Analisi Dei Requisiti



Informazioni Documento

Versione 1.0.0

Data redazione 3 gennaio 2018

Redattori

Verificatori

Distribuzione | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Graphite

Uso Interno



Indice

1	Cha	m angeLog	3					
2	Introduzione							
	2.1	Scopo del Documento	4					
	2.2	Scopo del Prodotto	4					
	2.3	Ambiguità	4					
	2.4	Riferimenti	4					
		2.4.1 Normativi	4					
		2.4.2 Informativi	5					
3	Descrizione generale 6							
	3.1	Obiettivo del prodotto	6					
	3.2	Funzioni del prodotto	6					
	3.3	Caratteristiche degli utenti	7					
	3.4	Piattaforma di esecuzione	7					
	3.5	Vincoli generali	7					
4	Interfaccia Grafica 8							
	4.1	Schermata principale	8					
	4.2	Schermata caricamento file	11					
	4.3	Schermata salvataggio file	13					
5	Cas	i d'uso	15					
	5.1	UC0:Pagina Iniziale	15					
	5.2	UC1:Menu File	17					
	5.3	UC2:Caricamento JSon	19					
	5.4	UC2.1:Errore Caricamento JSon	20					
	5.5	UC3:File Browser	20					
	5.6	UC3.1:Navigazione	22					
	5.7	UC3.1.1:Aprire cartelle	23					
	5.8		24					



	5.9	UC3.1.3:Ritorno alla cartella Padre	24
	5.10	UC3.2:Scegliere un file	25
		0	25
	5.12	00	27
	5.13	UC4.1:Menu Estensioni	28
	5.14	UC4.2:Errore Salvataggio Audio	28
			29
	5.16	UC6:Selezione Utterance	29
	5.17	UC6.1:Modifica Utterance Processor	31
			32
			3 2
	5.20	UC7.1:Errore Esecuzione	34
			34
	5.22	UC7.2.1:Selezione Nodo	35
		1	86
	5.24	UC7.2.3:Modificare Name	37
		V	8
		0	8 9
			0
	5.28	UC8:Esportazione stato del Grafo	1
			2
	5.30	UC9:Importa Grafo	2
		r	3
	5.32	UC10:Ricerca Path	4
	5.33	UC10.1:Errore Ricerca Path	5
	5.34	UC11:Salvataggio modifiche file JSon	15
	5.35	UC11.1:Errore Salvataggio modifiche file JSon	6
3	Req	uisiti 4	7
	6.1	Requisiti Funzionali	17
	6.2		3
	6.3	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	53



1. ChangeLog

Versione	Data	Autore	Modifiche
0.0.1	14-12-2017	Focchiatti	Impostazione documento e inseri-
			mento Use Case
0.0.2	15-12-2017	Smaniotto	Aggiunta introduzione
0.0.3	15-12-2017	Tessarolo	Aggiunta descrizione generale
0.0.4	17-12-2017	Focchiatti	Aggiunti Use Case
0.1.0	21-12-2017	Smaniotto	Correzione documento
0.1.1	28-12-2017	Focchiatti	Aggiunta tabella dei requisiti
0.1.2	28-12-2017	Rossetti	Inserimento requisiti
0.1.3	29-12-2017	Tessarolo	Inserimento descrizione interfaccia
			grafica
0.1.4	1-1-2018	Focchiatti	Aggiunti Use Case
0.2.0	2-1-2018	Smaniotto	Correzione documento



2. Introduzione

2.1 Scopo del Documento

Il presente documento si pone l'obbiettivo di trattare in modo esaustivo l'esposizione dei casi d'uso $_{\rm G}$ e di tutti quei requisiti $_{\rm G}$ che si sono palesati in seguito ad un'attenta analisi del capitolato $_{\rm G}$ d'appalto Despect (C3). Verranno seguite le indicazioni date dal proponente $_{\rm G}$ Mivoq S.R.L.

2.2 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 $Linux\ Ubuntu$ G versione 16.04 o superiore.

2.3 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 pedice.

2.4 Riferimenti

2.4.1 Normativi

• Norme di Progetto v1.0.0;



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

2.4.2 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



3. Descrizione generale

3.1 Obiettivo del prodotto

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

3.2 Funzioni del prodotto

L'interfaccia grafica permetterà di:

- Caricare i file .json G utili all'inizializzazione di Speect;
- Mostrare i grafi delle varie utterance;
- Aggiunta, modifica e eliminazione degli archi dei nodi;
- La modifica dei campi dei nodi;
- Disporre graficamente i nodi per permettere una lettura semplificata;
- Ritornare il file audio generato da Speect;
- Permettere una stampa grafica dei grafi;
- Poter 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.



3.3 Caratteristiche degli utenti

Il software si rivolge a programmatori esperti che si occupano di sviluppare plug-in per Speect. L'utente deve possedere una buona conoscenza di Speect e delle sue componenti.

3.4 Piattaforma di esecuzione

Sarà possibile eseguire il software su tutte le macchine desktop con sistema operativo Linux, dovranno essere presenti $\mathit{CMAKE}_{\mathrm{G}}$, $\mathit{GCC}_{\mathrm{G}}$ e le librerie di QT_{G} . Verranno comunque utilizzate tecnologie presenti anche su sistemi Windows in questo modo sarà possibile la compilazione, però non verrà fornito un manuale di installazione per quest'ultima piattaforma.

3.5 Vincoli generali

Il software realizzato deve utilizzare speect offerto dalla azienda Mivoq e deve essere utilizzabile su sistema operativo Linux Ubuntu 16.04 $\,$ LTS $_{\rm G}$



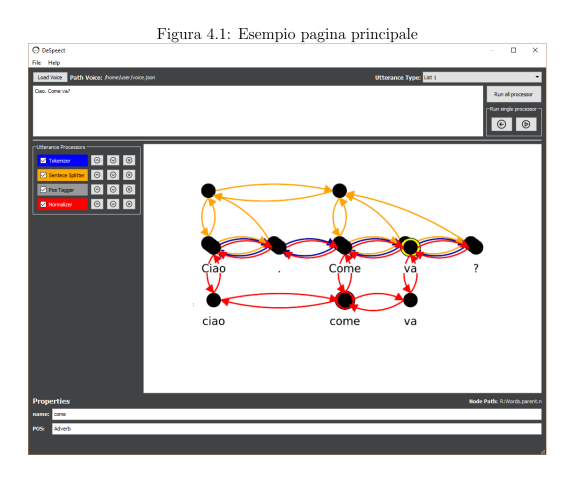
4. Interfaccia Grafica

In questa parte verrà presentato, in linea generale, il funzionamento dell'interfaccia grafica. Le interfacce proposte nelle immagini che seguono non rappresentano le finestre che saranno implementare, ma semplicemente vogliono essere una linea guida per comprendere al meglio le varie funzionalità dell'applicazione; quindi l'estetica di $DeSpeect_G$ potrebbe differire dalle immagini che seguono. Le istruzioni che seguono non intendono essere in alcun modo una guida all'utilizzo dell'applicazione.

4.1 Schermata principale

Nell'interfaccia grafica saranno presenti due pulsanti per caricare il file Voi $ce\ JSon\ _{
m G}$, uno in alto a sinistra di nome "Load Voice" (vedi 4.1) e uno di nome "Load Voice JSon" all'interno della voce "File" nella barra del menu (vedi 4.2). A seguito del caricamento del file Voice Json il menù a tendina "Utterance Type" (vedi 4.1 in alto a destra) verrà popolato con l'elenco delle varie utterance type G contenute nel file stesso. Una volta selezionata la utterance type G desiderata, il programma riempirà l'elenco "Utterance Processor" (vedi 4.1 appena sotto a sinistra della linea orizzontale che separa la parte alta dell'applicazione dal resto) con una lista di utterance processor G contenuti nella utterance type selezionata. In seguito, l'utente potrà compilare l'area di testo sottostante il pulsante "Load Voice" (vedi 4.1) con il testo che desidera mandare in elaborazione a $Speect_{G}$. Proseguendo verso destra, nella figura 4.1, l'utente avrà la possibilità di eseguire tutti gli utterance processor G contenuti nella utterance type premendo il pulsante "Run all processor" (vedi 4.1), in alternativa, potrà eseguirli sequenzialmente uno alla volta con la possibilità di tornare al passo precedente (vedi pulsanti contenuti nell'area nominata "Run single processor" 4.1). Man mano che gli utterance processor vengono eseguiti, nell'area centrale bianca (vedi 4.1) verrà disegnato il $qrafo HRG_G$.







Nella sezione degli utterance processor (vedi 4.1) l'utente avrà la possibilità di:

- decidere se visualizzare il grafo HRG di una determinata utterance mediante una spunta;
- 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.

Cliccando un nodo del grafo HRG l'utente lo evidenzierà con un cerchio di colore giallo e potrà visualizzare, nella parte inferiore dell'interfaccia grafica, le sue proprietà, tra cui il percorso del nodo. Attraverso la voce "File" della

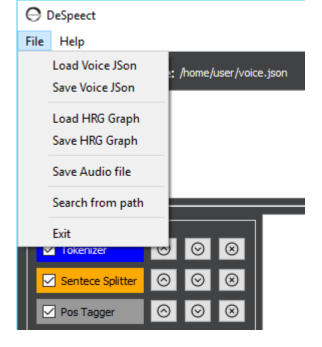


Figura 4.2: Esempio voce File nella barra del menu

barra del menu (vedi 4.2) l'utente potrà:

- Load Voice JSon: caricare il file inizializzazione di Speect;
- Save Voice JSon: salvare il file inizializzazione di Speect;
- Load HRG Graph: caricare e visualizzare nell'apposita area un grafo HRG;



- Save HRG Graph: salvare lo stato di un grafo HRG;
- Save Audio file: salvare il file audio prodotto dall'esecuzione di Speect;
- Search from path: evidenziare il nodo nel grafo HRG e di conseguenza potrà vedere le sue proprietà;
- Exit: Uscire dall'applicazione.

Attraverso la voce "Help" della barra del menu (vedi 4.3) l'utente potrà:

- Manual: visualizzare il manuale utente;
- Licence: visualizzare la licenza di DeSpeect;

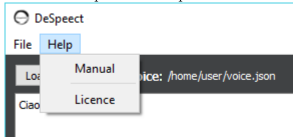


Figura 4.3: Esempio voce Help nella barra di menu

4.2 Schermata caricamento file

Mediante questa schermata (4.4) l'utente potrà navigare attraverso il file system $_{\rm G}$ 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 permette all'utente di creare una nuova cartella nel percorso indicato nella barra "Path". Una volta individuato il file da aprire l'utente avrà tre modi per aprirlo:

- 1. Doppio clic sopra il file;
- 2. Un clic sopra il file e premere il pulsante "Open";
- 3. Scrivere il nome, compreso di estensione, del file e premere il pulsante "Open".



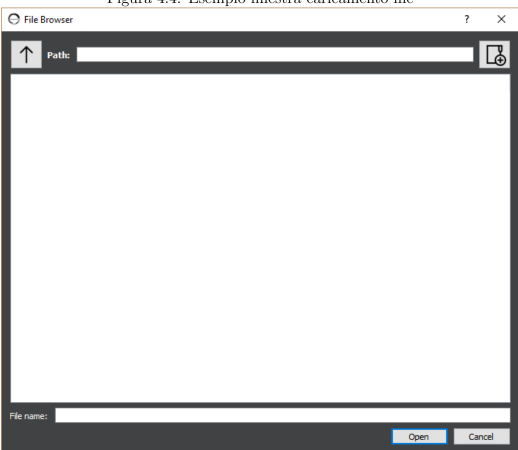


Figura 4.4: Esempio finestra caricamento file



4.3 Schermata salvataggio file

Mediante questa schermata (4.5) l'utente potrà navigare attraverso il file system $_{\rm G}$ e 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 permette all'utente di creare una nuova cartella nel percorso indicato nella barra "Path". Una volta individuato il punto in cui salvare il file bisogna:

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



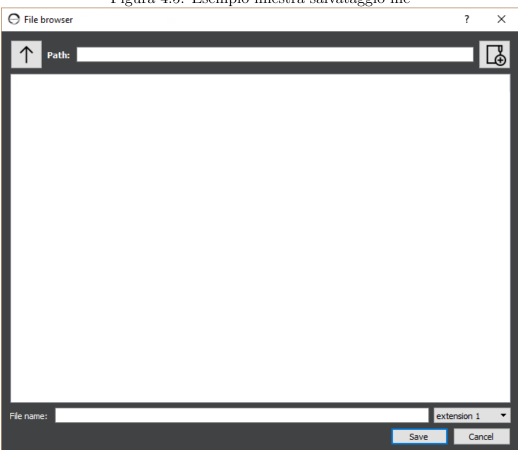


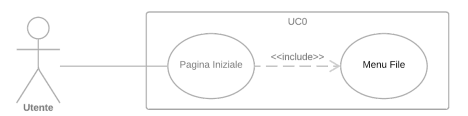
Figura 4.5: Esempio finestra salvataggio file



5. Casi d'uso

5.1 UC0:Pagina Iniziale

Figura 5.1: UC0



Attore Principale	Utente
Attore Secondario	
Descrizione	L'attore visualizza la pagina iniziale di De- Speect nella quale può accedere al menu File e caricare il file JSon
Precondizione	Il programma è correttamente avviato e visualizza la pagina iniziale
PostCondizione	L'attore apre il menu file
Scenari Alternativi	Non previsti
Flusso di Esecuzione	



Figura 5.2: UC1



5.2 UC1:Menu File

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'Utente vuole visualizare il menu File Il programma mostra Pagina Iniziale UC0 $_{5.1}$ Viene selezionata una voce del menu Non previsti

- L'attore può Caricare un file JSon UC2
 5.3
- \bullet L'attore può Salvare l'audio prodotto da Speect UC4 $_{5.12}$
- \bullet L'attore può chiudere l'applicazione UC5 $_{5.15}$
- L'attore può Caricare un grafo UC8 _{5.28}
- L'attore può Salvare un grafo UC9 5.30
- \bullet L'attore può Ricercare un Path nel grafo UC10 $_{5.32}$



Utente

Caricamento
JSon

File Browser

File Browser

File Caricamento
JSon

Figura 5.3: UC2



5.3 UC2:Caricamento JSon

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente pre Inizializzazione, Utente

Speect

L'attore vuole caricare un file JSon

L'attore ha selezionato la voce nel menu

Viene inizializzato Speect con il file JSon selezionato e aggiornata la GUI Speect fallisce l'inizializzazione l'attore visualizza il messaggio del errore relativo al file UC2.1 $_{5.4}$

- Viene aperto il file browser per Caricare
- L'attore seleziona il file tramite il file browser UC3 _{5.5}
- L'attore preme Carica
- Il file viene dato a Speect che prova l'inizializzazione
- Viene visualizzato il percorso del file nella apposito spazio (link a figura)

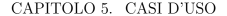


5.4 UC2.1:Errore Caricamento JSon

Attore Principale	Utente
Attore Secondario	Speect
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
Scenari Alternativi	Non previsti
Flusso di Esecuzione	

5.5 UC3:File Browser

Figura 5.4: UC3





Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

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

L'attore deve selezionare un file o raggiungere una cartella

L'attore seleziona il file da caricare o la cartella in cui salvare

L'attore non ha i permessi per aprire il file viene visualizzato l'errore di navigazione UC3.3 $_{5.11}\,$

- Il file browser viene visualizzato dall'attore
- \bullet L'attore naviga nel file $\it file$ $\it system$ $_{\rm G}$ cercando il suo file UC3.1 $_{5.6}$
- $\bullet\,$ L'attore seleziona un file UC3.2 $_{5.10}$



5.6 UC3.1:Navigazione

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi Flusso di Esecuzione Utente

L'attore vuole navigare nel suo file system

Il file $browser_{G}$ è aperto

L'attore naviga nel file system

Non previsti

- $\bullet\,$ L'attore può aprire cartelle UC3.1.1 $_{5.7}$
- \bullet L'attore può creare nuove cartelle UC3.1.2 $_{5.8}$



5.7 UC3.1.1:Aprire cartelle

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore vuole aprire una cartella e ha i permessi per farlo

Il file browser visualizza la cartella

Viene aperta la cartella e visualizzato il suo contenuto

L'attore non ha i permessi necessari, viene visualizzato l'errore di navigazione UC3.3 $_{5.11}$

- L'attore fa un doppio click sulla cartella
- La cartella viene aperta
- L'attore visualizza il contenuto della cartella



5.8 UC3.1.2:Creare cartelle

Attore Principale Utente

Attore Secondario

Flusso di Esecuzione

Descrizione L'attore vuole creare una cartella

Precondizione L'attore ha i permessi per creare una cartella

PostCondizione Viene creata una cartella

Scenari Alternativi L'attore non ha i permessi necessari, viene

visualizzato l'errore di navigazione UC3.3 $_{5.11}$

• L'attore preme su il tasto per creare la

cartella

• La cartella viene creata

• L'utente visualizza la nuova cartella

5.9 UC3.1.3:Ritorno alla cartella Padre

Attore Principale | Utente

Attore Secondario

Descrizione L'attore preme sul tasto per tornare alla

cartella padre

Precondizione Esiste una cartella padre

PostCondizione Viene visualizzato il contenuto della cartella

padre

Scenari Alternativi L'attore non ha i permessi necessari, viene

visualizzato l'errore di navigazione UC3.3 _{5.11}

Flusso di Esecuzione



5.10 UC3.2:Scegliere un file

Attore Principale Utente

Attore Secondario

Descrizione L'attore seleziona un file

Precondizione II file browser è aperto correttamente

PostCondizione II file scelto viene evidenziato

Scenari Alternativi Non previsti

Flusso di Esecuzione

• L'attore clicca sull' elemento

• L'elemento selezionato viene evidenziato

5.11 UC3.3:Errore di Navigazione

Attore Principale | Utente

Attore Secondario

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

Scenari Alternativi Non

Flusso di Esecuzione

Non previsti



Utente

Salvataggio Audio Prodotto

File Browser

File Browser

File Browser

Audio Menu Estensioni

Figura 5.5: UC4



5.12 UC4:Salvataggio Audio Prodotto

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore vuole salvare l'audio

L'attore ha premuto su Salva Audio

L'audio è salvato in un file

L'utente visualizza un messaggio di errore UC4.2 $_{5.14}\,$

- Viene aperto il file browser per il salvataggio
- L'attore seleziona la cartella di destinazione tramite il file browser UC3
- L'attore scrive il nome del file nella barra di testo
- L'attore seleziona l'estensione attraverso menu a tendinaUC4.1 5.13
- L'attore preme su Salva
- Il file viene salvato nella destinazione con estensione scelta altrimenti con estensione di default .WAV



UC4.1:Menu Estensioni 5.13

Attore Principale	Utente
Attore Secondario	
Descrizione	L'attore vuole selezionare l'estensione
Precondizione	L'attore ha premuto sul menu a tendina
PostCondizione	Viene selezionata l'estensione del file audio
Scenari Alternativi	Non previsti
Flusso di Esecuzione	
	• L'attore clicca su una voce del menu

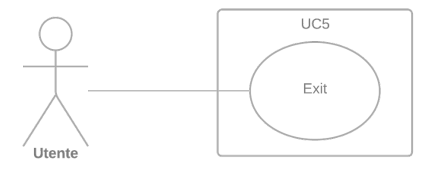
- L'attore clicca su una voce del menu
- La voce viene selezionata e rimpiazzata al posto della precedente
- Viene chiuso il menu a tendina

UC4.2:Errore Salvataggio Audio

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



Figura 5.6: UC5

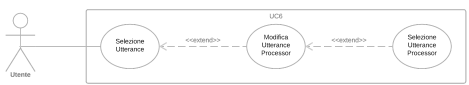


5.15 UC5:Exit

Attore Principale	Utente
Attore Secondario	
Descrizione	L'Utente vuole chiudere l'applicazione
Precondizione	L'applicazione sta funzionando
PostCondizione	L'applicazione viene terminata
Scenari Alternativi	Non previsti
Flusso di Esecuzione	

5.16 UC6:Selezione Utterance

Figura 5.7: UC6





Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore vuole selezionare la Utterance desiderata

Un file JS on è stato caricato UC2 $_{5.3}$ correttamente

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

- 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 (link figura), colorati con lo stesso colore delle relazioni da loro prodotte,una select box adiacente selezionata e un pulsante



5.17 UC6.1:Modifica Utterance Processor

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore vuole cambiare l'ordine degli Utterance Processor

Un file JS on è stato caricato UC2 $_{5.3}$ correttamente

Il file JSon viene aggiornato

Non previsti

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



5.18 UC6.1.1:Selezione Utterance Processor

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

L'attore vuole selezionare un utterance processor per spostarlo

Un file JSon è stato caricato UC2 5.3 correttamente

PostCondizione

Vengono visualizzati i bottoni per modificare tale Utterance Processor

Scenari Alternativi

Non previsti

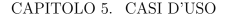
- L'attore clicca sul nome dell'Utterance Processor
- Vengono visualizzati due bottoni che permettono lo spostamento grafico del Utterance Processor e un bottone che ne permette la rimozione

5.19 UC7:Esecuzione

Utente

| Continue | C

Figura 5.8: UC7





Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

Speect

L'Utente vuole eseguire Speect

Il file JSon è stato caricato correttamente

Speect elabora il testo selezionato e viene visualizzato il grafo

L'utente visualizza un messaggio di errore UC7.1 $_{5.20}\,$

- 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 $_{5.21}$



5.20 UC7.1:Errore Esecuzione

Attore Principale Speect
Attore Secondario Utente

Descrizione L'Utente 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'

utente

Scenari Alternativi Non previsti

Flusso di Esecuzione

5.21 UC7.2:Visualizzazione del grafo

Attore Principale Utente
Attore Secondario Speect

Descrizione L'utente 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

Scenari Alternativi Non previsti

Flusso di Esecuzione

 \bullet L'attore può selezionare un nodo UC7.2.1 $_{5.22}$

• L'attore può spostare un nodo UC7.2.2 5.23



5.22 UC7.2.1:Selezione Nodo

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'utente vuole selezionare un nodo per visualizzarne i dettagli

Un grafo con almeno un nodo è mostrato a schermo

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

Non previsti

- L'attore clicca una volta sul nodo
- Il nodo viene evidenziato con un contorno giallo
- Nel riquadro apposito(ref a figura) vengono visualizzati i dati del grafo:
 - 1. Name
 - 2. Part of Speech



5.23 UC7.2.2:Spostare Nodo

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

 ${\bf PostCondizione}$

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'utente vuole spostare graficamente un

L'utente ha cliccato su un nodo UC7.2.1 $_{5.22}$

Il nodo viene spostato

- L'utente trascina il nodo cliccando senza rilasciare
- Il nodo si sposta
- L'utente rilascia il click
- Il nodo rimane nella nuova posizione



5.24 UC7.2.3:Modificare Name

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'utente vuole modificare il nome del nodo selezionato

L'utente ha cliccato su un nodo UC7.2.1 $_{5.22}\,$

Il nodo cambia nome

- L'utente seleziona la casella di testo del nome
- L'utente cancella il nome precedente
- L'utente rimuove il focus dalla casella di testo
- Il nome viene aggiornato
- \bullet Il grafo viene aggiornato UC7 $_{5.19}$
- \bullet Il grafo viene ristampato a schermo UC7.2 $_{5.21}$



5.25 UC7.2.4:Modifica Visualizzazione Layer

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'Utente vuole filtrare i layer del grafico

Un utterance type è stato scelto UC6 $_{5.16}$

Vengono mostrati tutti i layer di relazione

selezionati

- L'utente deseleziona una select box adiacente ad un utterance processor
- Lo strato prodotto da tale utterance processor viene nascosto



5.26 UC7.2.5:Esecuzione Singola Utterance

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'Utente vuole eseguire una singola utterance

Un utterance type è stato scelto UC6 $_{5.16}$

Viene eseguita l'utterance partendo dal grafo già presente o dal campo di testo scritto Non previsti

- L'attore seleziona l'utterance processor
- L'attore può compilare il campo di testo
- L'attore preme sul tasto di esecuzione adiacente al utterance da eseguire UC6 5.16



5.27 UC7.2.6:Modificare PoS del nodo

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'utente vuole modificare il PoS del nodo selezionato

L'utente ha cliccato su un nodo UC7.2.1 $_{5.22}$

Il nodo cambia PoS

- L'utente seleziona la casella di testo del PoS
- L'utente cancella il nome precedente
- L'utente rimuove il focus dalla casella di testo
- Il nome viene aggiornato
- Il grafo viene aggiornato UC7 5.19
- \bullet Il grafo viene ristampato a schermo UC7.2 $_{5.21}$



Utente

Esportazione Stato del Grafo

Stato del Grafo

File Browser

File Browser

File Browser

Figura 5.9: UC8

5.28 UC8:Esportazione stato del Grafo

Attore Principale
Attore Secondario
Descrizione
Precondizione
PostCondizione
Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

Speect

L'utente vuole esportare lo stato del grafo

Esiste un grafo esportabile

Il grafo viene esportato in file

L'utente visualizza un messaggio di errore UC8.1 $_{\rm 5.29}$

- Viene aperto il file browser
- L'utente seleziona il file da importare
- L'utente preme su Apri Grafo



5.29 UC8.1:Errore Esportazione Grafo

Attore Principale	Speect
Attore Secondario	Utente
Descrizione	Avviene un errore durante l'esportazione
Precondizione	L'Utente ha cercato di esportare un grafo
PostCondizione	Viene visualizzato l'errore e nessuna opera- zione viene eseguita
Scenari Alternativi	Non previsti
Flusso di Esecuzione	

5.30 UC9:Importa Grafo

Utente

Importa
Grafo

Service | Grafo | Grafo | File Browser |

File Browser | File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

File Browser |

Figura 5.10: UC9



Attore Principale Utente
Attore Secondario Speect

Descrizione L'utente vuole importare lo stato del grafo

Precondizione Esiste un grafo e l'utente ha cliccato carica

grafo

PostCondizione II grafo viene importato da file

Scenari Alternativi L'utente visualizza un messaggio di errore

 $\rm UC9.1_{\ 5.31}$

Flusso di Esecuzione

• L'utente seleziona il file da importare

• L'utente preme su Salva Grafo

• Viene aperto il file browser

5.31 UC9.1:Errore Importazione Grafo

Attore Principale Speect
Attore Secondario Utente

Descrizione Avviene un errore durante l'importazione

Precondizione L'Utente ha cercato di importare un file

scorretto

PostCondizione | Viene visualizzato l'errore e nessuna opera-

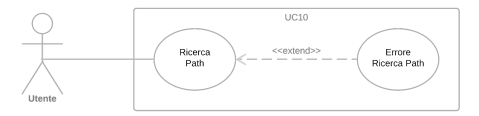
zione viene eseguita

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione



Figura 5.11: UC10



5.32 UC10:Ricerca Path

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

Speect

L'utente vuole cercare un percorso nel grafo

Esiste un grafo corretto e l'utente ha premuto Ricerca Path nel menu

Se il path porta ad un nodo definito esso viene selezionato UC7.2.1 $_{\rm 5.22}$

Viene visualizzato un errore UC10.1 _{5.33}

- 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
- \bullet Se il percorso finisce in un nodo esso viene selezionato UC7.2.1 $_{5.22}$

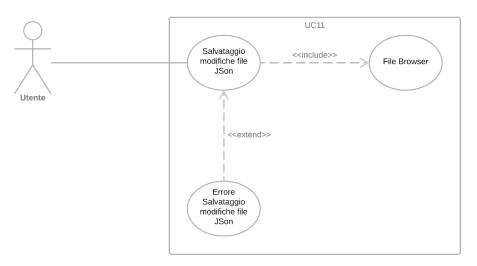


5.33 UC10.1:Errore Ricerca Path

Attore Principale	Utente
Attore Secondario	Speect
Descrizione	L'utente vuole cercare un percorso nel grafo
Precondizione	Il percorso inserito dall'utente è sintattica- mente errato e l'utente ha il pulsante di Ricerca
PostCondizione	Viene visualizzato un errore a schermo e si riapre la finestra di Ricerca UC10 _{5.32}
Scenari Alternativi	Non previsti
Flusso di Esecuzione	

5.34 UC11:Salvataggio modifiche file JSon

Figura 5.12: UC11





Attore Principale Utente

Attore Secondario

Descrizione L'Utente ha modificato gli Utterance Proces-

sor e vuole salvare il nuovo file JSon

Precondizione Esiste un file Json correttamente aperto UC2

 $_{5.3}$ e l'utente ha modificato gli utterance

processor UC6.1 $_{5.17}$

PostCondizione Le modifiche vengono Salvate

Scenari Alternativi Viene visualizzato un errore 11.1 ??

Flusso di Esecuzione

 \bullet L'attore apre il menu file UC1 $_{5.2}$

• L'attore preme su Salva File JSon

5.35 UC11.1:Errore Salvataggio modifiche file JSon

Attore Principale Utente

Attore Secondario

Descrizione L'Utente ha provato a salvare il file JSon

Precondizione L'operazione di salvataggio fallisce

PostCondizione Viene visualizzato la causa del fallimento e si

ripristina lo stato precedente all'errore

Scenari Alternativi Non previsti

Flusso di Esecuzione



6. Requisiti

6.1 Requisiti Funzionali

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF0	Obbligatorio	L'utente può visualizzare la pagina di DeSpeect	UC0 _{5.1} Capitolato
ROF1	Obbligatorio	L'utente può accedere al menu file	UC1 _{5.2} Interno
ROF2	Obbligatorio	L'utente può caricare un file Json	UC1 _{5.2} UC2 _{5.3} Capitolato
ROF2.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare il percorso del file JSon caricato	UC2 _{5.3} Capitolato
RFF2.2	Facoltativo	L'utente può modificare il file Json cambiando l'ordi- ne degli utterance processor nel utterance type	UC1 _{5.2} UC6.1.1 _{5.18} Capitolato
RFF2.2.1	Facoltativo	L'utente può salvane nel fi- le JSon le modifiche agli utterance processor	UC11 _{5.34} VI-15-12-17



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
RFF2.2.1.1	Facoltativo	Il sistema deve visualizzare un errore nel caso il salva- taggio fallisca e ripristinare uno stato funzionante	UC11.1 _{5.35}
ROF3	Obbligatorio	L'utente può inizializzare Speect con il file json	UC2 _{5.3} VI-15-12-17
ROF3.1	Obbligatorio	Il sistema deve visualizza- re un errore in caso speect fallisca l'inizializzazione	UC3.1 _{5.6}
ROF4	Obbligatorio	L'utente può salvare l'au- dio risultante con estensione WAV	UC4 _{5.12} Capitolato
RFF4.1	Facoltativo	L'utente può salvare l'au- dio risultante con estensione diversa	UC4 _{5.12} UC4.1 _{5.13} VI-15-12-17
ROF4.2	Obbligatorio	L'utente può selezionare do- ve salvare il file	UC4 _{5.12} UC3.1 _{5.6} Interno
ROF4.2.1	Obbligatorio	L'utente può selezionare il nome del file da salvare	UC4 _{5.12} Interno
ROF4.3	Obbligatorio	Il sistema deve visualizzare un errore in caso il salvatag- gio dell'audio fallisca	UC4.1 _{5.13} Interno
RFF4.4	Facoltativo	L'utente può ascoltare l'au- dio prima di salvarlo	Interno



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF5	Obbligatorio	L'utente può cercare il file tramite file browser	UC3 _{5.5} UC3.1 _{5.6} VI-15-12-17
ROF5.1	Obbligatorio	L'utente può aprire cartelle tramite file browser	UC3.1 _{5.6} UC3.1.1 _{5.7}
ROF5.2	Obbligatorio	L'utente può tornare alla cartella padre	UC3.1 _{5.6} UC3.1.3 _{5.9}
RDF5.3	Desiderabile	L'utente può creare cartelle tramite file browser	UC3 _{5.5} UC3.2 _{5.10}
ROF5.4	Obbligatorio	L'utente può selezionare un file tramite file browser	UC3 _{5.5} UC3.2 _{5.10}
ROF5.5	Obbligatorio	Il sistema visualizza un errore se si cerca di accedere ad una cartella senza i permessi necessari	UC3.3 _{5.11} VI-15-12-17
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 _{5.16}



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
RDF6.1	Desiderabile	L'utente può modificare gli utterance processor di un utterance type	UC6.1 _{5.17}
RDF6.1.1	Desiderabile	L'utente può spostare gli utterance processor di un utterance type	UC6.1 _{5.17} UC6.1.1 _{5.18}
RDF6.1.2	Desiderabile	L'utente può cancellare gli utterance processor di un utterance type	UC6.1 _{5.17} UC6.1.1 _{5.18}
ROF7	Obbligatorio	L'utente può inserire un testo da tradurre in voce	UC7 _{5.19} Capitolato
ROF8	Obbligatorio	L'utente può eseguire il testo inserito	UC7 _{5.19} Capitolato
ROF8.1	Obbligatorio	Il sistema visualizza l'erro- re di esecuzione se Speect fallisce l'esecuzione	UC7.1 _{5.20} Capitolato
ROF9	Obbligatorio	L'utente può visualizzare il grafo delle utterance	UC7.2 _{5.21} Capitolato
ROF9.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare l'informazione generale di ogni nodo sul grafo	UC7.2 _{5.21} Capitolato
ROF9.2	Obbligatorio	L'utente vede ogni relazione del grafo di un colore diverso, relativo alla legenda	UC6 _{5.16} Capitolato



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
RDF9.2.1	Desiderabile	L'utente può cambiare il colore degli utterance processor	UC7 _{5.19} VI-15-12-17
ROF9.3	Obbligatorio	L'utente può selezionare il nodo del grafo tramite click	UC7.2.1 _{5.22} Capitolato
ROF9.3.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare tutte le informazioni del nodo selezionato	UC7.2.1 _{5.22} Capitolato
RDF9.3.1.1	Desiderabile	L'utente può modificare il name del nodo selezionato	UC7.2.3 _{5.27} VI-15-12-17 Capitolato
RDF9.3.1.2	Desiderabile	L'utente può modificare il PoS del nodo selezionato	UC7.2.6 ?? VI-15-12-17 Capitolato
RDF9.4	Desiderabile	L'utente può testare se un percorso porta ad un nodo esistente	UC10 _{5.32} VI-15-12-17 Capitolato
RDF9.4.1	Desiderabile	L'utente può selezionare il nodo del grafo tramite per- corso nel grafo	UC10 _{5.32} UC7.2.1 _{5.22} VI-15-12-17 Capitolato
ROF9.5	Obbligatorio	Il nodo selezionato dall'u- tente viene evidenziato con un contorno giallo	UC7.2.1 _{5.22} VI-15-12-17 Capitolato



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
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 _{5.23} VI-15-12-17 Capitolato
RDF9.7	Desiderabile	L'utente può filtrare il grafo per strati di relazione	UC7.2.4 _{5.25} UC6 _{5.16} Capitolato
RFF9.8	Facoltativo	L'utente può modificare gli archi dei nodi del grafo	VI-15-12-17 Capitolato
RFF9.8.1	Facoltativo	L'utente può cancellare gli archi dei nodi del grafo	Interno
RFF9.8.2	Facoltativo	L'utente può aggiungere ar- chi a dei nodi del grafo	Interno
RFF10	Facoltativo	L'utente può eseguire ogni utterance processor autono- mamente	UC7.2.5 _{5.26} Capitolato
RFF11	Facoltativo	L'utente può salvare lo stato del grafo	UC8 _{5.28} VI-15-12-17
RFF11.1	Facoltativo	Il sistema deve visualizza- re un errore se non riesce a salvare il grafo	UC8 _{5.28} UC8.1 _{5.29} VI-15-12-17



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
RFF12	Facoltativo	L'utente può caricare lo stato di un grafo	UC9 _{5.30} VI-15-12-17
RFF12.1	Facoltativo	Il sistema deve visualizza- re un errore se non riesce a caricare il grafo	UC9 _{5.30} UC9.1 _{5.31} VI-15-12-17
RFF12.2	Facoltativo	L'utente può caricare grafi- camente due grafi diversi	Capitolato
RFF12.2.1	Facoltativo	L'utente può confrontare due grafi automaticamente	Capitolato
RFF13	Facoltativo	L'utente può eseguire Speect dato un grafo	UC7 _{5.19} UC7.2.5 _{5.26} VI-15-12-17
ROF14	Obbligatorio	L'utente può chiudere l'applicazione	UC5 _{5.15}

6.2 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

6.3 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	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
RDV3	Desiderabile	L'applicazione deve essere rilasciata con licenze open- source	Capitolato
RDV3.1	Desiderabile	L'applicazione deve esse- re rilasciata con licenze BSD/MIT	Capitolato