

Analisi dei Requisiti

Informazioni documento

Versione 3.0.0

Data approvazione | 15 Marzo 2018

Responsabile Kevin Silvestri

Redattori Marco Focchiatti, Matteo Rizzo,

Samuele Modena, Manfredi Smaniotto

Verificatori Marco Focchiatti, Kevin Silvestri

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	21-03-2018		Responsabile	Approvazione
2.2.0	21-03-2018		Verificatore	Verifica §3
2.1.5	21-03-2018		Analista	Rivisto diagrammi degli UC
2.1.4	21-03-2018		Analista	Rivisto UC0 e UC1
2.1.3	21-03-2018		Analista	Tolto UC3 e requisiti relati-
				vi
2.1.0	21-03-2018		Verificatore	Verifica §4
2.0.2	21-03-2018		Analista	Aggiunti ROQ2 e ROQ3
2.0.1	21-03-2018		Analista	Tolto UC5.1
2.0.0	07-02-2018	Kevin Silvestri	Responsabile	Approvazione
1.2.0	05-02-2018	Marco Focchiatti	Verificatore	Verifica §4
1.1.2	02-02-2018	Manfredi Smaniotto	Analista	Aggiunto ROQ1
1.1.1	31-01-2018	Samuele Modena	Analista	Spostati RDV3 e sottore-
				quisiti in qualità
1.1.0	29-01-2018	Kevin Silvestri	Verificatore	Verifica §3
1.0.4	28-01-2018	Samuele Modena	Analista	Rivisto e modificato UC7
1.0.3	27-01-2018	Matteo Rizzo	Analista	Rivisti e modificati UC4- UC6
1.0.2	27-01-2018	Marco Focchiatti	Analista	Rivisti e modificati UC0-
1.0.2	27-01-2018	Marco Foccinatti	Anansta	UC1
1.0.1	26-01-2018	Samuele Modena	Analista	Spostato §3 in appendice
1.0.0	12-01-2018	Samuele Modena	Responsabile	Approvazione
0.4.0	08-01-2018	Matteo Rizzo	Verificatore	Verifica §4 e §5
0.3.1	05-01-2018	Manfredi Smaniotto	Analista	Correzione §4 e §5 in se-
				guito allo scambio mail col
				proponente
0.3.0	02-01-2017	Matteo Rizzo	Verificatore	Verifica §5
0.2.2	28-12-2017	Marco Focchiatti	Analista	Stesura §5.6



0.2.1	28-12-2017	Cristiano Tessarolo	Analista	Stesura §5.5
0.2.0	28-12-2017	Samuele Modena	Verificatore	Verifica §4
0.1.0	27-12-2017	Matteo Rizzo	Verificatore	Verifica §1 e §2
0.0.10	23-12-2017	Cristiano Tessarolo	Analista	Stesura §5.3 §5.4
0.0.9	22-12-2017	Marco Focchiatti	Analista	Stesura §5.2
0.0.8	21-12-2017	Manfredi Smaniotto	Analista	Stesura UC9-UC11-UC6
0.0.7	21-12-2017	Kevin Silvestri	Analista	Stesura UC3-UC8-UC10
0.0.6	16-12-2017	Cristiano Tessarolo	Analista	Stesura UC4-UC0-UC2
0.0.5	16-12-2017	Marco Focchiatti	Analista	Stesura UC1-UC7-UC5
0.0.4	15-12-2017	Giulio Rossetti	Analista	Stesura §3
0.0.3	13-12-2017	Kevin Silvestri	Analista	Stesura §2
0.0.2	12-12-2017	Marco Focchiatti	Analista	Stesura §1
0.0.1	12-12-2017	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	Cas	i d'uso 11
	3.1	Classificazione dei casi d'uso
	3.2	UC0: Visualizzazione pagina iniziale
	3.3	UC1: Apertura menu File
	3.4	UC2: Caricamento file JSon
	3.5	UC2.1: 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
		UC6.3: Rimozione Utterance Processor
	3.13	UC7: Esecuzione Speect
	3.14	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	9
	3.19	UC9: Importazione grafo	9
	3.20	UC9.1: Errore importazione grafo	0
	3.21	UC10: Ricerca path	1
	3.22	UC10.1: Errore ricerca path	2
	3.23	UC11: Salvataggio modifiche file JSon	3
	3.24	UC11.1: Errore salvataggio modifiche file JSon	4
	3.25	UC12: Selezione Utterance Type	4
	3.26	UC13: Modifica grafo	5
			7
	3.28	UC13.2: Spostamento nodo	8
	3.29	UC13.3: Modifica name nodo	9
	3.30	UC13.4: Modifica PoS nodo	0
	3.31	UC13.5: Modifica visualizzazione relazione 4	1
	ъ		_
4	-	uisiti 4	_
	4.1	Classificazione dei requisiti	9
	4.2	Requisiti funzionali	2
		Requisiti funzionali	
	4.2	Requisiti funzionali	2
	4.2 4.3	Requisiti funzionali4Requisiti di qualità4Requisiti di vincolo5Tracciamento fonte-requisiti5	2
	4.2 4.3 4.4	Requisiti funzionali	2 8 0
	4.2 4.3 4.4 4.5	Requisiti funzionali4Requisiti di qualità4Requisiti di vincolo5Tracciamento fonte-requisiti5Tracciamento requisito-fonti5	2 8 0 1
Α.	4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Requisiti funzionali4Requisiti di qualità4Requisiti di vincolo5Tracciamento fonte-requisiti5Tracciamento requisito-fonti5Riepilogo dei requisiti6	2 8 50 51 54
A	4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 Inte	Requisiti funzionali 4 Requisiti di qualità 4 Requisiti di vincolo 5 Tracciamento fonte-requisiti 5 Tracciamento requisito-fonti 5 Riepilogo dei requisiti 6 rfaccia grafica 6	2 8 50 51 57 54
${f A}$	4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 Inte A.1	Requisiti funzionali4Requisiti di qualità4Requisiti di vincolo5Tracciamento fonte-requisiti5Tracciamento requisito-fonti5Riepilogo dei requisiti6rfaccia grafica6Introduzione6	2 8 0 1 7 4 5
A	4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 Inte A.1 A.2	Requisiti funzionali	2 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
${f A}$	4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 Inte A.1	Requisiti funzionali	2 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10



Elenco delle figure

3.1	UC0: Visualizzazione pagina iniziale	12
3.2	UC1: Apertura menu File	14
3.3	UC2: Caricamento file JSon	16
3.4	UC4: Salvataggio audio prodotto	17
3.5	UC6: Modifica Utterance Type	20
3.6	UC7: Esecuzione	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	
A.4	Esempio finestra caricamento file	69
	Esempio finestra salvataggio file	



Elenco delle tabelle

4.4	Tracciamento Fonte Requisiti	56
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 $prodotto_{\rm G}$ è quello di fornire un $interfaccia~grafica_{\rm G}$ utilizzabile come strumento di supporto all'utilizzo di $plugin_{\rm G}$ 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 $Glossario\ v2.0.0$ contenente la definizione dei termini in corsivo marcati con una G al pedice.

1.4 Riferimenti

Normativi

• Norme di Progetto v2.0.0;



• Capitolato: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Progetto/C3. pdf

Informativi

- Presentazione capitolato d'appalto: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Progetto/C3.pdf
- Slide del corso "Ingegneria del Software" riguardanti l'Analisi dei Requisiti: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Dispense/L08.pdf
- Slide del corso "Ingegneria del Software" riguardanti i Diagrammi dei casi d'uso:

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



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 alla sezione $\S 2.2.3.4.$



3.2 UC0: Visualizzazione pagina iniziale

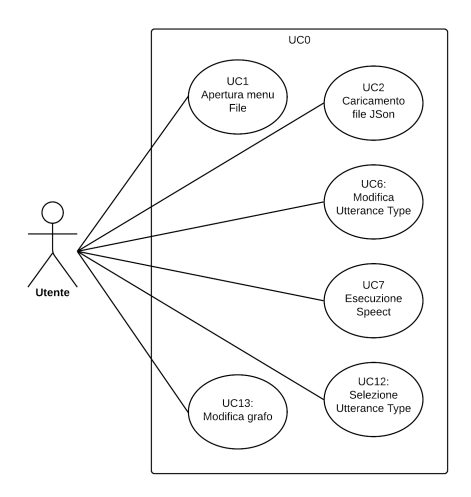


Figura 3.1: UC0: Visualizzazione pagina iniziale



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 Despeect

Il sistema ha ricevuto gli input dall'attore

- L'attore può aprire il menu File UC1 3.3;
- L'attore può caricare un file JSon UC2 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 UC1: Apertura menu File

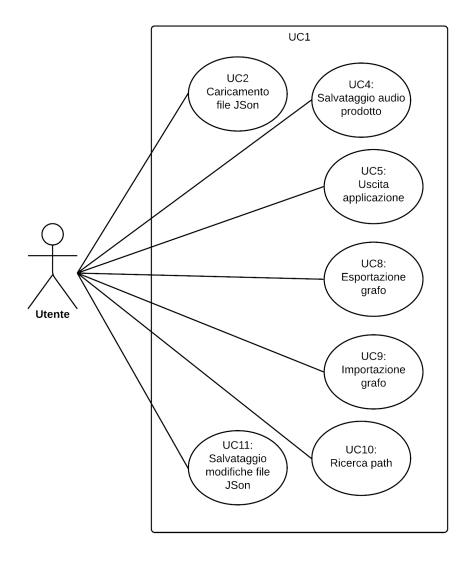


Figura 3.2: UC1: Apertura menu File



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 menu File

Il sistema ha ricevuto gli input dall'attore

- L'attore può caricare un file JSon UC2 3.4;
- 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 UC2: Caricamento file JSon

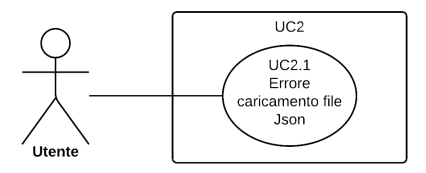


Figura 3.3: UC2: Caricamento file JSon

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 UC1 $_{3.3}$
PostCondizione	Viene inizializzato Speect con il file JSon selezionato e aggiornata la GUI
Scenario Principale	
	• Viene aperto il file browser;

- L'attore seleziona il file;
- L'attore preme Carica;
- Il file viene dato a Speect che prova 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 dell'errore relativo al file UC2.1 $_{3.5}$



3.5 UC2.1: 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

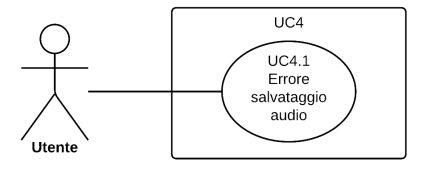


Figura 3.4: UC4: Salvataggio audio prodotto



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Utente

Non previsto

L'attore vuole salvare l'audio prodotto

Speect è inizializzato UC2 $_{3.4}$

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;
- L'attore preme su Salva;
- 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'applicazione, vi-

sualizza una finestra di conferma e conferma

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

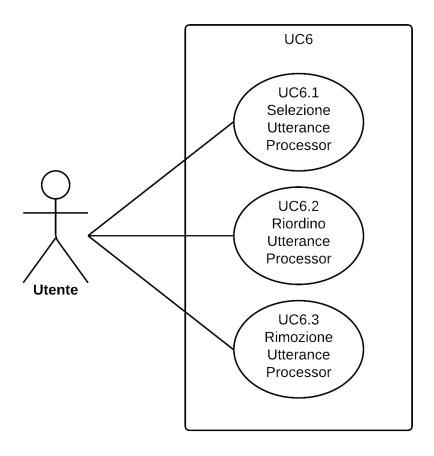


Figura 3.5: UC6: Modifica Utterance Type



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Scenari Alternativi

Utente

Non previsto

L'attore vuole modificare l'Utterance Type

E' presente almeno un'Utterance Type e questo è selezionato UC12 $_{\rm 3.25}$

L'Utterance Type è stato modificato 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.

Non previsti



UC6.1: Selezione Utterance Processor 3.10

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole selezionare un Utterance

Processor per spostarlo

Un file JSon è stato caricato correttamente Precondizione

 $UC2_{3.4}$

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 Utte-

rance 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 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

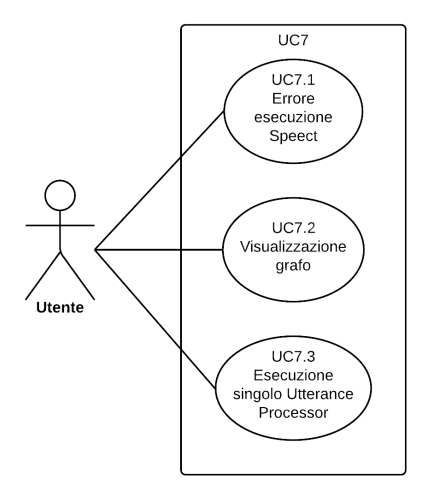


Figura 3.6: UC7: Esecuzione



Attore Principale | Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole eseguire Speect

Precondizione II file JSon è stato caricato correttamente

 $UC2_{3.4}$

PostCondizione | Speect elabora il testo selezionato e viene

visualizzato il grafo

Scenario Principale

• 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 stato selezionato 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

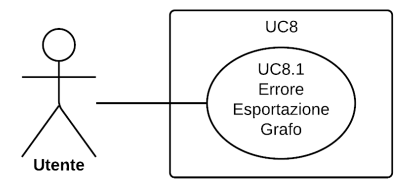


Figura 3.7: UC8: Esportazione grafo

Attore Principale	Utente
Attore Secondario	Non previsto
Descrizione	L'attore vuole esportare il grafo visualizzato
Precondizione	Esiste un grafo esportabile
PostCondizione	Il grafo viene esportato in file
Scenario Principale	

- 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;
- L'attore preme su Salva Grafo.

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



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

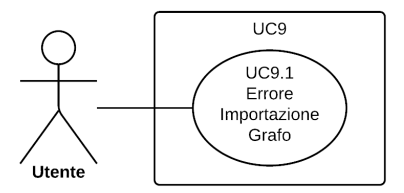


Figura 3.8: UC9: Importazione grafo



Attore Principale | Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole importare un grafo

Precondizione Esiste un grafo e l'attore ha cliccato 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 preme su Apri Grafo.

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

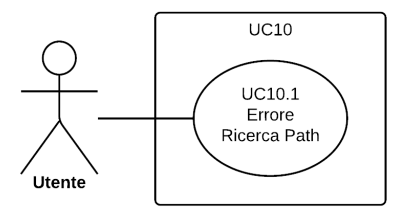


Figura 3.9: UC10: Ricerca path



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 UC7.2.1 ??

Scenario Principale

• Viene visualizzata una finestra con una

• L'attore inserisce il percorso da cercare;

casella di testo e un pulsante;

• 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 UC7.2.1 ??.

Scenari Alternativi

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 II 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

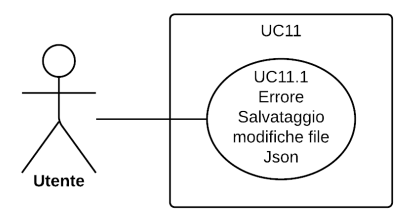


Figura 3.10: UC11: Salvataggio modifiche file JSon

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 UC2 $_{3.4}$ e l'attore ha modificato gli Utterance Processor UC6.2 $_{3.11}$ UC6.3 $_{3.12}$
PostCondizione	Le modifiche vengono salvate
Scenario Principale	
	\bullet L'attore apre il menu File UC1 $_{3.3};$
	• L'attore preme su Salva File JSon.
Scenari Alternativi	L'operazione di salvataggio fallisce e viene visualizzato un errore UC11.1 $_{3.24}$



UC11.1: 3.24 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

UC12: Selezione Utterance Type 3.25

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole selezionare l'Utterance Type

desiderato

Precondizione Un file JSon è stato caricato correttamente

 $UC2_{3.4}$

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

desiderato;

• Vengono mostrati a schermo i nomi degli Utterance Processor utilizzati, negli

appositi spazi A.1.

Scenari Alternativi Non previsti



3.26 UC13: Modifica grafo

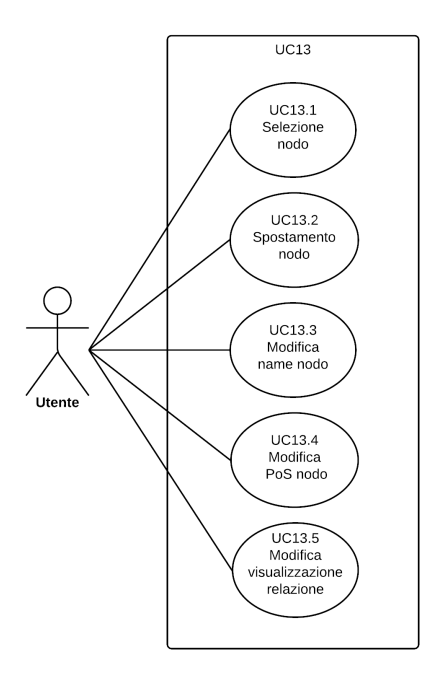


Figura 3.11: UC13: Modifica grafo



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 Utente

Scenario Principale

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole selezionare un nodo per visualizzarne i dettagli

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

3.15

PostCondizione Viene evidenziato il nodo del grafo e vengono mostrate le sue informazioni nella finestra

apposita

• L'attore clicca una volta sul nodo;

• Il nodo viene evidenziato con un contorno giallo;

• 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

Analisi dei Requisiti 3.0.0



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

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

Scenario Principale

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

• L'attore cancella il name precedente;

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

• Il name viene aggiornato;

• 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 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 Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole filtrare le relazioni del grafo

Precondizione Un Utterance Type è stato scelto UC12 3.25

PostCondizione Vengono mostrati nel grafo tutti i layer di

relazione selezionati

Scenario Principale

- L'attore seleziona/deseleziona una select box 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 alla sezione $\S 2.2.3.3.$

4.2 Requisiti funzionali

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF0	Obbligatorio	L'utente può avviare De- Speect visualizzandone la pagina iniziale	UC0 _{3.2} Capitolato
ROF1	Obbligatorio	L'utente può accedere al menu file	UC1 _{3.3} Interno
ROF2	Obbligatorio	L'utente può caricare un file Json	UC1 _{3.3} UC2 _{3.4} Capitolato
ROF2.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare il percorso del file JSon caricato	UC2 _{3.4} VE-2017-12- 15



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
RFF2.2	Facoltativo	L'utente può modificare il file Json cambiando l'ordine 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	UC1 _{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	UC2 _{3.4} VE-2017-12- 15
ROF3.1	Obbligatorio	Il sistema deve visualizza- re un errore in caso Speect fallisca l'inizializzazione	UC2.1 _{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 la 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 Utterance Processor di un Utterance 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 eseguire 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 il quale si eviden- zia 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	Obbligario	Deve essere fornito un manuale utente	Capitolato
ROQ0.1	Obbligario	Il manuale deve essere in lingua italiana	Interno
ROQ1	Obbligario	Lo sviluppo del prodotto deve rispettare i criteri definiti nei documenti Norme di Progetto v 2.0.0 e Piano di Qualifica v2.0.0	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	Obbligario	L'applicazione deve esse- re rilasciata con interfaccia grafica in lingua inglese	VE-2018-03- 17
ROQ3	Obbligario	Il codice dell'applicazione deve essere rilasciato con commenti in lingua inglese	VE-2018-03- 17



4.4 Requisiti di vincolo

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROV0	Obbligario	L'applicativo deve usare Speect modificato da Mivoq	Capitolato
ROV1	Obbligario	L'applicativo deve essere sviluppato con QT 5.9 LTS	Capitolato Interno
ROV2	Obbligario	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

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



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
	ROF 9.6
	ROF 8.1
	RDF9.5.1
	RFF9.8.1
	RFF9.8.2
	ROF14
	ROQ0.1
	ROQ1
	RDQ1
	ROV1



Fonte	Requisti
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 RFF11.1
VE-2018-01-03	ROF9.2 RDF9.2.1 RDF9.4.1 ROF9.6
VE-2018-03-17	ROQ2 ROQ3
UC0	ROF0
UC1	ROF1 ROF2 RFF2.2.1



Fonte	Requisti
UC2	ROF2 ROF2.1 ROF3
UC2.1	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
UC6.3	RFF2.2 RDF6.1 RDF6.1.2
UC7	ROF7 ROF8 RFF13



Fonte	Requisti	
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	
UC10.1	RDF9.4.2	
UC11	RFF2.2.1 RFF2.2.1.1	
UC11.1	RFF9.2.1.1	
UC12	ROF6	



Fonte	Requisti
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

Tabella 4.4: Tracciamento Fonte Requisiti



4.6 Tracciamento requisito-fonti

Requisiti	Fonte
ROF0	UC0 _{3.2} Capitolato
ROF1	UC1 _{3.3} Interno
ROF2	UC1 _{3.3} UC2 _{3.4} Capitolato
ROF2.1	UC2 _{3.4} VE-2017-12-15
RFF2.2	UC6.2 _{3.11} UC6.3 _{3.12} Capitolato
RFF2.2.1	UC1 _{3.3} UC11 _{3.23} VE-2017-12-15
RFF2.2.1.1	UC11.1 _{3.24} Interno
ROF3	UC2 _{3.4} VE-2017-12-15



Requisiti	Fonte	
ROF3.1	UC2.1 _{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	



Requisiti	Fonte	
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	
ROF9.3.1	UC13.1 _{3.27} Capitolato	



Requisiti	Fonte
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
ROF9.6	UC13.2 _{3.28} VE-2018-01-03
ROF9.7	UC13.5 _{3.31} Capitolato



Requisiti	Fonte	
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	
RFF12	UC9 _{3.19} VE-2017-12-15	
RFF12.1	UC9.1 _{3.20} VE-2017-12-15	
RFF12.2	Capitolato	



Requisiti	Fonte	
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	
ROQ3	VE-2018-03-17	
ROV0	Capitolato	
ROV1	Capitolato Interno	
ROV2	Capitolato	



Requisiti	Fonte
RDV2.1	Capitolato

Tabella 4.5: Tracciamento Requisito Fonti



4.7 Riepilogo dei requisiti

Tipo	Obbligatorio	Facoltativo	Desiderabile	Totale
Funzionale	24	14	10	48
Prestazionale	0	0	0	0
Qualità	5	0	2	7
Vincolo	3	0	1	4
Totale	32	14	13	59

Tabella 4.6: Riepilogo requisiti



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.

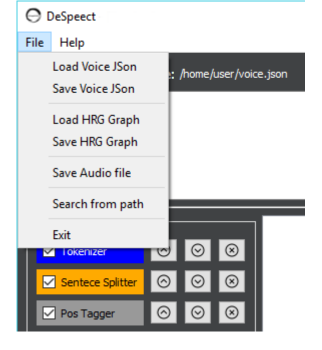


Figura A.2: Esempio voce File nella barra del menu

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;

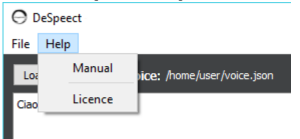


Figura A.3: Esempio voce Help nella barra di menu

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".

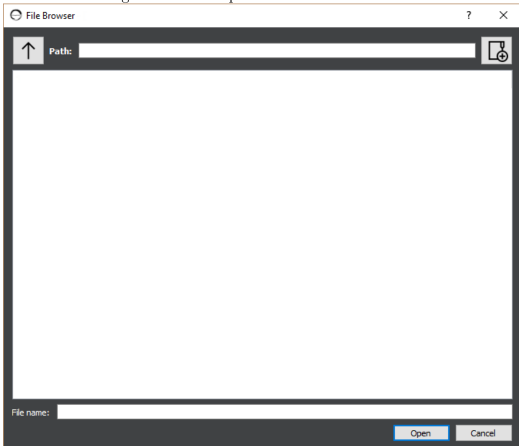


Figura A.4: Esempio finestra caricamento file

A.4 Schermata salvataggio file

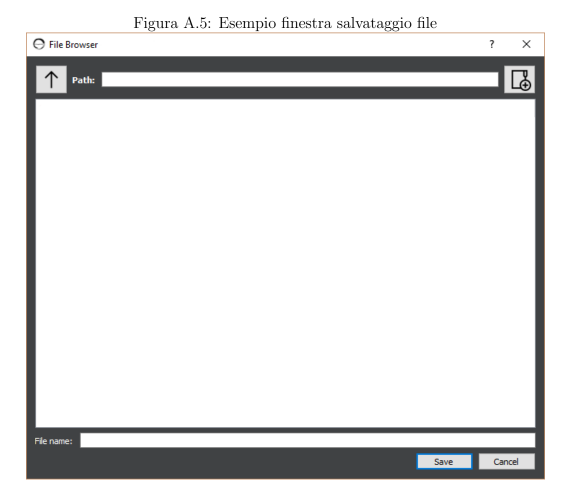
Mediante questa schermata (A.5) l'utente ha la possibilità di navigare attraverso il file system e di posizionarsi all'interno della cartella nella quale vuole salvare il file. Nell'area centrale bianca vengono visualizzati i file e le cartelle



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