

Analisi dei Requisiti

Informazioni documento

Versione 4.0.0

Data approvazione | 30 Aprile 2018

Responsabile Manfredi Smaniotto

Redattori Giulio Rossetti, Samuele Modena

Verificatori Kevin Silvestri, 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
4.0.0	2018-04-30	Manfredi Smaniotto	Responsabile	Approvazione
3.1.0	2018-04-28	Kevin Silvestri	Verificatore	Verifica §3 e §4
3.0.1	2018-04-27	Giulio Rossetti	Analista	Rivisto UC e diagrammi
				degli UC
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 se-
				guito 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	i d'uso 11
	3.1	Classificazione dei casi d'uso
	3.2	Visione generale del sistema
	3.3	UC1: Apertura di DeSpeect
	3.4	UC2: Uscita da DeSpeect
	3.5	UC3: Caricamento file .json
	3.6	UC4: Errore caricamento file .json
	3.7	UC5: Selezione utterance type
	3.8	UC6: Modifica utterance type
	3.9	UC6.1: Selezione utterance processor
	3.10	UC6.2: Riordino utterance processor
	3.11	UC6.3: Deselezione utterance processor
	3.12	UC7: Esecuzione Speect
	3.13	UC8: Errore esecuzione Speect
	3.14	UC9: Esecuzione completa
	3.15	UC10: Esecuzione passo-passo
	3.16	UC11: Visualizzazione grafo
	3.17	UC12: Modifica grafo



	3.18	UC12.1: Selezione nodo	25
			26
	3.20	UC12.3: Modifica nodo	26
	3.21	UC12.4: Modifica relazioni visibili	27
	3.22	UC13: Ricerca path	28
	3.23	UC14: Errore ricerca path	28
	3.24	UC15: Salvataggio audio prodotto	29
	3.25	UC16: Errore salvataggio audio	30
	3.26	UC17: Esportazione grafo	30
	3.27	UC18: Errore esportazione grafo	31
	3.28	UC19: Importazione grafo	31
	3.29	UC20: Errore importazione grafo	32
	3.30	UC21: Salvataggio file .json	32
	3.31	UC22: Errore salvataggio file .json	33
1	Dog	uiciti .	9 1
4	_		34
4	4.1	Classificazione dei requisiti	34
4	_	Classificazione dei requisiti	34 34
4	4.1	Classificazione dei requisiti	34
4	4.1 4.2	Classificazione dei requisiti	34 34
4	4.1 4.2 4.3	Classificazione dei requisiti	34 34 40
4	4.1 4.2 4.3 4.4	Classificazione dei requisiti	34 34 40 42
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Classificazione dei requisiti	34 34 40 42 43
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Classificazione dei requisiti Requisiti funzionali Requisiti di qualità Requisiti di vincolo Tracciamento fonte-requisiti Tracciamento requisito-fonti Riepilogo dei requisiti	34 34 40 42 43 49 56
	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	34 34 40 42 43 49 56
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 Inte A.1	Classificazione dei requisiti Requisiti funzionali Requisiti di qualità Requisiti di vincolo Tracciamento fonte-requisiti Tracciamento requisito-fonti Riepilogo dei requisiti rfaccia grafica Introduzione	34 34 40 42 43 49 56 57
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 Inte A.1 A.2	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	34 34 40 42 43 49 56 57 57
	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	34 34 40 42 43 49 56 57



Elenco delle figure

3.1	Sistema, parte 1	12
3.2	Sistema, parte 2	13
3.3	UC6: Modifica utterance type	17
3.4	UC13: Modifica grafo	23
A.1	Esempio pagina principale	58
A.2	Esempio voce File nella barra del menu	59
A.3	Esempio voce Help nella barra di menu	60
A.4	Esempio finestra caricamento file	61
A.5	Esempio finestra salvataggio file	63



Elenco delle tabelle

4.4	Tracciamento fonte-requisiti	43
4.4	Tracciamento fonte-requisiti	44
4.4	Tracciamento fonte-requisiti	45
4.4	Tracciamento fonte-requisiti	46
4.4	Tracciamento fonte-requisiti	47
4.4	Tracciamento fonte-requisiti	48
4.5	Tracciamento requisito-fonti	49
4.5	Tracciamento requisito-fonti	50
4.5	Tracciamento requisito-fonti	51
4.5	Tracciamento requisito-fonti	52
4.5	Tracciamento requisito-fonti	53
4.5	Tracciamento requisito-fonti	54
4.5	Tracciamento requisito-fonti	55
4.6	Riepilogo requisiti	56



1. Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento si pone l'obiettivo 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 $Glossario\ v3.0.0$ 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). Di seguito viene visualizzato il diagramma generale dei casi d'uso del sistema.

3.2 Visione generale del sistema

Segue un diagramma dei casi d'uso che riassume la visione generale del sistema da sviluppare. Le sezioni successive esaminano invece i singoli casi d'uso individuati.



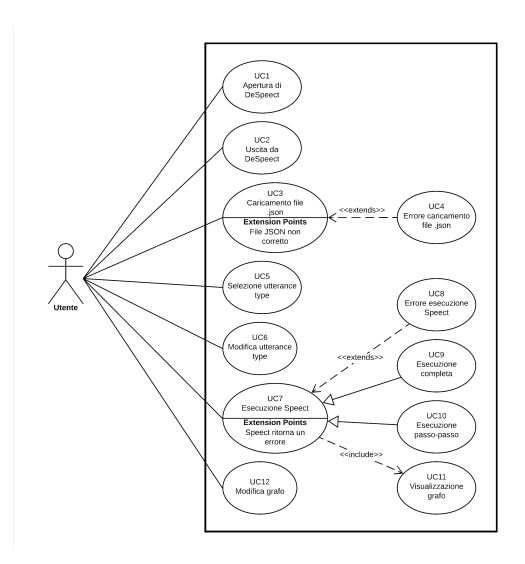


Figura 3.1: Sistema, parte 1



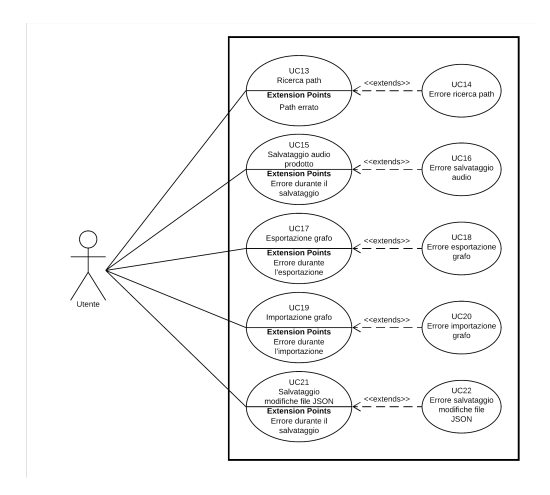


Figura 3.2: Sistema, parte 2



3.3 UC1: Apertura di DeSpeect

Attore Principale

Utente

Attore Secondario

Non previsto

Descrizione

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

Precondizione

DeSpeect è stato avviato

PostCondizione

Viene visualizzata la pagina iniziale di DeSpeect

Scenario Principale

- L'attore carica un file .json per inizializzare Speect UC3 3.5;
- L'attore seleziona una utterance type UC5 3.7;
- L'attore può modificare l'utterance type UC6 _{3.8};
- L'attore avvia il processo di Speect UC7 3.12;
- L'attore visualizza il grafo prodotto da Speect UC11 _{3.16};
- L'attore può modificare il grafo UC12 3.17·

Scenari Alternativi

Non previsti



3.4 UC2: Uscita da DeSpeect

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore chiude l'applicazione

Precondizione L'applicazione è in esecuzione

PostCondizione L'applicazione è chiusa

Scenario Principale | Chiusura dell'applicazione

Scenari Alternativi Non previsti

3.5 UC3: Caricamento file .json

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole caricare un file .json per

inizializzare Speect

Precondizione L'attore ha selezionato l'apposito bottone

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 conferma la selezione;

• Il file viene utilizzato da 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

 $UC4_{3.6}$



3.6 UC4: 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, ridando controllo

all'attore

Scenario Principale L'attore ha caricato un file .json non cor-

retto e viene visualizzato un messaggio di

errore

Scenari Alternativi Non previsti

3.7 UC5: 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

 $UC3_{3.5}$

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 degli utterance processor utilizzati, negli

appositi spazi A.1.

Scenari Alternativi Non previsti

Analisi dei Requisiti 4.0.0



3.8 UC6: Modifica utterance type

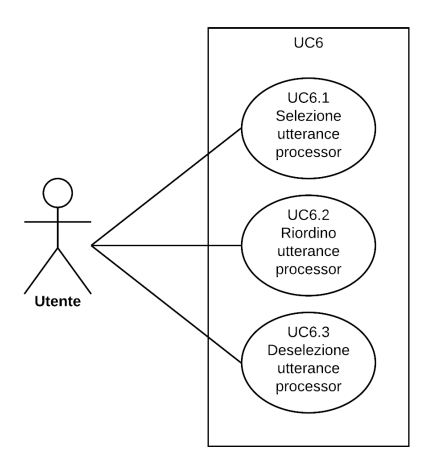


Figura 3.3: UC6: Modifica utterance type



Attore Principale | Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore vuole modificare l'utterance type

Precondizione Un file .json è stato caricato correttamen-

te UC3 _{3.5}, è presente almeno una utterance type e questa è selezionata UC5 _{3.7}

PostCondizione L'utterance type è stata modificata

Scenario Principale

• L'attore seleziona un utterance proces-

• L'attore seleziona, riordina o deseleziona l'utterance processor;

• Le operazioni vengono eseguite.

Scenari Alternativi Non previsti

3.9 UC6.1: Selezione utterance processor

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole selezionare un utterance

processor

Precondizione Un file .json è stato caricato correttamen-

te UC3 $_{3.5},$ è presente almeno una utterance

type e questa è selezionata UC5 $_{\rm 3.7}$

PostCondizione L'utterance processor è selezionato

• L'utterance processor è nell'elenco dei processor disponibili;

• L'attore seleziona il processor per

l'esecuzione.

Scenari Alternativi Non previsti

Scenario Principale



UC6.2: Riordino utterance processor 3.10

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 _{3.9}

PostCondizione Il file . json viene aggiornato

Scenario Principale

• L'utterance processor è nell'elenco dei processor disponibili;

• L'attore modifica la posizione del processor nalla lista di esecuzione.

Scenari Alternativi

Non previsti

UC6.3: Deselezione utterance processor 3.11

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole rimuovere utterance

processor

Precondizione L'attore ha deselezionato un utterance

processor

PostCondizione Il file . json viene aggiornato

Scenario Principale

• L'utterance processor è nell'elenco dei

processor disponibili;

• L'attore deseleziona il processor dalla

lista di esecuzione.

Scenari Alternativi

Non previsti



3.12 UC7: Esecuzione Speect

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole eseguire Speect

Precondizione II file . json è stato caricato correttamente

 $UC3_{3.5}$

PostCondizione | Speect elabora il testo selezionato e viene

visualizzato il grafo UC11 3.16

Scenario Principale

• L'attore seleziona l'utterance type UC5

3.7;

• L'attore compila il campo di testo;

• L'attore conferma l'esecuzione;

Vengono eseguiti gli utterance processor selezionati;

• Viene mostrato il grafo risultante dall'esecuzione UC11 3.16.

Scenari Alternativi

Speect ha fallito l'esecuzione e l'attore visualizza un messaggio di errore UC8 3.13

3.13 UC8: Errore esecuzione Speect

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore visualizza l'errore di esecuzione di

Speect

Precondizione Speect ha fallito l'esecuzione

PostCondizione Viene visualizzato un messaggio di errore

Scenario Principale | Speect ha fallito l'esecuzione e viene visua-

lizzato un messaggio di errore

Scenari Alternativi Non previsti



3.14 UC9: Esecuzione completa

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione Speect esegue gli utterance processors sele-

zionati

Precondizione Un'utterance type è stata selezionata UC5 $_{3.7}$

PostCondizione Vengono eseguiti gli utterance processors partendo dal grafo già presente o dal campo

di testo scritto

Scenario Principale

• L'attore seleziona gli utterance processors desiderati UC6.1 3.9;

• L'attore può compilare il campo di testo:

• L'attore conferma l'esecuzione.

Scenari Alternativi

Speect ha fallito l'esecuzione UC8 3.13



3.15 UC10: Esecuzione passo-passo

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione Speect esegue un singolo utterance processor

per volta

Precondizione Un'utterance type è stata selezionata UC5 3.7

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 UC5 3.7;

• L'attore può compilare il campo di

testo;

• L'attore conferma l'esecuzione del

singolo processor A.1.

Scenari Alternativi

Speect ha fallito l'esecuzione UC8 3.13

3.16 UC11: Visualizzazione grafo

Attore Principale Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore visualizza il grafo

Precondizione | Speect ha terminato l'esecuzione con succes-

so UC7 _{3.12}

PostCondizione Viene visualizzato a schermo un grafo

corretto con almeno un nodo cliccabile

Scenario Principale L'attore visualizza il grafo corretto e può

modificarlo UC12 $_{3.17}$

Scenari Alternativi Non previsti



3.17 UC12: Modifica grafo

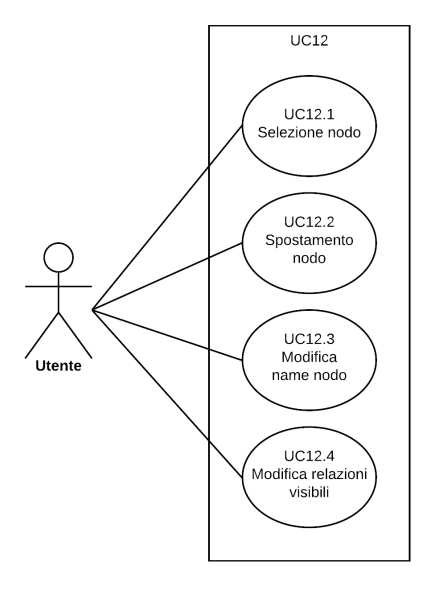


Figura 3.4: UC13: Modifica grafo



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Scenari Alternativi

Utente

Non previsto

L'attore vuole modificare il grafo prodotto durante l'esecuzione di Speect UC7 $_{3.12}$ Viene visualizzato a schermo un grafo corretto con almeno un nodo cliccabile UC11

3.16

Il grafo è stato modificato

L'attore per modificare un grafo può:

- selezionare un nodo UC12.1 3.18;
- spostare un nodo UC12.2 3.19;
- modificare un nodo UC12.3 3.20;
- $\bullet\,$ modificare la visualizzazione delle relazioni UC12.4 $_{3.21}.$

Non previsti



3.18 UC12.1: Selezione nodo

Attore Principale	Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole selezionare un nodo per

visualizzarne i dettagli

Precondizione Viene visualizzato a schermo un grafo cor-

retto con almeno un nodo cliccabile UC11

3.16

PostCondizione Viene evidenziato il nodo del grafo e vengono

 $\operatorname{mostrate}$ le sue informazioni nella parte della

GUI dedicata (A.1)

• L'attore clicca una volta sul nodo;

• Il nodo viene evidenziato;

• Nel riquadro apposito (A.1) vengono visualizzati i dati del nodo;

visualizzati i dati dei nodo,

• L'attore può modificare i campi del

nodo selezionato UC12.3 $_{3.20}$.

Scenari Alternativi

Scenario Principale

Non previsti



3.19 UC12.2: Spostamento nodo

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole spostare graficamente uno

nodo o più nodi

Precondizione Almeno un nodo è selezionato UC12.1 3.18

PostCondizione I nodi selezionati vengono spostati

Scenario Principale

• L'attore seleziona un nodo o più nodi;

• L'attore muove i nodi;

• Il nodo rimane nella nuova posizione.

Scenari Alternativi

Non previsti

3.20 UC12.3: Modifica nodo

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole modificare il name del nodo

selezionato

Precondizione Viene visualizzato a schermo un grafo cor-

retto con almeno un nodo cliccabile UC11

3.16

PostCondizione II contenuto del nodo viene modificato

Scenario Principale

• L'attore seleziona il nodo UC12.1 3.18;

• L'attore modifica un campo;

• L'attore conferma la modifica;

• Il grafo viene aggiornato UC11 3.16.

Scenari Alternativi Non previsti



UC12.4: Modifica relazioni visibili 3.21

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole filtrare le relazioni visibili del

Precondizione Viene visualizzato a schermo un grafo cor-

retto con almeno un nodo cliccabile UC11

PostCondizione Vengono mostrate nel grafo tutte le relazioni

selezionate

Scenario Principale

• L'attore seleziona o deseleziona una relazione dalla lista delle relazioni;

• Viene adeguata la visibilità della

relazione;

• Il grafo viene aggiornato UC11 3.16.

Scenari Alternativi

Non previsti



3.22 UC13: Ricerca path

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole cercare un nodo tramite un

percorso nel grafo

Precondizione | Viene visualizzato a schermo un grafo cor-

retto con almeno un nodo cliccabile UC11

3.16

PostCondizione Viene evidenziato il nodo al termine del path

Scenario Principale

• L'attore seleziona un nodo UC12.1 3.18;

• L'attore inserisce il percorso da cercare;

• L'attore conferma la ricerca;

• Il nodo di arrivo viene evidenziato.

Scenari Alternativi

Il percorso inserito dall'attore non è corretto e viene visualizzato un errore UC14 $_{\rm 3.23}$

3.23 UC14: 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 di ricerca fallita

Scenario Principale II percorso inserito dall'attore non è corretto

e viene visualizzato un messaggio di errore

Scenari Alternativi Non previsti



3.24 UC15: 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 $_{3.5}$

L'audio è salvato in un file

- L'attore esegue Speect UC7 3.12;
- L'attore sceglie il dove salvare il file audio;
- L'attore sceglie l'estensione del file audio da generare tra i disponibili;
- L'attore scrive il nome del file nella barra di testo dedicata;
- L'attore conferma il salvataggio;
- Il file viene salvato nella destinazione con l'estensione scelta.

Scenari Alternativi

Avviene un errore durante il salvataggio dell'audio UC16 $_{\rm 3.25}$



3.25 UC16: Errore salvataggio audio

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione Avviene un errore durante il salvataggio

dell'audio

Precondizione L'attore ha provato a salvare un file audio

PostCondizione Viene visualizzato l'errore e nessun file viene

generato

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

dotto e viene visualizzato un messaggio di

errore

Scenari Alternativi Non previsti

3.26 UC17: Esportazione grafo

Attore Principale | Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore vuole esportare il grafo visualizzato

Precondizione Viene visualizzato a schermo un grafo cor-

retto con almeno un nodo cliccabile UC11

3.16

PostCondizione | Il grafo viene esportato in un file

Scenario Principale

• L'attore sceglie il dove salvare il file contenente il grafo;

• L'attore scrive il nome del file nella barra di testo dedicata;

• L'attore conferma il salvataggio.

Scenari Alternativi

L'esportazione fallisce UC18 $_{\rm 3.27}$



3.27 UC18: 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 l'errore e nessun file viene

generato

Scenario Principale | L'esportazione del grafo è fallita e viene

visualizzato un messaggio di errore

Scenari Alternativi Non previsti

3.28 UC19: Importazione grafo

Attore Principale | Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore vuole importare un grafo come stato

nell'applicazione

Precondizione Esiste un file contenente un grafo

PostCondizione Il grafo viene importato da file

Scenario Principale

• L'attore seleziona il file da importare;

• L'attore conferma l'apertura del file.

Scenari Alternativi L'importazione fallisce UC20 3.29



3.29 UC20: 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

3.30 UC21: Salvataggio file .json

Attore Principale | Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore ha modificato gli utterance proces-

sor e vuole salvare il nuovo file .json

Precondizione Esiste un file .json correttamente caricato

UC3 $_{3.5}$ e l'attore ha modificato gli utterance

processor UC6 _{3.8}

PostCondizione Le modifiche vengono salvate

Scenario Principale

• L'attore sceglie il dove salvare il file .json;

• L'attore scrive il nome del file nella barra di testo dedicata;

• L'attore conferma il salvataggio.

Scenari Alternativi L'operazione di salvataggio fallisce UC22 3.31



3.31 UC22: Errore salvataggio 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 nessun file viene

generato

Scenario Principale L'operazione di salvataggio fallisce e viene

visualizzato un errore

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 _{3.3} Capitolato
ROF1	Obbligatorio	L'utente può accedere al menu file	Interno
ROF2	Obbligatorio	L'utente può caricare un file . json	UC3 _{3.5} Capitolato
ROF2.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare il percorso del file .json caricato	UC3 _{3.5} VE-2017-12- 15
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 _{3.10} UC6.3 _{3.11} Capitolato



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
RFF2.2.1	Facoltativo	L'utente può salvare nel fi- le .json le modifiche agli utterance processor	UC21 _{3.30} 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	UC22 _{3.31} Interno
ROF3	Obbligatorio	L'utente può inizializzare Speect con il file . json	UC3 _{3.5} VE-2017-12- 15
ROF3.1	Obbligatorio	Il sistema deve visualizza- re un errore in caso Speect fallisca l'inizializzazione	UC4 _{3.6} Interno
ROF4	Obbligatorio	L'utente può salvare l'au- dio risultante con estensione .wav	UC15 _{3.24} Interno
ROF4.1	Obbligatorio	L'utente può selezionare do- ve salvare il file	UC15 _{3.24} Interno
ROF4.1.1	Obbligatorio	L'utente può scrivere il nome del file da salvare	UC15 _{3.24} Interno
ROF4.2	Obbligatorio	Il sistema deve visualizzare un errore in caso il salvatag- gio dell'audio fallisca	UC16 _{3.25} Interno
RFF4.3	Facoltativo	L'utente può ascoltare l'au- dio prima di salvarlo	Interno



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF6	Obbligatorio	L'utente può selezionare l'utterance type	UC5 _{3.7} VE-2017-12- 15
RDF6.1	Desiderabile	L'utente può modificare gli utterance processor di un'utterance type	UC6 _{3.8} UC6.2 _{3.10} UC6.3 _{3.11} VE-2017-12- 15
RDF6.1.1	Desiderabile	L'utente può spostare gli ut- terance processor di un'ut- terance type	UC6.1 _{3.9} UC6.2 _{3.10} Interno
RDF6.1.2	Desiderabile	L'utente può rimuovere gli utterance processor di un'utterance type	UC6.1 _{3.9} UC6.3 _{3.11} Interno
ROF7	Obbligatorio	L'utente può inserire un testo da tradurre in voce	UC7 _{3.12} Capitolato
ROF8	Obbligatorio	L'utente può processare il testo inserito	UC7 _{3.12} UC9 _{3.14} UC10 _{3.15} Capitolato
ROF8.1	Obbligatorio	Il sistema visualizza l'erro- re di esecuzione se Speect fallisce l'esecuzione	UC8 _{3.13} Interno



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF9	Obbligatorio	L'utente può visualizzare il grafo ottenuto eseguendo Speect	UC11 _{3.16} Capitolato
ROF9.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare l'informazione generale di ogni nodo sul grafo	UC11 _{3.16} 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	UC12.1 _{3.18} Capitolato
ROF9.3.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare tutte le informazioni del nodo selezionato	UC12.1 _{3.18} Capitolato
RDF9.3.1.1	Desiderabile	L'utente può modificare il name del nodo selezionato	UC12.3 _{3.20} VE-2017-12- 15 Capitolato
RDF9.3.1.2	Desiderabile	L'utente può modificare il PoS del nodo selezionato	VE-2017-12- 15 Capitolato



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
RDF9.4	Desiderabile	L'utente può testare se un percorso porta ad un nodo esistente	UC13 _{3.22} 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	UC13 _{3.22} UC12.1 _{3.18} VE-2018-01- 03 Capitolato
RDF9.4.2	Desiderabile	Il sistema visualizza un errore se il path porta fuori dal grafo	UC14 _{3.23} Interno
ROF9.5	Obbligatorio	I nodi selezionati dall'utente vengono evidenziati	UC12.1 _{3.18} 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	UC12.2 _{3.19} VE-2018-01- 03
ROF9.7	Obbligatorio	L'utente può visualizzare gli strati di relazione del grafo selezionati	UC12.4 _{3.21} Capitolato



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
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	UC12 _{3.17} Capitolato
RFF10	Facoltativo	L'utente può eseguire ogni utterance processor singo- larmente	UC10 _{3.15} Capitolato
RFF11	Facoltativo	L'utente può salvare il grafo	UC17 _{3.26} VE-2017-12- 15
RFF11.1	Facoltativo	Il sistema deve visualizza- re un errore se non riesce a salvare il grafo	UC18 _{3.27} VE-2017-12- 15
RFF12	Facoltativo	L'utente può caricare un grafo	UC19 _{3.28} 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	UC20 _{3.29} 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 _{3.12} VE-2017-12- 15
ROF14	Obbligatorio	L'utente può chiudere l'applicazione	UC2 _{3.4} 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
	DOE0
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
	100 12.1



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
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
V E-2010-01-03	RDF9.2.1
	RDF9.4.1
	ROF9.6
	1001 0.0
VE-2018-03-17	ROQ2
	ROQ3
VE-2018-04-06	ROQ4
	, ,
UC1	ROF0



Tabella 4.4: Tracciamento fonte-requisiti

Fonte	Requisti
UC2	ROF14
UC3	ROF2 ROF2.1 ROF3
UC4	ROF3.1
UC5	ROF6
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
UC8	ROF8.1



Tabella 4.4: Tracciamento fonte-requisiti

Fonte	Requisti
UC9	ROF8
UC10	RFF10
UC11	ROF9 ROF9.1
UC12	ROF9.9
UC12.1	ROF9.3 ROF9.3.1 RDF9.1 RDF9.4.1 ROF9.5
UC12.2	ROF9.6
UC12.3	RDF9.3.1.1
UC12.4	ROF9.7
UC13	RDF9.4 RDF9.4.1 RDF9.4.2
UC14	RDF9.4.2



Tabella 4.4: Tracciamento fonte-requisiti

Fonte	Requisti
UC15	ROF4 ROF4.1 ROF4.1.1
UC16	ROF4.2
UC17	RFF11
UC18	RFF11.1
UC19	RFF12
UC20	RFF12.1
UC21	RFF2.2.1 RFF2.2.1.1
UC22	RFF9.2.1.1



4.6 Tracciamento requisito-fonti

Tabella 4.5: Tracciamento requisito-fonti

Requisito	Fonti		
ROF0	UC1 _{3.3} Capitolato		
ROF1	Interno		
ROF2	UC3 _{3.5} Capitolato		
ROF2.1	UC3 _{3.5} VE-2017-12-15		
RFF2.2	UC6.2 _{3.10} UC6.3 _{3.11} Capitolato		
RFF2.2.1	UC21 _{3.30} VE-2017-12-15		
RFF2.2.1.1	UC22 _{3.31} Interno		
ROF3	UC3 _{3.5} VE-2017-12-15		
ROF3.1	UC4 _{3.6} Interno		



Tabella 4.5: Tracciamento requisito-fonti

Requisito	Fonti
ROF4	UC15 _{3.24} Interno
ROF4.1	UC15 _{3.24} Interno
ROF4.1.1	UC15 _{3.24} Interno
ROF4.2	UC16 _{3.25} Interno
RFF4.3	Interno
ROF6	UC5 _{3.7} VE-2017-12-15
RDF6.1	UC6 _{3.8} UC6.2 _{3.10} UC6.3 _{3.11} VE-2017-12-15
RDF6.1.1	UC6.1 _{3.9} UC6.2 _{3.10} Interno
RDF6.1.2	UC6.1 _{3.9} UC6.3 _{3.11} Interno



Tabella 4.5: Tracciamento requisito-fonti

Requisito	Fonti	
ROF7	UC7 _{3.12} Capitolato	
ROF8	UC7 _{3.12} Capitolato	
ROF8.1	UC8 _{3.13} Interno	
ROF9	UC11 _{3.16} Capitolato	
ROF9.1	UC11 _{3.16} Capitolato	
ROF9.2	VE-2018-01-03 Capitolato	
RDF9.2.1	VE-2018-01-03	
ROF9.3	UC12.1 _{3.18} Capitolato	
ROF9.3.1	UC12.1 _{3.18} Capitolato	



Tabella 4.5: Tracciamento requisito-fonti

Requisito	Fonti
RDF9.3.1.1	UC12.3 _{3.20} VE-2017-12-15 Capitolato
RDF9.3.1.2	VE-2017-12-15 Capitolato
RDF9.4	UC13 _{3.22} VE-2017-12-15 Capitolato
RDF9.4.1	UC13 _{3.22} UC12.1 _{3.18} VE-2018-01-03 Capitolato
RDF9.4.2	UC14 _{3.23} Interno
ROF9.5	UC12.1 _{3.18} VE-2017-12-15 Capitolato
RDF9.5.1	Interno
ROF9.6	UC12.2 _{3.19} VE-2018-01-03



Tabella 4.5: Tracciamento requisito-fonti

Requisito	Fonti		
ROF9.7	UC12.4 _{3.21} Capitolato		
RFF9.8	VE-2017-12-15 Capitolato		
RFF9.8.1	Interno Capitolato		
RFF9.8.2	Interno Capitolato		
ROF9.9	UC12 _{3.17} Capitolato		
RFF10	UC10 _{3.15} Capitolato		
RFF11	UC17 _{3.26} VE-2017-12-15		
RFF11.1	UC18 _{3.27} VE-2017-12-15		
RFF12	UC19 _{3.28} VE-2017-12-15		



Tabella 4.5: Tracciamento requisito-fonti

Requisito	Fonti
RFF12.1	UC20 _{3.29} VE-2017-12-15
RFF12.2	Capitolato
RFF13	UC7 _{3.12} VE-2017-12-15
ROF14	UC2 _{3.4} Interno
ROQ0	Capitolato
ROQ0.1	Interno
ROQ1	Interno
RDQ1	Capitolato Interno
RDQ1.1	Capitolato
ROQ2	VE-2018-03-17
ROQ3	VE-2018-03-17



Tabella 4.5: Tracciamento requisito-fonti

Requisito	Fonti
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.

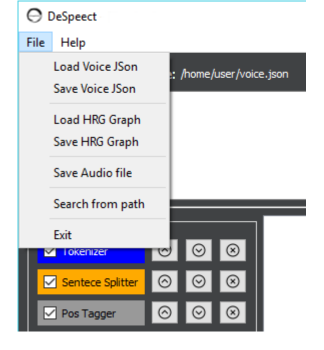


Figura A.2: Esempio voce File nella barra del menu

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;

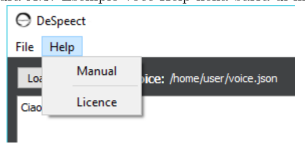


Figura A.3: Esempio voce Help nella barra di menu

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".

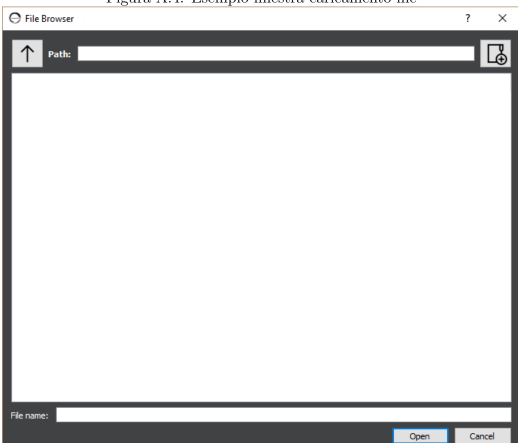


Figura A.4: Esempio finestra caricamento file

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".



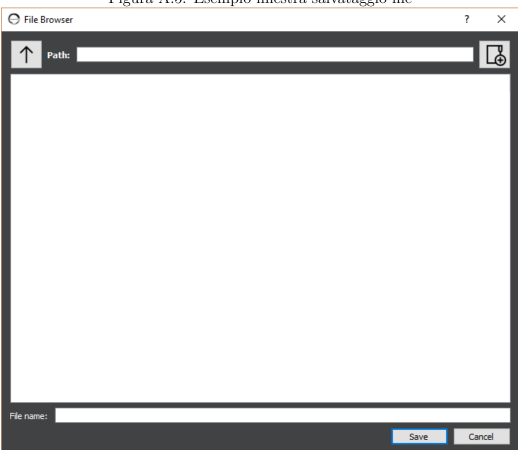


Figura A.5: Esempio finestra salvataggio file