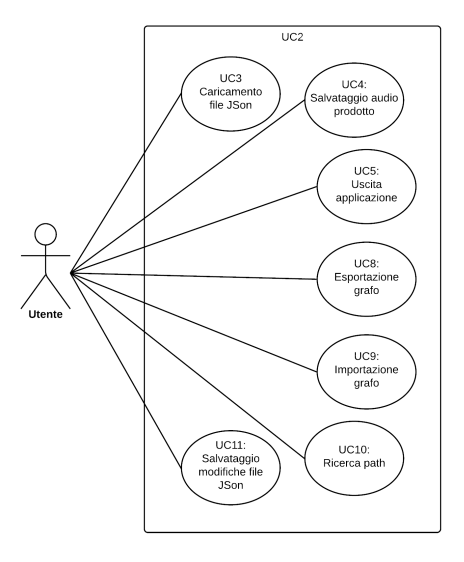


Figura 3.2: UC2: Apertura menu File



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Utente

Non previsto

L'attore visualizza il menu File dalla quale può caricare o salvare un file .json, caricare o salvare un grafo, salvare l'audio prodotto, cercare il percorso di un nodo nel grafo e chiudere l'applicazione

Il sistema funziona correttamente e visualizza il menù File

Il sistema ha ricevuto gli input dall'attore

- L'attore può caricare un file . json UC3
- L'attore può salvare le modifiche al file . json UC11 3.23;
- L'attore può caricare un grafo UC8 3.17;
- L'attore può salvare un grafo UC9 3.19;
- L'attore può salvare l'audio prodotto da Speect UC4 _{3.6};
- L'attore può cercare il percorso di un nodo nel grafo UC10 $_{3.21}$;
- L'attore può chiudere l'applicazione UC5 3.8.

Scenari Alternativi

Non previsti



3.4 UC3: Caricamento file .json

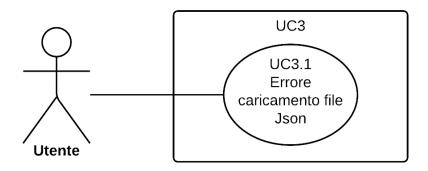


Figura 3.3: UC3: Caricamento file .json

Attore Principale	Utente
Attore Secondario	Non previsto
Descrizione	L'attore vuole caricare un file .json
Precondizione	L'attore ha selezionato la voce relativa nel menu UC2 $_{3.3}$
PostCondizione	Viene inizializzato Speect con il file .json selezionato e aggiornata la GUI
Scenario Principale	
	• Viona aporta il fila browsor:

- Viene aperto il file browser;
- L'attore seleziona il file;
- L'attore conferma la selezione;
- Il file viene dato a Speect che tenta l'inizializzazione;
- Viene visualizzato il percorso del file nell'apposito spazio A.1.

Scenari Alternativi Speect fallisce l'inizializzazione e l'attore visualizza il messaggio d'errore relativo al file UC3.1 $_{3.5}$



3.5 UC3.1: Errore caricamento file .json

Attore Principale	Utente
Attore Secondario	Non previsto
Descrizione	Durante l'inizializzazione, Speect fallisce ritornando un errore
Precondizione	L'attore carica un file .json non corretto
PostCondizione	L'errore è visualizzato a schermo e vie- ne ripristinato lo stato precedente, ridando controllo all'attore
Scenario Principale	L'attore ha caricato un file .json non corretto e viene visualizzato un messaggio di errore
Scenari Alternativi	Non previsti

3.6 UC4: Salvataggio audio prodotto

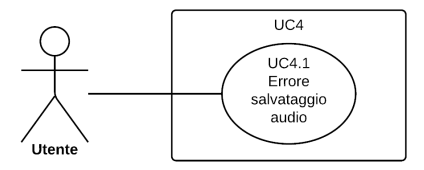


Figura 3.4: UC4: Salvataggio audio prodotto



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Utente

Non previsto

L'attore vuole salvare l'audio prodotto

Speect è inizializzato UC3 $_{3.4}$

L'audio è salvato in un file

- Viene aperto il file browser;
- L'attore si sposta nella cartella di destinazione;
- L'attore scrive il nome del file nella barra di testo dedicata;
- L'attore conferma il salvataggio;
- Speect compila producendo il file desiderato;
- Il file viene salvato nella destinazione con estensione .wav.

Scenari Alternativi

Avviene un errore durante il salvataggio dell'audio e l'attore visualizza il messaggio di errore relativo UC4.1 $_{3.7}$



3.7 UC4.1: Errore salvataggio audio

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione Avviene un errore durante il salvataggio

dell'audio

Precondizione L'attore ha cercato di salvare il file audio

prodotto

PostCondizione Viene visualizzato l'errore e nessuna opera-

zione viene eseguita

Scenario Principale L'attore ha cercato di salvare il file audio pro-

dotto e viene visualizzato un messaggio di

errore

Scenari Alternativi Non previsti

3.8 UC5: Uscita applicazione

Attore Principale Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore, che vuole chiudere l'applicazio-

ne, visualizza una finestra di conferma e

convalida la chiusura dell'applicazione

Precondizione L'applicazione è in esecuzione

PostCondizione L'attore conferma la chiusura dell'applicazio-

ne e l'applicazione viene terminata

Scenario Principale | Chiusura dell'applicazione

Scenari Alternativi L'attore annulla la chiusura dell'applicazione



3.9 UC6: Modifica utterance type

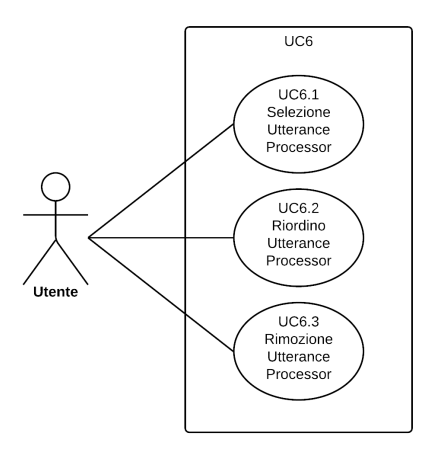


Figura 3.5: UC6: Modifica utterance type



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Utente

Non previsto

L'attore vuole modificare l'utterance type

É presente almeno un'utterance type e questa è selezionata UC12 $_{\rm 3.25}$

L'utterance type è stata modificata e il file .json viene aggiornato

- L'attore seleziona un utterance processor;
- L'attore riordina o rimuove l'utterance processor;
- Le operazioni vengono eseguite;
- Il file .json relativo viene aggiornato.

Scenari Alternativi

Non previsti



3.10 UC6.1: Selezione utterance processor

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole selezionare un utterance

processor per spostarlo

Precondizione | Un file .json è stato caricato correttamente

 $UC3_{3.4}$

PostCondizione Vengono visualizzati i bottoni per modificare

tale utterance processor

Scenario Principale

• L'attore clicca sul nome dell'utterance processor;

• Vengono visualizzati due bottoni che permettono lo spostamento grafico del utterance processor UC6.2 _{3.11} e un bottone che ne permette la rimozione

UC6.3 $_{3.12}$.

Scenari Alternativi

Non previsti



3.11 UC6.2: Riordino utterance processor

attore Principale	Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole cambiare l'ordine degli utterance processor

Precondizione L'attore ha selezionato un utterance proces-

sor UC6.1 _{3.10}

PostCondizione Il file . json viene aggiornato

Scenario Principale

• L'attore clicca sull'utterance processor UC6.1 _{3.10};

- L'attore lo riordina tramite i pulsanti forniti;
- Le operazioni vengono eseguite;
- Se esisteva un grafo, esso non viene modificato.

Scenari Alternativi Non previsti



3.12 UC6.3: Rimozione utterance processor

Attore Principale | Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole rimuovere un utterance

processor

Precondizione L'attore ha selezionato un utterance proces-

sor UC6.1 _{3.10}

PostCondizione II file . json viene aggiornato

Scenario Principale

• L'attore clicca sull'utterance processor UC6.1 _{3.10};

- L'attore lo rimuove tramite il pulsante fornito;
- L'operazione viene eseguita;
- Se esisteva un grafo, esso non viene modificato.

Scenari Alternativi Non previsti



3.13 UC7: Esecuzione Speect

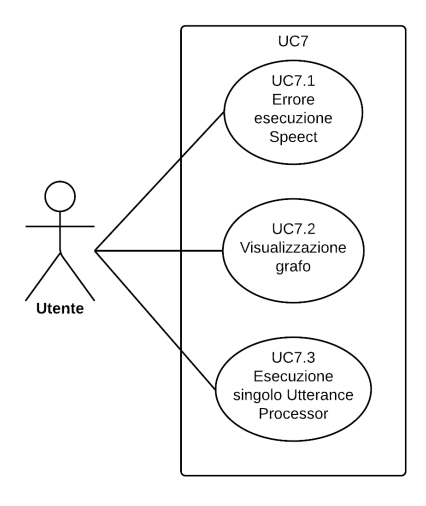


Figura 3.6: UC7: Esecuzione Speect



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Utente

Non previsto

L'attore vuole eseguire Speect

Il file .json è stato caricato correttamente

 $UC3_{3.4}$

Speect elabora il testo selezionato e viene

visualizzato il grafo

• L'attore seleziona l'utterance type UC12 3.25;

- L'attore compila il campo di testo o inserisce un grafo HRG;
- L'attore preme sul tasto di esecuzione;
- Vengono eseguiti gli utterance processor designati dall'utterance type UC7.3
 3.16;
- Viene mostrato il grafo risultante dall'esecuzione UC7.2 $_{3.15}$.

Scenari Alternativi

Speect ha fallito l'esecuzione e l'attore visualizza un messaggio di errore UC7.1 3.14

3.14 UC7.1: Errore esecuzione Speect

Attore Principale | Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore visualizza a schermo l'errore di

esecuzione di Speect

Precondizione | Speect ha fallito l'esecuzione

PostCondizione Viene visualizzato un messaggio di errore

Scenario Principale L'attore ha provato ad eseguire Speect e

viene visualizzato un messaggio di errore

Scenari Alternativi Non previsti



UC7.2: Visualizzazione grafo 3.15

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore visualizza il grafo

Precondizione Speect ha terminato l'esecuzione con succes-

so UC7 3.13

PostCondizione Viene visualizzato a schermo un grafo

corretto con almeno un nodo cliccabile

Scenario Principale L'attore visualizza il grafo corretto e può

modificarlo UC13 _{3.26}

Scenari Alternativi Non previsti

UC7.3: Esecuzione singolo utterance pro-3.16cessor

Utente Attore Principale

Attore Secondario Non previsto

Descrizione Speect esegue un singolo utterance processor

Precondizione Un'utterance type è stata selezionata UC12

PostCondizione Viene eseguito l'utterance processor parten-

do dal grafo già presente o dal campo di testo

scritto

Scenario Principale

• L'attore seleziona l'utterance processor

UC6.1 $_{3.10}$;

• L'attore può compilare il campo di

testo;

• L'attore preme sul tasto di esecuzione

per il singolo processor A.1.

Scenari Alternativi

Speect ha fallito l'esecuzione



3.17 UC8: Esportazione grafo

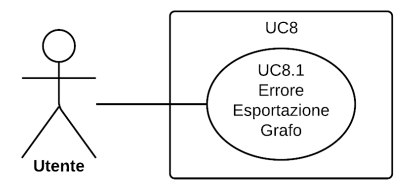


Figura 3.7: UC8: Esportazione grafo

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

L'attore vuole esportare il grafo visualizzato

Precondizione

Esiste un grafo esportabile

PostCondizione

Il grafo viene esportato in file

- Viene aperto il file browser;
- L'attore si sposta nella cartella in cui salvare il grafo;
- L'attore scrive il nome del file nella barra di testo dedicata;
- L'attore conferma il salvataggio.

Scenari Alternativi L'esportazione fallisce e l'attore visualizza un messaggio di errore UC8.1 $_{3.18}$

Scenario Principale



3.18 UC8.1: Errore esportazione grafo

Attore Principale	Utente
Attore Secondario	Non previsto
Descrizione	Avviene un errore durante l'esportazione
Precondizione	L'esportazione del grafo è fallita
PostCondizione	Viene visualizzato un messaggio di errore e nessuna operazione viene eseguita
Scenario Principale	L'esportazione del grafo è fallita e viene visualizzato un messaggio di errore
Scenari Alternativi	Non previsti

3.19 UC9: Importazione grafo

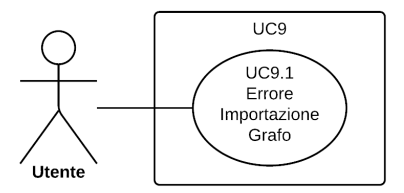


Figura 3.8: UC9: Importazione grafo



Attore Principale | Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole importare un grafo

Precondizione Esiste un grafo e l'attore ha cliccato su

Carica Grafo

PostCondizione II grafo viene importato da file

Scenario Principale

• Viene aperto il file browser;

• L'attore seleziona il file da importare;

• L'attore conferma l'apertura del file.

Scenari Alternativi L'importazione fallisce e l'attore visualizza

un messaggio di errore UC9.1 _{3.20}

3.20 UC9.1: Errore importazione grafo

Attore Principale Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione Avviene un errore durante l'importazione

Precondizione L'importazione del grafo è fallita

PostCondizione Viene visualizzato l'errore e nessuna opera-

zione viene eseguita

Scenario Principale L'importazione del grafo è fallita e viene

visualizzato un messaggio di errore

Scenari Alternativi Non previsti



3.21 UC10: Ricerca path

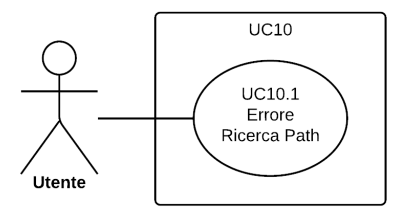


Figura 3.9: UC10: Ricerca path



Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole cercare un nodo tramite un

percorso nel grafo

Precondizione Esiste un grafo corretto, l'attore ha selezio-

nato un nodo e premuto Ricerca Path nel

menu File

PostCondizione Se il path porta ad un nodo definito, esso

viene evidenziato

• Viene visualizzata una finestra con una casella di testo e un pulsante;

• L'attore inserisce il percorso da cercare;

• L'attore preme il pulsante di Ricerca;

• Se il percorso inizia dal nodo selezionato e finisce in un nodo esistente, il nodo

di arrivo viene evidenziato.

Scenari Alternativi

Scenario Principale

Il percorso inserito dall'attore non è corretto e viene visualizzato un errore UC10.1 $_{3.22}$

3.22 UC10.1: Errore ricerca path

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole cercare un nodo tramite un

percorso nel grafo

Precondizione II percorso inserito dall'attore è sintattica-

mente errato

PostCondizione Viene visualizzato l'errore a schermo e si

riapre la finestra di Ricerca UC10 $_{3.21}$

Scenario Principale | Il percorso inserito dall'attore non è corretto

e viene visualizzato un messaggio di errore

Scenari Alternativi Non previsti



3.23 UC11: Salvataggio modifiche file .json

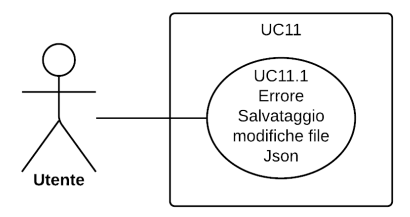


Figura 3.10: UC11: Salvataggio modifiche file .json

Attore Principale	Utente
Attore Secondario	Non previsto
Descrizione	L'attore ha modificato gli utterance processor e vuole salvare il nuovo file . json
Precondizione	Esiste un file .json correttamente caricato UC3 $_{3.4}$ e l'attore ha modificato gli utterance processor UC6.2 $_{3.11}$ UC6.3 $_{3.12}$
PostCondizione	Le modifiche vengono salvate
Scenario Principale	
	• L'attore apre il menu File UC1 _{3.2} ;
	• L'attore preme su Salva File JSon.
Scenari Alternativi	L'operazione di salvataggio fallisce e viene visualizzato un errore UC11.1 $_{3.24}$



3.24 UC11.1: Errore salvataggio modifiche file .json

Attore Principale Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore ha provato a salvare il file . json

Precondizione L'operazione di salvataggio fallisce

PostCondizione Viene visualizzato l'errore e nessuna opera-

zione viene eseguita

Scenario Principale L'operazione di salvataggio fallisce e viene

visualizzato un errore

Scenari Alternativi Non previsti

3.25 UC12: Selezione utterance type

Attore Principale Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore vuole selezionare l'utterance type

desiderata

Precondizione Un file . json è stato caricato correttamente

 $UC3_{3.4}$

PostCondizione Vengono mostrati gli utterance processors

utilizzati da Speect per tale utterance type

Scenario Principale

• L'attore apre il menu a tendina

relativo;

• L'attore clicca sull'utterance type desi-

derata;

• Vengono mostrati a schermo i nomi de-

gli utterance processor utilizzati, negli

appositi spazi A.1.

Scenari Alternativi Non previsti



3.26 UC13: Modifica grafo

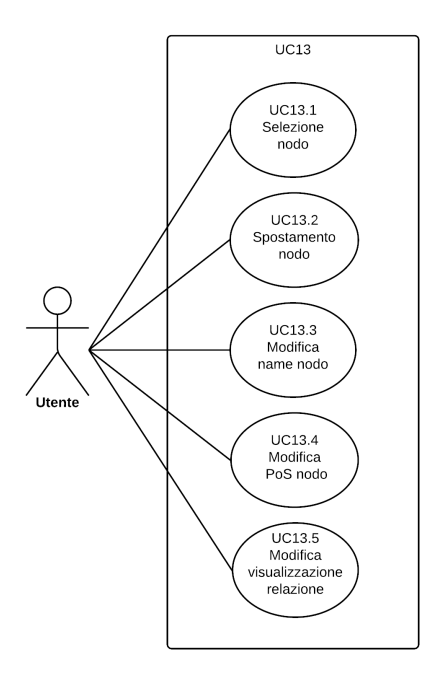


Figura 3.11: UC13: Modifica grafo



Attore Principale | Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole modificare il grafo

Precondizione Viene visualizzato a schermo un grafo cor-

retto con almeno un nodo cliccabile $\mathrm{UC}7.2$

3.15

PostCondizione Il grafo è stato modificato

Scenario Principale L'attore per modificare un grafo può:

• selezionare un nodo UC13.1 3.27;

• spostare un nodo UC13.2 _{3.28};

• modificare la visualizzazione delle rela-

zioni UC13.5 $_{3.31}$.



3.27 UC13.1: Selezione nodo

Attore Principale

Attore Secondario Non previsto

Descrizione

L'attore vuole selezionare un nodo per visualizzarne i dettagli

Precondizione visualizzarne i dettagli Viene visualizzato a

Viene visualizzato a schermo un grafo corretto con almeno un nodo cliccabile UC7.2

3.15

Utente

Viene evidenziato il nodo del grafo e vengono mostrate le sue informazioni nella parte della

GUI dedicata (A.1)

PostCondizione

Scenario Principale

- L'attore clicca una volta sul nodo;
- Il nodo viene evidenziato;
- Nel riquadro apposito (A.1) vengono visualizzati i dati del grafo:
 - 1. Name;
 - 2. Part of Speech;
- L'attore può modificare il name del nodo selezionato UC13.3 3.29;
- L'attore può modificare il PoS del nodo selezionato UC13.4 $_{3.30}$.

Scenari Alternativi

Non previsti



3.28 UC13.2: Spostamento nodo

Attore Principale | Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole spostare graficamente un nodo

Precondizione Un nodo è selezionato UC13.1 3.27

PostCondizione Il nodo viene spostato

Scenario Principale

• L'attore trascina il nodo cliccando senza rilasciare;

- Il nodo si sposta;
- L'attore rilascia il click;
- Il nodo rimane nella nuova posizione.



3.29 UC13.3: Modifica name nodo

Attore Principale Utente

Scenario Principale

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole modificare il name del nodo

selezionato

Precondizione Un nodo è selezionato UC13.1 3.27

PostCondizione Il nodo cambia name

OSICOIIdizione II nodo cambia name

• L'attore seleziona la casella di testo del name;

• L'attore cancella il name precedente;

• L'attore inserisce il nuovo name;

• L'attore rimuove il focus dalla casella di testo;

• Il name viene aggiornato;

 \bullet Il grafo viene aggiornato e ristampato a schermo UC7.2 $_{3.15}.$



3.30 UC13.4: Modifica PoS nodo

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole modificare il PoS del nodo

selezionato

Precondizione Un nodo è selezionato UC13.1 3.27

PostCondizione II nodo cambia PoS

Scenario Principale

• L'attore seleziona la casella di testo del PoS;

• L'attore cancella il PoS precedente;

• L'attore inserisce il nuovo PoS

• L'attore rimuove il focus dalla casella di testo;

• Il PoS viene aggiornato;

• Il grafo viene aggiornato e ristampato a schermo UC7.2 $_{3.15}.$



3.31 UC13.5: Modifica visualizzazione relazione

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Utente

Non previsto

L'attore vuole filtrare le relazioni del grafo

Un'utterance type è stata scelta UC12 $_{3.25}$

Vengono mostrati nel grafo tutti i layer di

relazione selezionati

- L'attore seleziona/deseleziona una checkbox adiacente ad una relazione;
- La relazione in questione viene visualizzata/nascosta;
- Il grafo viene aggiornato e ristampato a schermo UC7.2 $_{3.15}$.

Scenari Alternativi

Non previsti



4. Requisiti

4.1 Classificazione dei requisiti

I requisiti sono identificati da un codice descritto nelle NP ($\S 2.2.3.3).$

4.2 Requisiti funzionali

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF0	Obbligatorio	L'utente può avviare De- Speect visualizzandone la pagina iniziale	UC1 _{3.2} Capitolato
ROF1	Obbligatorio	L'utente può accedere al menu file	UC2 _{3.3} Interno
ROF2	Obbligatorio	L'utente può caricare un file . json	UC2 _{3.3} UC3 _{3.4} Capitolato
ROF2.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare il percorso del file .json caricato	UC3 _{3.4} VE-2017-12- 15



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
RFF2.2	Facoltativo	L'utente può modificare il file .json cambiando l'ordi- ne o rimuovendo gli utteran- ce processor nell'utterance type	UC6.2 _{3.11} UC6.3 _{3.12} Capitolato
RFF2.2.1	Facoltativo	L'utente può salvare nel fi- le .json le modifiche agli utterance processor	UC2 _{3.3} UC11 _{3.23} VE-2017-12- 15
RFF2.2.1.1	Facoltativo	Il sistema deve visualizzare un errore nel caso il salva- taggio fallisca e ripristinare uno stato funzionante	UC11.1 _{3.24} Interno
ROF3	Obbligatorio	L'utente può inizializzare Speect con il file . json	UC3 _{3.4} VE-2017-12- 15
ROF3.1	Obbligatorio	Il sistema deve visualizza- re un errore in caso Speect fallisca l'inizializzazione	UC3.1 _{3.5} Interno
ROF4	Obbligatorio	L'utente può salvare l'au- dio risultante con estensione .wav	UC4 _{3.6} Interno
ROF4.1	Obbligatorio	L'utente può selezionare do- ve salvare il file	UC4 _{3.6} Interno
ROF4.1.1	Obbligatorio	L'utente può scrivere il nome del file da salvare	UC4 _{3.6} Interno



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF4.2	Obbligatorio	Il sistema deve visualizzare un errore in caso il salvatag- gio dell'audio fallisca	UC4.1 _{3.7} Interno
RFF4.3	Facoltativo	L'utente può ascoltare l'au- dio prima di salvarlo	Interno
ROF6	Obbligatorio	L'utente può selezionare l'utterance type	UC12 _{3.25} VE-2017-12- 15
RDF6.1	Desiderabile	L'utente può modificare gli utterance processor di un'utterance type	UC6 _{3.9} UC6.2 _{3.11} UC6.3 _{3.12} VE-2017-12- 15
RDF6.1.1	Desiderabile	L'utente può spostare gli ut- terance processor di un'ut- terance type	UC6.1 _{3.10} UC6.2 _{3.11} Interno
RDF6.1.2	Desiderabile	L'utente può rimuovere gli utterance processor di un'utterance type	UC6.1 _{3.10} UC6.3 _{3.12} Interno
ROF7	Obbligatorio	L'utente può inserire un testo da tradurre in voce	UC7 _{3.13} Capitolato
ROF8	Obbligatorio	L'utente può processare il testo inserito	UC7 _{3.13} Capitolato



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF8.1	Obbligatorio	Il sistema visualizza l'erro- re di esecuzione se Speect fallisce l'esecuzione	UC7.1 _{3.14} Interno
ROF9	Obbligatorio	L'utente può visualizzare il grafo ottenuto eseguendo Speect	UC7.2 _{3.15} Capitolato
ROF9.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare l'informazione generale di ogni nodo sul grafo	UC7.2 _{3.15} Capitolato
ROF9.2	Obbligatorio	L'utente vede ogni relazione del grafo di un colore diverso, relativo al colore in legenda	VE-2018-01- 03 Capitolato
RDF9.2.1	Desiderabile	L'utente può cambiare il colore delle relazioni in legenda	VE-2018-01- 03
ROF9.3	Obbligatorio	L'utente può selezionare il nodo del grafo tramite click	UC13.1 _{3.27} Capitolato
ROF9.3.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare tutte le informazioni del nodo selezionato	UC13.1 _{3.27} Capitolato
RDF9.3.1.1	Desiderabile	L'utente può modificare il name del nodo selezionato	UC13.3 _{3.29} VE-2017-12- 15 Capitolato



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
RDF9.3.1.2	Desiderabile	L'utente può modificare il PoS del nodo selezionato	UC13.4 _{3.30} VE-2017-12- 15 Capitolato
RDF9.4	Desiderabile	L'utente può testare se un percorso porta ad un nodo esistente	UC10 _{3.21} VE-2017-12- 15 Capitolato
RDF9.4.1	Desiderabile	L'utente può evidenziare un nodo del grafo tramite per- corso partendo da un nodo selezionato	UC10 _{3.21} UC13.1 _{3.27} VE-2018-01- 03 Capitolato
RDF9.4.2	Desiderabile	Il sistema visualizza un errore se il path porta fuori dal grafo e riapre la ricerca	UC10.1 _{3.22} Interno
ROF9.5	Obbligatorio	I nodi selezionati dall'utente vengono evidenziati	UC13.1 _{3.27} VE-2017-12- 15 Capitolato
RDF9.5.1	Desiderabile	L'utente può modificare il colore con cui si evidenzia il focus	Interno
ROF9.6	Obbligatorio	L'utente può spostare i nodi del grafo graficamente	UC13.2 _{3.28} VE-2018-01- 03



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF9.7	Obbligatorio	L'utente può visualizzare gli strati di relazione del grafo selezionati	UC13.5 _{3.31} Capitolato
RFF9.8	Facoltativo	L'utente può modificare gli archi dei nodi del grafo	VE-2017-12- 15 Capitolato
RFF9.8.1	Facoltativo	L'utente può cancellare gli archi dei nodi del grafo	Interno Capitolato
RFF9.8.2	Facoltativo	L'utente può aggiungere ar- chi a dei nodi del grafo	Interno Capitolato
ROF9.9	Obbligatorio	L'utente può modificare il grafo ottenuto eseguendo Speect	UC13 _{3.26} Capitolato
RFF10	Facoltativo	L'utente può eseguire ogni utterance processor singo- larmente	UC7.3 _{3.16} Capitolato
RFF11	Facoltativo	L'utente può salvare il grafo	UC8 _{3.17} VE-2017-12- 15
RFF11.1	Facoltativo	Il sistema deve visualizza- re un errore se non riesce a salvare il grafo	UC8.1 _{3.18} VE-2017-12- 15
RFF12	Facoltativo	L'utente può caricare un grafo	UC9 _{3.19} VE-2017-12- 15



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
RFF12.1	Facoltativo	Il sistema deve visualizza- re un errore se non riesce a caricare il grafo	UC9.1 _{3.20} VE-2017-12- 15
RFF12.2	Facoltativo	L'utente può confrontare due strati di relazione auto- maticamente	Capitolato
RFF13	Facoltativo	L'utente può eseguire Speect dato un grafo	UC7 _{3.13} VE-2017-12- 15
ROF14	Obbligatorio	L'utente può chiudere l'applicazione	UC5 _{3.8} Interno

4.3 Requisiti di qualità

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROQ0	Obbligatorio	Deve essere fornito un manuale utente	Capitolato
ROQ0.1	Obbligatorio	Il manuale deve essere in lingua italiana	Interno
ROQ1	Obbligatorio	Lo sviluppo del prodotto de- ve rispettare i criteri definiti nei documenti NP e PQ	Interno
RDQ1	Desiderabile	L'applicazione deve essere rilasciata con licenze open source	Capitolato Interno



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
RDQ1.1	Desiderabile	L'applicazione deve essere rilasciata con licenze BSD/MIT	Capitolato
ROQ2	Obbligatorio	L'applicazione deve essere rilasciata con interfaccia grafica in lingua inglese	VE-2018-03- 17
ROQ3	Obbligatorio	Il codice dell'applicazione deve essere rilasciato con commenti in lingua inglese	VE-2018-03- 17
ROQ4	Obbligatorio	Il file README.md del repository definitivo deve essere scritto in lingua inglese.	VE-2018-04- 06



4.4 Requisiti di vincolo

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROV0	Obbligatorio	L'applicativo deve usare Speect modificato da Mivoq	Capitolato
ROV1	Obbligatorio	L'applicativo deve essere sviluppato con QT 5.9 LTS	Capitolato Interno
ROV2	Obbligatorio	L'applicativo deve essere utilizzabile su sistema ope- rativo Linux Ubuntu 16.04 LTS	Capitolato
RDV2.1	Desiderabile	L'applicativo deve essere utilizzabile su sistema ope- rativo Windows 7 e succes- sivi	Capitolato



4.5 Tracciamento fonte-requisiti

Tabella 4.4: Tracciamento fonte-requisiti

Fonte	Requisti
Capitolato	ROF0
	ROF2
	RFF2.2
	ROF7
	ROF8
	ROF9
	ROF9.1
	ROF9.2
	ROF9.3
	ROF9.3
	ROF9.3.1
	ROF9.3.1.1
	ROF9.3.1.2
	RDF9.4
	RDF9.4.1
	RDF9.5
	ROF9.7
	RFF9.8
	RFF9.8.1
	RFF9.8.2
	ROF9.9
	RFF10
	RFF12.2
	ROQ0
	RDQ1
	RDQ1.1
	ROV0
	ROV1
	ROV2
	ROV2.1



Tabella 4.4: Tracciamento fonte-requisiti

Fonte	Requisti
Interno	ROF1
	RFF2.2.1.1
	ROF3.1
	ROF4
	ROF4.1
	ROF4.1.1
	ROF4.2
	RFF4.3
	RDF5.5
	RDF5.6
	RDF5.7
	ROF6.1
	RDF6.1.1
	RDF6.1.2
	RDF9.4.2
	ROF9.6
	ROF8.1
	RDF9.5.1
	RFF9.8.1
	RFF9.8.2
	ROF14
	ROQ0.1
	ROQ1
	RDQ1
	ROV1



Tabella 4.4: Tracciamento fonte-requisiti

Fonte	Requisti
Fonte VE-2017-12-15	ROF2.1 RFF2.2.1 ROF5 ROF5.2 ROF5.3 ROF5.4 ROF6 RDF6.1 RDF9.3.1.1 RDF9.3.1.2 RDF9.4 ROF9.5 RFF9.8 RFF11
	RFF11.1 RFF12 RFF12.1 RFF13
VE-2018-01-03	ROF9.2 RDF9.2.1 RDF9.4.1 ROF9.6
VE-2018-03-17	ROQ2 ROQ3
VE-2018-04-06	ROQ4
UC1	ROF0



Tabella 4.4: Tracciamento fonte-requisiti

Fonte	Requisti
UC2	ROF1 ROF2 RFF2.2.1
UC3	ROF2 ROF2.1 ROF3
UC3.1	ROF3.1
UC4	ROF4 ROF4.1 ROF4.1.1
UC4.1	ROF4.1
UC5	ROF14
UC6	RDF6.1
UC6.1	RDF6.1.1 RDF6.1.2
UC6.2	RFF2.2 RDF6.1 RDF6.1.1



Tabella 4.4: Tracciamento fonte-requisiti

Fonte	Requisti
UC6.3	RFF2.2 RDF6.1 RDF6.1.2
UC7	ROF7 ROF8 RFF13
UC7.1	ROF8.1
UC7.2	ROF9 ROF9.1
UC7.3	RFF10
UC8	RFF11
UC8.1	RFF11.1
UC9	RFF12
UC9.1	RFF12.1
UC10	RDF9.4 RDF9.4.1 RDF9.4.2



Tabella 4.4: Tracciamento fonte-requisiti

Fonte	Requisti
UC10.1	RDF9.4.2
UC11	RFF2.2.1 RFF2.2.1.1
UC11.1	RFF9.2.1.1
UC12	ROF6
UC13	ROF9.9
UC13.1	ROF9.3 ROF9.3.1 RDF9.1 RDF9.4.1 ROF9.5
UC13.2	ROF9.6
UC13.3	RDF9.3.1.1
UC13.4	RDF9.3.1.2
UC13.5	ROF9.7



4.6 Tracciamento requisito-fonti

Tabella 4.5: Tracciamento requisito-fonti

Requisito	Fonti
ROF0	UC1 _{3.2} Capitolato
ROF1	UC2 _{3.3} Interno
ROF2	UC2 _{3.3} UC3 _{3.4} Capitolato
ROF2.1	UC3 _{3.4} VE-2017-12-15
RFF2.2	UC6.2 _{3.11} UC6.3 _{3.12} Capitolato
RFF2.2.1	UC2 _{3.3} UC11 _{3.23} VE-2017-12-15
RFF2.2.1.1	UC11.1 _{3.24} Interno
ROF3	UC3 _{3.4} VE-2017-12-15



Tabella 4.5: Tracciamento requisito-fonti

Requisito	Fonti
ROF3.1	UC3.1 _{3.5} Interno
ROF4	UC4 _{3.6} Interno
ROF4.1	UC4 _{3.6} Interno
ROF4.1.1	UC4 _{3.6} Interno
ROF4.2	UC4.1 _{3.7} Interno
RFF4.3	Interno
ROF6	UC12 _{3.25} VE-2017-12-15
RDF6.1	UC6 _{3.9} UC6.2 _{3.11} UC6.3 _{3.12} VE-2017-12-15
RDF6.1.1	UC6.1 _{3.10} UC6.2 _{3.11} Interno



Tabella 4.5: Tracciamento requisito-fonti

Requisito	Fonti	
RDF6.1.2	UC6.1 _{3.10} UC6.3 _{3.12} Interno	
ROF7	UC7 _{3.13} Capitolato	
ROF8	UC7 _{3.13} Capitolato	
ROF8.1	UC7.1 _{3.14} Interno	
ROF9	UC7.2 _{3.15} Capitolato	
ROF9.1	UC7.2 _{3.15} Capitolato	
ROF9.2	VE-2018-01-03 Capitolato	
RDF9.2.1	VE-2018-01-03	
ROF9.3	UC13.1 _{3.27} Capitolato	



Tabella 4.5: Tracciamento requisito-fonti

Requisito	Fonti
ROF9.3.1	UC13.1 _{3.27} Capitolato
RDF9.3.1.1	UC13.3 _{3.29} VE-2017-12-15 Capitolato
RDF9.3.1.2	UC13.4 _{3.30} VE-2017-12-15 Capitolato
RDF9.4	UC10 _{3.21} VE-2017-12-15 Capitolato
RDF9.4.1	UC10 _{3.21} UC13.1 _{3.27} VE-2018-01-03 Capitolato
RDF9.4.2	UC10.1 _{3.22} Interno
ROF9.5	UC13.1 _{3.27} VE-2017-12-15 Capitolato
RDF9.5.1	Interno



Tabella 4.5: Tracciamento requisito-fonti

Requisito	Fonti
ROF9.6	UC13.2 _{3.28} VE-2018-01-03
ROF9.7	UC13.5 _{3.31} Capitolato
RFF9.8	VE-2017-12-15 Capitolato
RFF9.8.1	Interno Capitolato
RFF9.8.2	Interno Capitolato
ROF9.9	UC13 _{3.26} Capitolato
RFF10	UC7.3 _{3.16} Capitolato
RFF11	UC8 _{3.17} VE-2017-12-15
RFF11.1	UC8.1 _{3.18} VE-2017-12-15



Tabella 4.5: Tracciamento requisito-fonti

Requisito	Fonti
RFF12	UC9 _{3.19} VE-2017-12-15
RFF12.1	UC9.1 _{3.20} VE-2017-12-15
RFF12.2	Capitolato
RFF13	UC7 _{3.13} VE-2017-12-15
ROF14	UC5 _{3.8} Interno
ROQ0	Capitolato
ROQ0.1	Interno
ROQ1	Interno
RDQ1	Capitolato Interno
RDQ1.1	Capitolato
ROQ2	VE-2018-03-17



Tabella 4.5: Tracciamento requisito-fonti

Requisito	Fonti
ROQ3	VE-2018-03-17
ROQ4	VE-2018-04-06
ROV0	Capitolato
ROV1	Capitolato Interno
ROV2	Capitolato
RDV2.1	Capitolato



4.7 Riepilogo dei requisiti

Tabella 4.6: Riepilogo requisiti

Tipo	Obbligatorio	Facoltativo	Desiderabile	Totale
Funzionale	24	14	10	48
Prestazionale	0	0	0	0
Qualità	6	0	2	8
Vincolo	3	0	1	4
Totale	33	14	13	60



A. Interfaccia grafica

A.1 Introduzione

Questa appendice ha lo scopo di presentare, in linea generale, il funzionamento dell'interfaccia grafica. Le interfacce proposte nelle immagini riportate nelle sezioni seguenti non rappresentano un progetto di implementazione definitivo, bensì una linea guida per una miglior comprensione delle varie funzionalità dell'applicazione. L'estetica del prodotto concluso potrebbe dunque differire dalle immagini riportate in questo documento. Si fa inoltre notare che le istruzioni che seguono non intendono essere in alcun modo una guida all'utilizzo dell'applicazione.

A.2 Schermata principale

Nell'interfaccia grafica saranno presenti due pulsanti per caricare il file Voice Json_G: uno in alto a sinistra etichettato "Load Voice" (vedi A.1) e uno di nome "Load Voice JSon" all'interno della voce "File" nella barra del menu (vedi A.2). A seguito del caricamento del file Voice Json il menù a tendina "Utterance Type" (vedi A.1 in alto a destra) viene popolato con l'elenco delle varie $utterance\ type_G$ contenute nel file stesso. Una volta selezionata la utterance type_G desiderata, il programma riempie l'elenco "Utterance Processor" (vedi A.1 sulla sinistra appena al di sotto della linea orizzontale che separa la parte superiore dell'applicazione da quella inferiore contenente anche la stampa del grafo) con una lista di $utterance \ processor_{G}$ contenuti nella utterance type selezionata. In seguito, l'utente può compilare l'area di testo sottostante il pulsante "Load Voice" (vedi A.1) con il testo che desidera far elaborare a $Spect_{G}$. Proseguendo verso destra, nella figura A.1, l'utente ha la possibilità di eseguire tutti gli $utterance \ processor_{G}$ contenuti nella utterance type premendo il pulsante "Run all processor" (vedi A.1), in alternativa, può eseguirli sequenzialmente uno alla volta con la possibilità di tornare al passo precedente (vedi pulsanti contenuti nell'area nominata







"Run single processor" A.1). Man mano che gli utterance processor vengono eseguiti, nell'area centrale bianca (vedi A.1) viene disegnato il $grafo\ HRG_{\rm G}$. Nella sezione degli utterance processor (vedi A.1) l'utente avrà la possibilità di:

- modificare l'ordine di esecuzione delle utterance agendo sulle freccie a lato della singola utterance processor;
- rimuovere una determinata utterance processor dall'elenco e quindi dalla utterance type.

Nel riquadro denominato "Relations" l'utente ha la possibilità di decidere quali relazioni, del grafo HRG, visualizzare. Cliccando un nodo del grafo HRG l'utente lo evidenza con un cerchio di colore giallo e può visualizzare, nella parte inferiore dell'interfaccia grafica, le sue proprietà, tra cui il percorso del nodo.

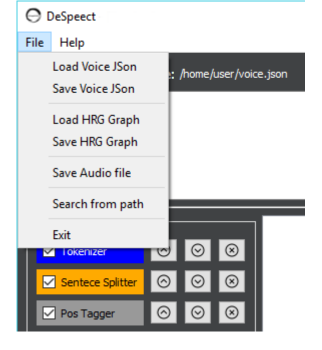


Figura A.2: Esempio voce File nella barra del menu

Attraverso la voce "File" della barra del menu (vedi A.2) l'utente ha accesso alle seguenti funzioni:

- Load Voice JSon: caricamento del file di inizializzazione di Speect;
- Save Voice JSon: salvataggio del file di inizializzazione di Speect;



- Load HRG Graph: caricamento e visualizzazione nell'area apposita di un grafo HRG;
- Save HRG Graph: salvataggio dello stato di un grafo HRG;
- Save Audio file: salvataggio del file audio prodotto dall'esecuzione di Speect;
- Search from path: evidenziazione del nodo nel grafo HRG e conseguente visualizzazione delle sue proprietà;
- Exit: Uscita dall'applicazione.

Attraverso la voce "Help" della barra del menu (vedi A.3) l'utente ha accesso alle seguenti funzioni:

- Manual: visualizzazione del manuale utente;
- Licence: visualizzazione della licenza del prodotto;

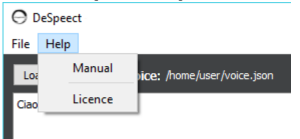


Figura A.3: Esempio voce Help nella barra di menu

A.3 Schermata caricamento file

Mediante questa schermata (A.4) l'utente può navigare attraverso il file system_G e selezionare il file che desidera aprire. Nell'area centrale bianca vengono visualizzati i file e le cartelle del percorso specificato nella barra "Path". Facendo doppio clic su una cartella, contenuta nel blocco centrale, verrà cambiato il percorso del "Path" e quindi verrà visualizzato il suo contenuto. Il primo pulsante in alto a sinistra è utilizzato per raggiungere la directory padre e visualizzarne il contenuto nell'area dedicata. Il pulsante in alto a destra, denotato dall'icona rappresentate una cartella, permette all'utente di creare una nuova cartella nel percorso indicato nella barra "Path". Una volta individuato il file da aprire l'utente ha a disposizione i seguenti tre modi per aprirlo:



- 1. Doppio clic sopra il file;
- 2. Un clic sopra il file seguito dalla pressione del pulsante "Open";
- 3. Scrittura del nome del file, compreso di estensione, seguito dalla pressione del pulsante "Open".

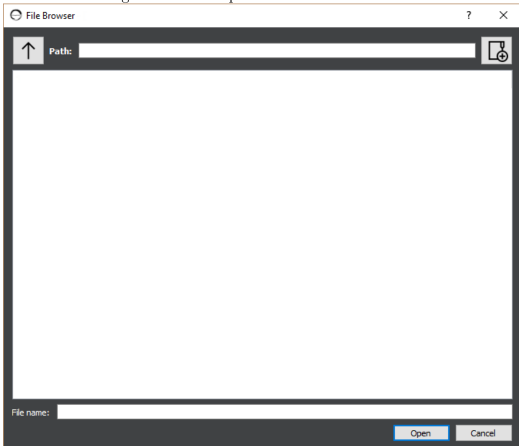


Figura A.4: Esempio finestra caricamento file

A.4 Schermata salvataggio file

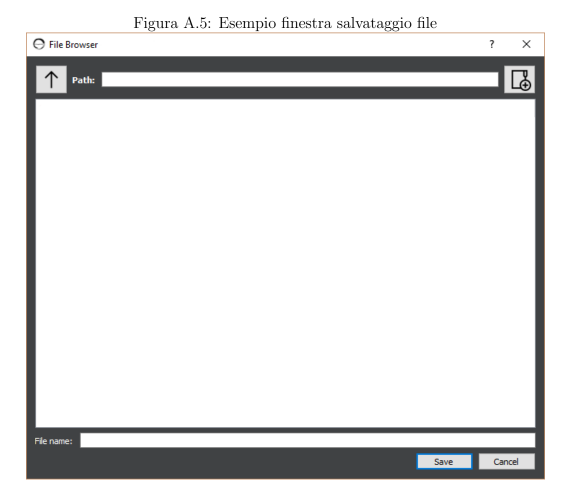
Mediante questa schermata (A.5) l'utente ha la possibilità di navigare attraverso il file system e di posizionarsi all'interno della cartella nella quale vuole salvare il file. Nell'area centrale bianca vengono visualizzati i file e le cartelle



del percorso specificato nella barra "Path". Facendo doppio clic su una cartella, contenuta nel blocco centrale, verrà cambiato il percorso del "Path" e quindi verrà visualizzato il suo contenuto. Il primo pulsante in alto a sinistra è utilizzato per raggiungere la directory padre e visualizzarne il contenuto nell'area dedicata. Il pulsante in alto a destra, invece permette all'utente di creare una nuova cartella nel percorso indicato nella barra "Path". Una volta individuato il punto in cui salvare il file è necessario attenersi alla seguente procedura per salvarlo:

- 1. Scrivere il nome del file nell'apposito campo senza riportare l'estensione;
- 2. Selezionare l'estensione del file;
- 3. Premere il pulsante "Save".





Analisi dei Requisiti 3.0.0