

Analisi dei Requisiti

Informazioni Documento

Versione 1.0.0

Data approvazione | 12 Gennaio 2018

Responsabile Samuele Modena

Redattori Marco Focchiatti, Giulio Rossetti,

Kevin Silvestri, Manfredi Smaniotto,

Cristiano Tessarolo

Verificatori Matteo Rizzo, Samuele Modena

Distribuzione Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Graphite

Uso Esterno

Recapito graphite.swe@gmail.com



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.1	29-01-2018	Kevin Silvestri	Analista	Spostato sezione §3 in ap-
				pendice
1.0.0	12-01-2018	Samuele Modena	Responsabile	Approvazione
0.4.0	08-01-2018	Matteo Rizzo	Verificatore	Verifica sezione §4 e §5
0.3.1	05-01-2018	Manfredi Smaniotto	Analista	Correzione sezione §4 e §5 in
				seguito allo scambio mail col
				proponente
0.3.0	02-01-2017	Matteo Rizzo	Verificatore	Verifica sezione §5
0.3.3	28-12-2017	Marco Focchiatti	Analista	Stesura §5.6
0.3.2	28-12-2017	Cristiano Tessarolo	Analista	Stesura §5.5
0.2.0	28-12-2017	Samuele Modena	Verificatore	Verifica sezione §4
0.1.0	27-12-2017	Matteo Rizzo	Verificatore	Verifica sezione §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 sezione §3
0.0.3	13-12-2017	Kevin Silvestri	Analista	Stesura sezione §2
0.0.2	12-12-2017	Marco Focchiatti	Analista	Stesura sezione §1
0.0.1	12-12-2017	Marco Focchiatti	Analista	Creazione del template



Indice

1	Intr	oduzione	6
	1.1	Scopo del Documento	6
	1.2	Scopo del Prodotto	6
	1.3	Ambiguità	6
	1.4	Riferimenti	6
		1.4.1 Normativi	6
		1.4.2 Informativi	7
2	Desc	crizione generale	8
	2.1	Obiettivo del prodotto	8
	2.2	Funzioni del prodotto	8
	2.3	Caratteristiche degli utenti	9
	2.4	Piattaforma di esecuzione	9
	2.5	Vincoli generali	9
3	Casi	i d'uso	10
	3.1	Descrizione	10
	3.2	UC0:Avvio Applicazione	11
	3.3	UC0.1:Visualizza Pagina Iniziale	11
	3.4	UC1:Aprire Menu	12
	3.5	UC2:Caricamento JSon	14
	3.6	UC2.1:Errore Caricamento JSon	15
	3.7	UC3:File Browser	16
	3.8	UC3.1:Navigazione	17
	3.9		17
	3.10	UC3.2:Scegliere un file	18
	3.11	UC3.3:Errore Apertura File System	18
	3.12	UC4:Salvataggio Audio Prodotto	19
	3.13	UC4.1:Errore Salvataggio Audio	21
			21
			22



	3.16	UC6:Selezione Utterance	22
	3.17	UC6.1:Selezione Utterance Processor	24
	3.18	UC6.1.1:Riordino Utterance Processor	25
	3.19	UC6.1.2:Rimozione Utterance Processor	26
	3.20	UC7:Esecuzione	26
	3.21	UC7.1:Errore Esecuzione	28
	3.22	UC7.2:Visualizzazione Grafo	28
	3.23	UC7.2.1:Selezione Nodo	29
	3.24	UC7.2.1.1:Modificare Name	30
	3.25	UC7.2.1.2:Modificare PoS	31
	3.26	UC7.2.2:Spostare Nodo	32
	3.27	UC7.2.3:Modifica Visualizzazione Relazione	32
	3.28	UC7.2.4:Esecuzione Singola Utterance	33
	3.29	UC8:Esportazione Stato del Grafo	34
	3.30	UC8.1:Errore Esportazione Grafo	35
	3.31	UC9:Importazione Grafo	35
	3.32	UC9.1:Errore Importazione Grafo	36
		UC10:Ricerca Path	37
		UC10.1:Errore Ricerca Path	38
	3.35	UC11:Salvataggio modifiche file JSon	38
	3.36	UC11.1:Errore Salvataggio modifiche file JSon	39
4	Rea	uisiti	40
_	4.1		40
	4.2		41
	4.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48
	4.4	· •	49
	4.5	Tracciamento fonte-requisiti	50
	4.6	Tracciamento requisito-fonti	57
	4.7		64
A	Inte	rfaccia Grafica	65
	A.1		65
	A.2		65
	A.3		68
	A.4		69



Elenco delle figure

UCO	11
UC1	12
UC2	14
UC3	16
UC4	19
UC5	21
UC6	22
UC7	26
UC8	34
UC9	35
UC10	37
UC11	38
Esempio pagina principale	66
Esempio voce File nella barra del menu	67
Esempio voce Help nella barra di menu	68
Esempio finestra caricamento file	69
Esempio finestra salvataggio file	70
	UC1 UC2 UC3 UC4 UC5 UC5 UC6 UC7 UC8 UC9 UC10 UC10 UC11 Esempio pagina principale Esempio voce File nella barra del menu Esempio finestra caricamento file



Elenco delle tabelle

4.4	Tracciamento Fonte Requisiti	56
4.5	Tracciamento Requisito Fonti	64
4.6	Riepilogo Requisiti	64



1. Introduzione

1.1 Scopo del Documento

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

1.2 Scopo del Prodotto

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

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

1.3 Ambiguità

Per evitare ogni tipo di incomprensione riguardo al linguaggio presente nei documenti viene fornito il $Glossario\ v1.0.0$ contenente la definizione dei termini in corsivo marcati con una G al pedice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

• Norme di Progetto v1.0.0;



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

1.4.2 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

Analisi dei Requisiti 1.0.0



2. Descrizione generale

2.1 Obiettivo del prodotto

Lo scopo del progetto consiste nel creare un applicativo software di supporto allo sviluppo di $Spect_{\rm G}$. L'applicazione da creare è una interfaccia grafica che aiuti i programmatori nello sviluppo dei plug-in per Spect. Nell'interfaccia utente si devono poter visualizzare e modificare i grafi delle $utterance_{\rm G}$ di Spect.

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 dei 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 $CMAKE_{\rm G},~GCC_{\rm G}$ e le librerie di $QT_{\rm G}$. 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 Descrizione

I casi d'uso_G verranno identificati nel seguente modo:

UC[Codice padre]*.[Codice identificativo]

- Codice padre: identifica il codice del caso d'uso da cui è stato generato il caso d'uso identificato, se non esiste il campo va tralasciato;
- Codice identificativo: identifica il caso d'uso univocamente.

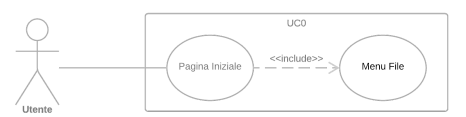
Ogni caso d'uso è inoltre definito secondo la seguente struttura:

- Attore Principale: indica gli attori principali (ad esempio l'utente generico) del caso d'uso;
- Attore Secondario: indica gli attori secondari (ad esempio entità di autenticazione esterne) del caso d'uso;
- Descrizione: riporta una breve descrizione del caso d'uso;
- **Precondizione:** specifica le condizioni che sono identificate come vere prima del verificarsi degli eventi del caso d'uso;
- **Postcondizione:** specifica le condizioni che sono identificate come vere dopo il verificarsi degli eventi del caso d'uso;
- Scenario Principale: descrive il flusso degli eventi, a volte attraverso l'uso di una lista numerata o non, specificando i casi d'uso generati;
- Scenari Alternativi: specifica casi di errore o eventi non previsti nello scenario principale;



3.2 UC0:Avvio Applicazione

Figura 3.1: UC0



Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore avvia l'applicazione DeSpeect

Precondizione II software Despect è correttamente instal-

lato

PostCondizione II programma è correttamente avviato

Scenario Principale Viene visualizzata la pagina iniziale UC0.1

3.3

Scenari Alternativi Non previsti

3.3 UC0.1:Visualizza Pagina Iniziale

Attore Principale Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore visualizza la pagina iniziale

Precondizione II software Despect è correttamente avviato

 $UC0_{3.2}$

PostCondizione Il programma visualizza la pagina iniziale

Scenario Principale L'attore può caricare un file Json aprendo il

menu UC1 _{3.4}



3.4 UC1:Aprire Menu

Figura 3.2: UC1



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Utente

Non previsto

L'attore vuole visualizzare il menu

Il programma visualizza la pagina iniziale UC0.1 $_{\rm 3.3}$

Viene selezionata una voce del menu o cambiato il focus

- 1. L'attore preme sul menu
- 2. Il menu si apre e offre le seguenti scelte:
 - \bullet L'attore può caricare un file JS on UC2 $_{3.5}$
 - L'attore può salvare le modifiche al file JSon UC11 3,35
 - \bullet L'attore può salvare l'audio prodotto da Speect UC4 $_{3.12}$
 - $\bullet\,$ L'attore può chiudere l'applicazione UC5 $_{3.14}$
 - L'attore può caricare un grafo UC8 _{3,29}
 - L'attore può salvare un grafo UC9

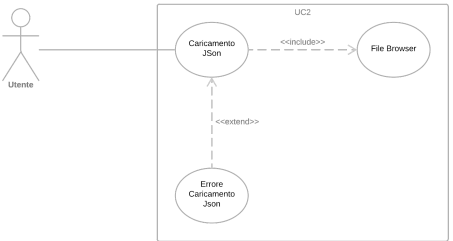
Scenari Alternativi

Non previsti



3.5 UC2:Caricamento JSon

Figura 3.3: UC2





Attore Principale Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore vuole caricare un file JSon

Precondizione L'attore ha selezionato la voce nel menu UC1

3.4

PostCondizione Viene inizializzato Speect con il file JSon

selezionato e aggiornata la GUI

Scenario Principale

• Viene aperto il file browser per caricare UC3 3 7

- \bullet L'attore seleziona il file UC3.2 $_{3.10}$
- L'attore preme Carica
- Il file viene dato a Speect che prova l'inizializzazione
- Viene visualizzato il percorso del file nella apposito spazio A.1

Scenari Alternativi

Speect fallisce l'inizializzazione e l'attore visualizza il messaggio dell'errore relativo al file UC2.1 $_{3.6}$

3.6 UC2.1:Errore Caricamento 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 e ridato

controllo all'attore

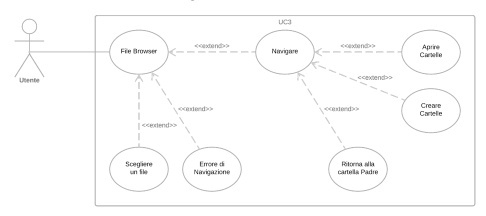
Scenario Principale Avvenimento dell'errore in fase di caricamen-

to



3.7 UC3:File Browser

Figura 3.4: UC3



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Utente

Sistema Operativo

L'attore principale deve navigare nel file system alla ricerca di un file o di una cartella L'attore principale deve selezionare un file o raggiungere una cartella

Viene selezionato il file da caricare o la cartella in cui salvare

- Il file browser richiede l'apertura del file system all'attore secondario
- Il file browser viene visualizzato dall'attore principale
- L'attore secondario permette all'attore principale di navigare nel file $system_G$ cercando il file o la cartella UC3.1 $_{3.8}$
- \bullet L'attore principale seleziona un file UC3.2 $_{3.10}$

Scenari Alternativi

Fallisce la richiesta di apertura del file system all'attore secondario UC3.3 $_{3.11}$



3.8 UC3.1:Navigazione

Attore Principale Utente

Attore Secondario | Sistema Operativo

Descrizione L'attore principale vuole navigare nel file

system

Precondizione II file $browser_G$ è aperto correttamente

PostCondizione E' possibile navigare nel file system

Scenario Principale L'attore secondario permette all'attore prin-

cipale di:

• aprire cartelle

• creare nuove cartelle

• tornare alla cartella padre

Scenari Alternativi L'attore principale prova ad eseguire un'ope-

razione senza i permessi necessari e visualizza il messaggio dell'errore relativo UC3.1.1 3.9

3.9 UC3.1.1:Errore di Navigazione

Attore Principale Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore cerca di fare un operazione senza i

permessi necessari

Precondizione L'attore ha cercato di effettuare un operazio-

ne senza i permessi necessari

PostCondizione Viene visualizzato l'errore e nessuna opera-

zione viene svolta

Scenario Principale Avvenimento dell'errore in fase di navigazio-

ne



3.10 UC3.2:Scegliere un file

Attore Principale | Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore seleziona un file

Precondizione II file browser è aperto correttamente

PostCondizione II file scelto viene evidenziato

Scenario Principale

• L'attore clicca sul file

• Il file selezionato viene evidenziato

Scenari Alternativi Non previsti

3.11 UC3.3:Errore Apertura File System

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione II file browser cerca di aprire il file system

facendo richiesta al sistema operativo

Precondizione II file browser ha cercato di aprire il file

system facendo richiesta al sistema operativo

PostCondizione Viene visualizzato l'errore e nessuna opera-

zione viene svolta

Scenario Principale Avvenimento dell'errore in fase di apertura



3.12 UC4:Salvataggio Audio Prodotto

Figura 3.5: UC4



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Utente

Non previsto

L'attore vuole salvare l'audio

Speect è inizializzato UC2 $_{3.5}$

L'audio è salvato in un file

- Viene aperto il file browser per il salvataggio UC3 _{3.7}
- L'attore seleziona la cartella di destinazione tramite il file browser
- L'attore scrive il nome del file nella barra di testo
- L'attore preme su Salva
- \bullet Speect compila producendo il file desiderato o un errore UC4.1 $_{3.13}$
- Se non è avvenuto un errore il file viene salvato nella destinazione con estensione .WAV

Scenari Alternativi

L'attore visualizza un messaggio di errore UC4.1 $_{\rm 3.13}$

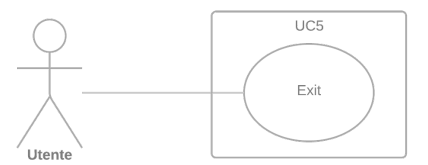


3.13 UC4.1:Errore Salvataggio Audio

Attore Principale	Utente
Attore Secondario	Non previsto
Descrizione	Avviene un errore durante il salvataggio dell'audio
Precondizione	L'attore ha cercato di salvare un file audio
PostCondizione	Viene visualizzato l'errore e nessuna opera- zione viene eseguita
Scenario Principale	Avvenimento dell'errore in fase di salvataggio
Scenari Alternativi	Non previsti

3.14 UC5:Uscita Applicazione

Figura 3.6: UC5





Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole chiudere l'applicazione

Precondizione Viene confermata la chiusura dell'applicazio-

ne

PostCondizione L'applicazione viene terminata

Scenario Principale Chiusura dell'applicazione

Scenari Alternativi L'attore annulla la chiusura dell'applicazione

3.15 UC5.1:Chiusura Interfaccia Grafica

Attore Principale | Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore visualizza un finestra di conferma

Precondizione L'applicazione è in esecuzione

PostCondizione L'attore conferma o annulla la chiusura

dell'applicazione

Scenario Principale L'attore richiede la chiusura dell'applicazione

Scenari Alternativi Non previsti

3.16 UC6:Selezione Utterance

Figura 3.7: UC6





Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Scenari Alternativi

Utente

Non previsto

L'attore vuole selezionare la Utterance desiderata

Un file JSon è stato caricato correttamente UC2 $_{3.5}$

Vengono mostrati gli Utterance Processors utilizzati da Speect per tale Utterance type

- L'attore clicca sul menu a tendina
- Viene aperto il menu a tendina
- L'attore clicca sul Utterance type desiderata
- Vengono mostrati a schermo i nomi degli Utterance Processor utilizzati negli appositi spazi A.1

Non previsti



UC6.1:Selezione Utterance Processor 3.17

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

 $UC2_{3.5}$

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 UC6.1.1 _{3.18} e un bottone che ne permette la rimozione

UC6.1.2 _{3.19}

Scenari Alternativi

Non previsti



3.18 UC6.1.1:Riordino Utterance Processor

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole cambiare l'ordine degli Utte-

rance Processor

Precondizione Un file JSon è stato caricato correttamente

 $UC2_{3.5}$

PostCondizione II file JSon viene aggiornato

Scenario Principale

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



3.19 UC6.1.2:Rimozione Utterance Processor

Attore Principale	Utente
Attore Secondario	Non previsto
Descrizione	L'attore vuole rimuovere un Utterance Processor
Precondizione	Un file JSon è stato caricato UC2 _{3.5} correttamente
PostCondizione	Il file JSon viene aggiornato
Scenario Principale	
	• L'attore rimuove tramite il pulsante fornito
	• L'operazione viene eseguita
	• Se esisteva un grafo, esso non viene modificato
Scenari Alternativi	Non previsti

3.20 UC7:Esecuzione

Utente

Esecuzione

Selezione
Nodo

Visualizzazione
Grafo

Visualizzazione
Grafo

Selezione
Nodo

Modifica
Visualizzazione
Layer

Modificare
Nome

Figura 3.8: UC7



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Scenari Alternativi

Utente

Non previsto

L'attore vuole eseguire Speect

Il file JSon è stato caricato correttamente Speect elabora il testo selezionato e viene

visualizzato il grafo

• L'attore seleziona l'utterance type

- L'attore può compilare il campo di testo
- L'attore preme sul tasto di esecuzione
- Se il campo di testo è vuoto viene utilizzato il grafo come dato per l'utterance
- Vengono eseguiti gli utterance processor designati dall' utterance type
- \bullet Viene mostrato il grafo risultante dall'esecuzione UC7.2 $_{3.22}$

L'attore visualizza un messaggio di errore UC7.1 $_{\rm 3.21}$



3.21 UC7.1:Errore Esecuzione

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore visualizza a schermo l'errore di

esecuzione di Speect

Precondizione | Speect ha fallito a eseguire la utterance e ha

ritornato un errore

PostCondizione Viene visualizzato un messaggio di errore

all'attore

Scenario Principale Avvenimento dell'errore in fase di esecuzione

Scenari Alternativi Non previsti

3.22 UC7.2:Visualizzazione Grafo

Attore Principale Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore visualizza il grafo

Precondizione Speect ha terminato l'esecuzione con succes-

SO

PostCondizione Viene visualizzato a schermo un grafo

corretto con almeno un nodo cliccabile

Scenario Principale

• L'attore può selezionare un nodo

 $UC7.2.1_{3.23}$

• L'attore può spostare un nodo UC7.2.2

3.26



3.23 UC7.2.1:Selezione Nodo

Attore Principale

Attore Secondario Non previsto

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

Precondizione Un grafo con almeno un nodo è mostrato a

schermo

Utente

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

apposita

Scenario Principale

- 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 UC7.2.1.1 3.24

Scenari Alternativi

Non previsti



3.24 UC7.2.1.1:Modificare Name

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole modificare il name del nodo selezionato

Precondizione L'attore ha cliccato su un nodo UC7.2.1 3.23

PostCondizione Il nodo cambia name

Scenario Principale

name

• L'attore seleziona la casella di testo del

• L'attore cancella il name precedente

• L'attore rimuove il focus dalla casella di testo

• Il name viene aggiornato

• Il grafo viene aggiornato UC7 3.20

 \bullet Il grafo viene ristampato a schermo UC7.2 $_{3,22}$



3.25 UC7.2.1.2:Modificare PoS

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole modificare il PoS del nodo

selezionato

Precondizione L'attore ha cliccato su un nodo UC7.2.1 3.23

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 UC7 3.20

 \bullet Il grafo viene ristampato a schermo UC7.2 $_{3,22}$

Scenari Alternativi

Non previsti



3.26 UC7.2.2:Spostare Nodo

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole spostare graficamente un nodo

Precondizione Un grafo con almeno un nodo è mostrato a

schermo

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

Scenari Alternativi Non previsti

3.27 UC7.2.3:Modifica Visualizzazione Relazione

Attore Principale Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore vuole filtrare le relazioni del grafico

Precondizione Un utterance type è stato scelto UC6 3.16

PostCondizione Vengono mostrati tutti i layer di relazione

selezionati

Scenario Principale

• L'attore deseleziona una select box adiacente ad una relazione

• La relazione rimossa viene nascosta

Scenari Alternativi Non previsti

Analisi dei Requisiti 1.0.0



3.28 UC7.2.4:Esecuzione Singola Utterance

Attore Principale | Utente

Scenario Principale

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole eseguire una singola utterance

Precondizione Un utterance type è stato scelto UC6 $_{3.16}$

PostCondizione Viene eseguita l'utterance partendo dal grafo

già presente o dal campo di testo scritto

• L'attore seleziona l'utterance processor

• L'attore può compilare il campo di

testo

• L'attore preme sul tasto di esecuzione adiacente all'utterance da eseguire

 $UC6_{3.16}$

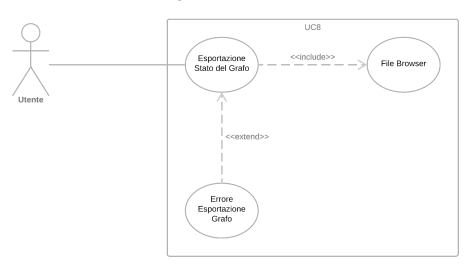
Scenari Alternativi Non

Non previsti



3.29 UC8:Esportazione Stato del Grafo

Figura 3.9: UC8



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Utente

Non previsto

L'attore vuole esportare lo stato del grafo

Esiste un grafo esportabile

Il grafo viene esportato in file

- \bullet Viene aperto il file browser UC3 $_{3.7}$
- \bullet L'attore seleziona il file da esportare UC3.2 $_{3.10}$
- L'attore preme su Salva Grafo

Scenari Alternativi

L'attore visualizza un messaggio di errore UC8.1 $_{\rm 3.30}$



3.30 UC8.1:Errore Esportazione Grafo

Attore Principale	Utente
Attore Secondario	Non previsto
Descrizione	Avviene un errore durante l'esportazione
Precondizione	L'attore ha cercato di esportare un grafo
PostCondizione	L'attore visualizza l'errore e nessuna opera-
	zione viene eseguita
Scenario Principale	Avvenimento dell'errore in fase di esporta-
	zione del grafo
Scenari Alternativi	Non previsti

3.31 UC9:Importazione Grafo

Utente

Importa
Grafo

Server

File Browser

File Browser

File Browser

File Browser

Figura 3.10: UC9



Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole importare lo stato del 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 UC3 3.7

• L'attore seleziona il file da importare UC3.2 $_{3,10}$

• L'attore preme su Apri Grafo

Scenari Alternativi L'attore visualizza un messaggio di errore

 $UC9.1_{3.32}$

3.32 UC9.1:Errore Importazione Grafo

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione Avviene un errore durante l'importazione

Precondizione L'attore ha cercato di importare un file

scorretto

PostCondizione L'attore visualizza l'errore e nessuna opera-

zione viene eseguita

Scenario Principale Avvenimento dell'errore in fase di importa-

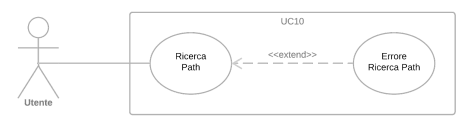
zione del grafo

Scenari Alternativi Non previsti



3.33 UC10:Ricerca Path

Figura 3.11: UC10



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Utente

Non previsto

L'attore vuole cercare un percorso nel grafo

Esiste un grafo corretto, l'attore ha selezionato un nodo e premuto Ricerca Path nel menu

Se il path porta ad un nodo definito esso viene evidenziato UC7.2.1 $_{3.23}$

- Viene visualizzata una finestra con una casella di testo e un pulsante
- L'attore inserisce il percorso da cercare
- L'attore preme il pulsante di Ricerca
- Se il percorso inizia dal nodo selezionato e finisce in un nodo esistente il nodo di arrivo viene evidenziato UC7.2.1 3.23

Scenari Alternativi

Viene visualizzato un errore UC10.1 3.34

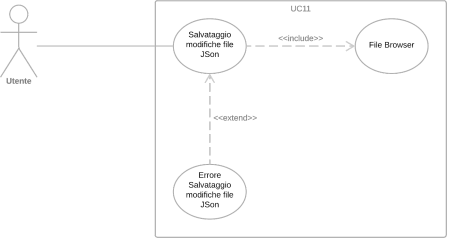


3.34 UC10.1:Errore Ricerca Path

Attore Principale	Utente
Attore Secondario	Non previsto
Descrizione	L'attore vuole cercare un percorso nel grafo
Precondizione	Il percorso inserito dall'attore è sintattica- mente errato e l'attore ha il pulsante di Ricerca
PostCondizione	L'attore visualizza l'errore a schermo e si riapre la finestra di Ricerca UC10 3.33
Scenario Principale	Avvenimento dell'errore in fase di ricerca
Scenari Alternativi	Non previsti

3.35 UC11:Salvataggio modifiche file JSon

Figura 3.12: UC11





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 aperto UC2

3.5 e l'attore ha modificato gli utterance

processor UC6.1.1 $_{\rm 3.18}$ UC6.1.2 $_{\rm 3.19}$

PostCondizione Le modifiche vengono Salvate

Scenario Principale

 \bullet L'attore apre il menu file UC1 $_{3.4}$

• L'attore preme su Salva File JSon

Scenari Alternativi

Viene visualizzato un errore UC11.1 $_{3.36}$

3.36 UC11.1:Errore Salvataggio modifiche file JSon

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore ha provato a salvare il file JSon

Precondizione L'operazione di salvataggio fallisce

PostCondizione L'attore visualizza la causa del fallimen-

to e viene ripristinato lo stato precedente

all'errore

Scenario Principale Avvenimento dell'errore in fase di salvataggio

Scenari Alternativi Non previsti



4. Requisiti

4.1 Descrizione

I requisiti devono essere suddivisi per importanza e classificati come segue:

R[Importanza][Tipologia][Codice]

- Importanza: Ogni requisito può appartenere solo ad una delle classi di Importanza elencate di seguito:
 - O (Requisito Obbligatorio): requisito fondamentale per la corretta realizzazione del progetto;
 - D (Requisito Desiderabile): requisito non fondamentale al progetto ma il cui soddisfacimento comporterebbe una maggiore completezza del prodotto;
 - F (Requisito Facoltativo): requisito non richiesto per il corretto funzionamento del prodotto ma che se incluso arricchirebbe il progetto. Prima di soddisfare il requisito è necessaria un'analisi di tempi e costi per evitare ritardi nella consegna e/o costi superiori a quelli preventivati.
- **Tipologia:** Di seguito sono riportate le tipologie di requisito:
 - V: Identifica un requisito di vincolo_G;
 - **F**: Identifica un requisito funzionale_G;
 - P: Identifica un requisito prestazionale_G;
 - − Q: Identifica un requisito di qualità_G.
- Codice: Ogni requisito è formato da un codice numerico che lo indentifica in modo univoco.



4.2 Requisiti Funzionali

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF0	Obbligatorio	L'utente può avviare De- Speect visualizzandone la pagina iniziale	UC0 _{3.2} UC0.1 _{3.3} Capitolato
ROF1	Obbligatorio	L'utente può accedere al menu file	UC1 _{3.4} Interno
ROF2	Obbligatorio	L'utente può caricare un file Json	UC1 _{3.4} UC2 _{3.5} Capitolato
ROF2.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare il percorso del file JSon caricato	UC2 _{3.5} VE-15-12- 2017
RFF2.2	Facoltativo	L'utente può modificare il file Json cambiando l'ordine o rimuovendo gli utterance processor nel utterance type	UC6.1.1 _{3.18} UC6.1.2 _{3.19} Capitolato
RFF2.2.1	Facoltativo	L'utente può salvare nel fi- le JSon le modifiche agli utterance processor	UC1 _{3.4} UC11 _{3.35} VE-15-12- 2017
RFF2.2.1.1	Facoltativo	Il sistema deve visualizzare un errore nel caso il salva- taggio fallisca e ripristinare uno stato funzionante	UC11.1 _{3.36} Interno



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF3	Obbligatorio	L'utente può inizializzare Speect con il file json	UC2 _{3.5} VE-15-12- 2017
ROF3.1	Obbligatorio	Il sistema deve visualizza- re un errore in caso Speect fallisca l'inizializzazione	UC3.3 _{3.11} Interno
ROF4	Obbligatorio	L'utente può salvare l'au- dio risultante con estensione WAV	UC4 _{3.12} Interno
ROF4.1	Obbligatorio	L'utente può selezionare do- ve salvare il file	UC4 _{3.12} UC3.1 _{3.8} Interno
ROF4.1.1	Obbligatorio	L'utente può selezionare il nome del file da salvare	UC4 _{3.12} Interno
ROF4.2	Obbligatorio	Il sistema deve visualizzare un errore in caso il salvatag- gio dell'audio fallisca	UC4.1 _{3.13} Interno
RFF4.3	Facoltativo	L'utente può ascoltare l'au- dio prima di salvarlo	Interno
ROF5	Obbligatorio	L'utente può cercare il file tramite file browser	UC3 _{3.7} UC3.1 _{3.8} VE-15-12- 2017
ROF5.1	Obbligatorio	L'utente può aprire cartelle tramite file browser	UC3.1 _{3.8} UC3.1.1 _{3.9} Interno



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF5.2	Obbligatorio	L'utente può tornare alla cartella padre	UC3.1 _{3.8} UC3.1.3 _{??} Interno
RDF5.3	Desiderabile	L'utente può creare cartelle tramite file browser	UC3 _{3.7} UC3.1.2 _{??} Interno
ROF5.4	Obbligatorio	L'utente può selezionare un file tramite file browser	UC3 _{3.7} UC3.2 _{3.10} Interno
ROF5.5	Obbligatorio	Il sistema visualizza un errore se si cerca di accedere ad una cartella senza i permessi necessari	UC3.3 _{3.11} VE-15-12- 2017
RDF5.6	Desiderabile	Il file browser mostra solo file di estensione corretta	Interno
RDF5.7	Desiderabile	L'utente può modificare il nome di una cartella trami- te file browser	Interno
RDF5.8	Desiderabile	L'utente può modificare il nome di un file tramite file browser	Interno
ROF6	Obbligatorio	L'utente può selezionare la utterance type	UC6 _{3.16} VE-15-12- 2017



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
RDF6.1	Desiderabile	L'utente può modificare gli utterance processor di un utterance type	UC6.1.1 3.18 UC6.1.2 3.19 VE-15-12- 2017
RDF6.1.1	Desiderabile	L'utente può spostare gli utterance processor di un utterance type	UC6.1 _{3.17} UC6.1.1 _{3.18} Interno
RDF6.1.2	Desiderabile	L'utente può rimuovere gli utterance processor di un utterance type	UC6.1 _{3.17} UC6.1.2 _{3.19} Interno
ROF7	Obbligatorio	L'utente può inserire un testo da tradurre in voce	UC7 _{3.20} Capitolato
ROF8	Obbligatorio	L'utente può eseguire il testo inserito	UC7 _{3.20} Capitolato
ROF8.1	Obbligatorio	Il sistema visualizza l'erro- re di esecuzione se Speect fallisce l'esecuzione	UC7.1 _{3.21} Interno
ROF9	Obbligatorio	L'utente può visualizzare il grafo delle utterance	UC7.2 _{3.22} Capitolato
ROF9.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare l'informazione generale di ogni nodo sul grafo	UC7.2 _{3.22} Capitolato



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF9.2	Obbligatorio	L'utente vede ogni relazione del grafo di un colore diverso, relativo al colore in legenda	VE-03-01- 2018 Capitolato
RDF9.2.1	Desiderabile	L'utente può cambiare il colore delle relazioni in legenda	UC7.2.3 _{3.27} VE-03-01- 2018
ROF9.3	Obbligatorio	L'utente può selezionare il nodo del grafo tramite click	UC7.2.1 _{3.23} Capitolato
ROF9.3.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare tutte le informazioni del nodo selezionato	UC7.2 _{3.22} UC7.2.1 _{3.23} Capitolato
RDF9.3.1.1	Desiderabile	L'utente può modificare il nome del nodo selezionato	UC7.26.3 ?? VE-15-12- 2017 Capitolato
RDF9.3.1.2	Desiderabile	L'utente può modificare il PoS del nodo selezionato	UC7.2.1.2 _{3.25} VE-15-12- 2017 Capitolato
RDF9.4	Desiderabile	L'utente può testare se un percorso porta ad un nodo esistente	UC10 _{3.33} VE-15-12- 2017 Capitolato



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
RDF9.4.1	Desiderabile	L'utente può evidenziare un nodo del grafo tramite per- corso partendo da un nodo selezionato	UC10 _{3.33} UC7.2.1 _{3.23} VE-03-01- 2018 Capitolato
RDF9.4.2	Desiderabile	Il sistema visualizza un errore se il path porta fuori dal grafo e riapre la ricerca	UC10.1 _{3.34} UC10.1 _{3.34} Interno
ROF9.5	Obbligatorio	I nodi selezionati dall'utente vengono evidenziati	UC7.2.1 _{3.23} VE-15-12- 2017 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	UC7.2.2 _{3.26} VE-03-01- 2018
ROF9.7	Obbligatorio	L'utente può visualizzare gli strati di relazione del grafo selezionati	UC7.2.3 _{3.27} Capitolato
RFF9.8	Facoltativo	L'utente può modificare gli archi dei nodi del grafo	VE-15-12- 2017 Capitolato
RFF9.8.1	Facoltativo	L'utente può cancellare gli archi dei nodi del grafo	Interno Capitolato



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
RFF9.8.2	Facoltativo	L'utente può aggiungere ar- chi a dei nodi del grafo	Interno Capitolato
RFF10	Facoltativo	L'utente può eseguire ogni utterance processor autono- mamente	UC7.2.4 _{3.28} Capitolato
RFF11	Facoltativo	L'utente può salvare lo stato del grafo	UC8 _{3.29} VE-15-12- 2017
RFF11.1	Facoltativo	Il sistema deve visualizza- re un errore se non riesce a salvare il grafo	UC8 _{3.29} UC8.1 _{3.30} VE-15-12- 2017
RFF12	Facoltativo	L'utente può caricare lo stato di un grafo	UC9 _{3.31} VE-15-12- 2017
RFF12.1	Facoltativo	Il sistema deve visualizza- re un errore se non riesce a caricare il grafo	UC9 _{3.31} UC9.1 _{3.32} VE-15-12- 2017
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 _{3.20} UC7.2.4 _{3.28} VE-15-12- 2017



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF14	Obbligatorio	L'utente può chiudere l'applicazione	UC5 _{3.14} UC5.1 _{3.15} 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
RDQ1	Desiderabile	L'applicazione deve essere rilasciata con licenze open- source	Capitolato Interno
RDQ1.1	Desiderabile	L'applicazione deve essere rilasciata con licenze BSD/MIT	Capitolato



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
	RFF10
	RFF12.2
	ROQ0
	RDQ1
	RDQ1.1
	ROV0
	ROV1
	ROV2
	ROV2.1



Fonte	Requisti
Interni	ROF1
	RFF2.2.1.1
	ROF3.1
	ROF4
	ROF4.1
	ROF4.1.1
	ROF4.2
	RFF4.3
	ROF5.1
	ROF5.2
	RDF5.3
	RDF5.4
	RDF5.6
	RDF5.7
	RDF5.8
	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
	RDQ1
	ROV1



Fonte	Requisti
VE-15-12-2017	ROF2.1 RFF2.2.1 ROF5 ROF5.5 ROF6 RDF6.1 RDF9.3.1.1 RDF9.3.1.2 RDF9.4 ROF9.5 RFF9.8 RFF11 RFF11.1 RFF11.1 RFF12
VE-03-01-2018	ROF9.2 ROF9.2.1 RDF9.4.1 ROF9.6
UC0	ROF0
UC0.1	ROF0
UC1	ROF1 ROF2 RFF2.2.1
UC2	ROF2 ROF2.1 ROF3



Fonte	Requisti
UC3	ROF5 ROF5.3 ROF5.4
UC3.1	ROF4.1 ROF5 ROF5.1 ROF5.2
UC3.1.1	ROF5.1
UC3.1.2	ROF5.3
UC3.1.3	ROF5.2
UC3.2	ROF5.4
UC3.3	ROF5.5
UC4	ROF4 ROF4.1 ROF4.1.1
UC4.1	ROF4.1
UC5	ROF14
UC5.1	ROF14



Fonte	Requisti
UC6	ROF6
UC6.1	RDF6.1.1 RDF6.1.2
UC6.1.1	RFF2.2 RDF6.1 RDF6.1.1
UC6.1.2	RFF2.2 RDF6.1 RDF6.1.2
UC7	ROF7 ROF8 RFF13
UC7.1	ROF8.1
UC7.2	ROF9 ROF9.1 ROF9.3.1
UC7.2.1	ROF9.3 ROF9.3.1 RDF9.1 ROF9.5
UC7.2.1.1	RDF9.3.1.1



Fonte	Requisti
UC7.2.1.2	RDF9.3.1.2
UC7.2.2	ROF9.6
UC7.2.3	RDF9.2.1 ROF9.7
UC7.2.4	RFF10 RFF13
UC8	RFF11 RFF11.1
UC8.1	RFF11.1
UC9	RFF12 RFF12.1
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



Fonte	Requisti
UC11.1	RFF9.2.1.1

Tabella 4.4: Tracciamento Fonte Requisiti



4.6 Tracciamento requisito-fonti

Requisiti	Fonte
ROF0	UC0 _{3.2} UC0.1 _{3.3} Capitolato
ROF1	UC1 _{3.4} Interno
ROF2	UC1 _{3.4} UC2 _{3.5} Capitolato
ROF2.1	UC2 _{3.5} VE-15-12-2017
RFF2.2	UC6.1.1 _{3.18} UC6.1.2 _{3.19} Capitolato
RFF2.2.1	UC1 _{3.4} UC11 _{3.35} VE-15-12-2017
RFF2.2.1.1	UC11.1 _{3.36} Interno
ROF3	UC2 _{3.5} VE-15-12-2017



Requisiti	Fonte
ROF3.1	UC3.3 _{3.11} Interno
ROF4	UC4 _{3.12} Interno
ROF4.1	UC4 _{3.12} UC3.1 _{3.8} Interno
ROF4.1.1	UC4 _{3.12} Interno
ROF4.2	UC4.1 _{3.13} Interno
RFF4.3	Interno
ROF5	UC3 _{3.7} UC3.1 _{3.8} VE-15-12-2017
ROF5.1	UC3.1 _{3.8} UC3.1.1 _{3.9} Interno
ROF5.2	UC3.1 _{3.8} UC3.1.3 _{??} Interno



Requisiti	Fonte
RDF5.3	UC3 _{3.7} UC3.1.2 _{??} Interno
ROF5.4	UC3 _{3.7} UC3.2 _{3.10} Interno
ROF5.5	UC3.3 _{3.11} VE-15-12-2017
RDF5.6	Interno
RDF5.7	Interno
RDF5.8	Interno
ROF6	UC6 _{3.16} VE-15-12-2017
RDF6.1	UC6.1.1 _{3.18} UC6.1.2 _{3.19} VE-15-12-2017
RDF6.1.1	UC6.1 _{3.17} UC6.1.1 _{3.18} Interno



Requisiti	Fonte
RDF6.1.2	UC6.1 _{3.17} UC6.1.2 _{3.19} Interno
ROF7	UC7 _{3.20} Capitolato
ROF8	UC7 _{3.20} Capitolato
ROF8.1	UC7.1 _{3.21} Interno
ROF9	UC7.2 _{3.22} Capitolato
ROF9.1	UC7.2 _{3.22} Capitolato
ROF9.2	VE-03-01-2018 Capitolato
RDF9.2.1	UC7.2.3 _{3.27} VE-03-01-2018
ROF9.3	UC7.2.1 _{3.23} Capitolato



Requisiti	Fonte
ROF9.3.1	UC7.2 _{3.22} UC7.2.1 _{3.23} Capitolato
RDF9.3.1.1	UC7.2.1.1 _{3.24} VE-15-12-2017 Capitolato
RDF9.3.1.2	UC7.2.1.2 _{3.25} VE-15-12-2017 Capitolato
RDF9.4	UC10 _{3.33} VE-15-12-2017 Capitolato
RDF9.4.1	UC10 _{3.33} UC7.2.1 _{3.23} VE-03-01-2018 Capitolato
RDF9.4.2	UC10.1 _{3.34} UC10.1 _{3.34} Interno
ROF9.5	UC7.2.1 _{3.23} VE-15-12-2017 Capitolato
RDF9.5.1	Interno



Requisiti	Fonte
ROF9.6	UC7.2.2 _{3.26} VE-03-01-2018
ROF9.7	UC7.2.3 _{3.27} Capitolato
RFF9.8	VE-15-12-2017 Capitolato
RFF9.8.1	Interno Capitolato
RFF9.8.2	Interno Capitolato
RFF10	UC7.2.4 _{3.28} Capitolato
RFF11	UC8 _{3.29} VE-15-12-2017
RFF11.1	UC8 _{3.29} UC8.1 _{3.30} VE-15-12-2017
RFF12	UC9 _{3.31} VE-15-12-2017



Requisiti	Fonte	
RFF12.1	UC9 _{3.31} UC9.1 _{3.32} VE-15-12-2017	
RFF12.2	Capitolato	
RFF13	UC7 _{3.20} UC7.2.4 _{3.28} VE-15-12-2017	
ROF14	UC5 _{3.14} UC5.1 _{3.15} Interno	
ROQ0	Capitolato	
ROQ0.1	Interno	
RDQ1	Capitolato Interno	
RDQ1.1	Capitolato	
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	28	15	14	57
Prestazionale	0	0	0	0
Qualità	2	0	0	2
Vincolo	3	0	3	6
Totale	33	15	17	3

Tabella 4.6: Riepilogo Requisiti



A. Interfaccia Grafica

A.1 Introduzione

Questo capitolo 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.

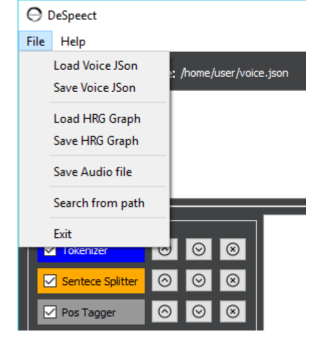


Figura A.2: Esempio voce File nella barra del menu

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;

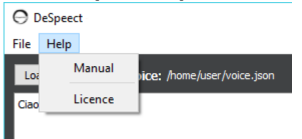


Figura A.3: Esempio voce Help nella barra di menu

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".

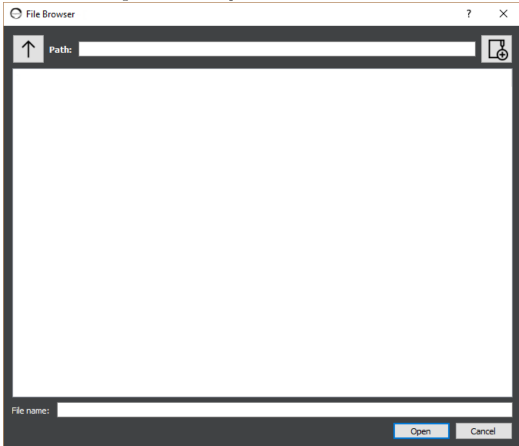


Figura A.4: Esempio finestra caricamento file

A.4 Schermata salvataggio file

Mediante questa schermata (A.5) l'utente ha la possibilità di navigare attraverso il file $system_G$ 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".

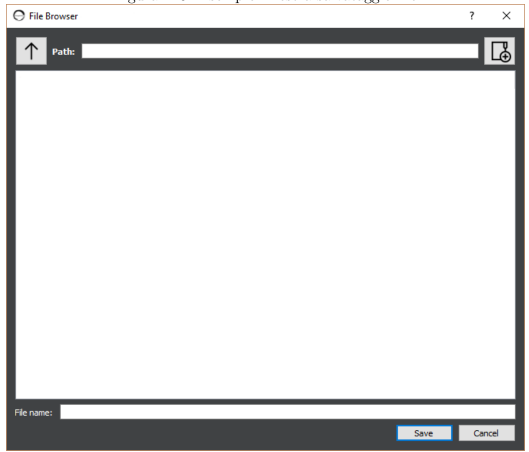


Figura A.5: Esempio finestra salvataggio file