Analisi Dei Requisiti



Informazioni Documento

Versione 1.0.0

Data redazione | 29 dicembre 2017

Redattori

Verificatori

Distribuzione | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Graphite

Uso Interno



Indice

| 1 | Cha | ngeLog | 3 |
|---|------|--------------------------------|----|
| 2 | Intr | oduzione | 4 |
| | 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 | Desc | crizione 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 | Casi | d'uso | 9 |
| | 4.1 | UC0:Pagina Iniziale | 9 |
| | 4.2 | UC1:Menu File | 10 |
| | 4.3 | UC2:Caricamento JSon | 11 |
| | 4.4 | UC2.1:Errore Caricamento JSon | 12 |
| | 4.5 | UC3:File Browser | 12 |
| | 4.6 | UC3.1:Navigazione | 13 |
| | 4.7 | UC3.1.1:Aprire cartelle | 14 |
| | 4.8 | UC3.1.2:Creare cartelle | 15 |
| | 4.9 | UC3.1.3:Ritorna al Padre | 15 |
| | 4.10 | UC3.2:Scegliere un file | 16 |
| | 4.11 | UC3.3:Errore di Navigazione | 16 |
| | 4.12 | UC4:Salvataggio Audio Prodotto | 17 |
| | 4.13 | UC4:Menu Estensioni | 18 |
| | | | |



| | 4.14 | UC4.2:Errore Salvataggio Audio | 8 |
|---|------|---|---|
| | 4.15 | UC5:Exit | 9 |
| | 4.16 | UC6:Selezione Utterance | 9 |
| | 4.17 | UC6.1:Modifica Utterance Processor | 0 |
| | 4.18 | UC6.1.1:Selezione Utterance Processor | 1 |
| | 4.19 | UC7:Esecuzione | 2 |
| | 4.20 | UC7.1:Errore Esecuzione | 3 |
| | 4.21 | UC7.2:Visualizzazione del grafo | 3 |
| | | UC7.2.1:Selezione Nodo | 4 |
| | 4.23 | UC7.2.2:Spostare Nodo | 5 |
| | 4.24 | UC7.2.3:Modificare Name | 6 |
| | 4.25 | UC7.2.4:Modifica Visualizzazione Layer | 7 |
| | 4.26 | UC7.2.5:Esecuzione Singola Utterance | 7 |
| | 4.27 | UC8:Esportazione stato del Grafo | 8 |
| | 4.28 | UC8.1:Errore Esportazione Grafo | 8 |
| | 4.29 | UC9:Importa Grafo | 9 |
| | | UC9.1:Errore Importazione Grafo | 9 |
| | 4.31 | UC10:Ricerca Path | 0 |
| | | UC10.1:Errore Ricerca Path | 0 |
| | 4.33 | UC11:Salvataggio modifiche file JSon | 1 |
| | 4.34 | UC11.1:Errore Salvataggio modifiche file JSon | 1 |
| _ | ъ | | _ |
| 5 | - | uisiti 3 | |
| | 5.1 | Requisiti Funzionali | |
| | 5.2 | Requisiti di Qualità | |
| | 5.3 | Requisiti di Vincolo | 8 |



1. ChangeLog

| Versione | Data | Autore | Modifiche |
|----------|------------|------------|------------------------|
| 0.0.1 | 20-11-2017 | Focchiatti | Fatto cose visto gente |



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 al 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 $Spect_{\rm G}$. L'applicazione da creare è una interfaccia grafica che aiuti i programmatori nello sviluppo dei plug-in per Spect. Nell'interfaccia utente si deve poter visualizzare e modificare i grafi delle $utterance_{\rm G}$ di Spect.

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 dovrà rispettare vari requisiti:

- Requisiti obbligatori:
 - Realizzazione di una interfaccia grafica per Speect in grado di:
 - 1. Caricare un file Voice G con estensione JSON;
 - 2. Inserire un input di testo, che verrà utilizzato in fase di compilazione;
 - 3. Selezionare il tipo di *utterance type* _G di compilazione;
 - 4. Compilazione mediante Speect dato input di testo e l'utterance type;
 - 5. Visualizzazione grafica del grafo prodotto dalla compilazione;
 - 6. Spostare un nodo graficamente;
 - 7. Selezionato un nodo dall'interfaccia grafica, visualizzare le informazioni del nodo;
 - 8. Possibilità di salvare un file audio con estensione WAV G generato a seguito di una compilazione di Speect.
 - Documentazione tecnica del software;
- Requisiti desiderabili:
 - Selezione file JSon tramite Drag and Drop G



CAPITOLO 3. DESCRIZIONE GENERALE

- Permettere all'utente di selezionare le relazioni del grafo da visualizzare;
- Permettere la riproduzione del file audio prodotto;
- Permettere di nascondere i nodi senza dati;
- Cambiare il colore degli strati del grafo.

• Requisiti facoltativo:

- Evidenziare un nodo dato un percorso riferito al grafo;
- Poter eseguire passo passo le varie utterance;
- Modificare gli archi che collegano i vari nodi dei grafi delle utterance;
- Caricare e salvare lo stato di un grafo precedentemente realizzato;
- Poter compilare partendo da un grafo caricato;
- Possibilità di confrontare visivamente due stati della struttura interna di Speect;
- Possibilità di confrontare automaticamente due stati della struttura interna di Speect;
- Modificare il file Voice di estensione JSON caricato nell'applicazione.



4. Casi d'uso

4.1 UC0:Pagina Iniziale

| Attore Principale | Utente | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Attore Secondario | | | |
| Descrizione Dracen digione | 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 | | | |
| Flusso di Esecuzione | | | |



4.2 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 $_{4.1}$ Viene selezionata una voce del menu

- L'attore può Caricare un file JSon UC2
 4.3
- L'attore può Salvare le modifiche al file JSon UC11 ??
- L'attore può Salvare l'audio prodotto da Speect UC4 _{4.12}
- \bullet L'attore può chiudere l'applicazione UC5 $_{4.15}$
- L'attore può Caricare un grafo UC8 4.27
- L'attore può Salvare un grafo UC9 4.29
- \bullet L'attore può Ricercare un Path nel grafo UC10 $_{4.31}$



4.3 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 $_{4.4}$

- Viene aperto il file browser per Caricare
- L'attore seleziona il file tramite il file browser UC3 _{4.5}
- 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)



UC2.1:Errore Caricamento JSon 4.4

Attore Principale Utente Attore Secondario

Descrizione Durante l'inizializzazione Speect fallisce

ritornando un errore

Precondizione L'attore carica un file JSon non corretto

Speect

PostCondizione L'errore è visualizzato a schermo e vie-

ne ripristinato lo stato precedente e ridato

controllo all'attore

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

UC3:File Browser 4.5

Attore Principale Utente

Attore Secondario

Descrizione L'attore deve navigare nel file system alla

ricerca di un file o di una cartella

Precondizione L'attore deve selezionare un file o raggiunge-

re una cartella

PostCondizione L'attore seleziona il file da caricare o la

cartella in cui salvare

Scenari Alternativi L'attore non ha i permessi per aprire il fi-

le viene visualizzato l'errore di navigazione

 $UC3.3_{4.11}$

Flusso di Esecuzione

• Il file browser viene visualizzato dall'at-

• L'attore naviga nel file file system G cercando il suo file UC3.1 4.6

• L'attore seleziona un file UC3.2 4.10



4.6 UC3.1:Navigazione

Attore Principale Utente

Attore Secondario

Flusso di Esecuzione

Descrizione L'attore vuole navigare nel suo

Precondizione II file $browser_{G}$ è aperto

PostCondizione L'attore naviga nel file system

Scenari Alternativi

• L'attore può aprire cartelle UC3.1.1 4.7

 \bullet L'attore può creare nuove cartelle UC3.1.2 $_{4.8}$



4.7 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 $_{4.11}$

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



4.8 UC3.1.2:Creare cartelle

Attore Principale Utente

Attore Secondario

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 $_{\rm 4.11}$

Flusso di Esecuzione

• L'attore preme su il tasto per creare la

cartella

• La cartella viene creata

• L'utente visualizza la nuova cartella

4.9 UC3.1.3:Ritorna al 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 $_{4.11}$



4.10 UC3.2:Scegliere un file

Attore Principale Utente

Attore Secondario

Descrizione L'attore selezionare un file

Precondizione II file browser è aperto correttamente

PostCondizione II file scelto viene evidenziato

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

• L'attore clicca sull' elemento

• L'elemento selezionato viene evidenziato

4.11 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



4.12 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 $_{\rm 4.14}$

- 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 4.13
- L'attore preme su Salva
- Il file viene salvato nella destinazione con estensione scelta altrimenti con estensione di default .WAV



4.13 UC4:Menu Estensioni

Attore Principale Utente

Descrizione L'attore vuole selezionare l'estensione

Precondizione L'attore ha premuto sul menu a tendina

PostCondizione L'audio viene selezionata l'estensione

Scenari Alternativi

Attore Secondario

Flusso di Esecuzione

• L'attore clicca su una voce del menu

• La voce viene selezionata e rimpiazzata al posto della precedente

• Viene chiuso il menu a tendina

4.14 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



4.15 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

Flusso di Esecuzione

4.16 UC6:Selezione Utterance

Attore Principale | Utente

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

L'attore vuole selezionare la Utterance desiderata

Un file JS on è stato caricato UC2 $_{4.3}$ correttamente

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



4.17 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 $_{\rm 4.3}$ correttamente

Il file JSon viene aggiornato

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



4.18 UC6.1.1:Selezione Utterance Processor

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore vuole selezionare un utterance processor per spostarlo

Un file JS on è stato caricato UC2 $_{\rm 4.3}$ correttamente

Vengono visualizzati i bottoni per modificare tale Utterance Processor

- 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



4.19 UC7:Esecuzione

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 $_{\rm 4.20}$

- 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
- Viene mostrato il grafo risultante dall'esecuzione UC7.2 4.21



4.20 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

Flusso di Esecuzione

4.21 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-

SC

PostCondizione Viene visualizzato a schermo un grafo

corretto con almeno un nodo cliccabile

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

• L'attore può selezionare un nodo UC7.2.1 _{4.22}

• L'attore può spostare un nodo UC7.2.2
4.23



4.22 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

- 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



4.23 UC7.2.2:Spostare Nodo

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'utente vuole spostare graficamente un

L'utente ha cliccato su un nodoUC7.2.1 4.22

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



4.24 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 $_{\rm 4.22}$

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
- Il grafo viene aggiornato UC7 4.19
- \bullet Il grafo viene ristampato a schermo UC7.2 $_{4.21}$



4.25 UC7.2.4:Modifica Visualizzazione Layer

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

 ${\bf PostCondizione}$

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'Utente vuole filtrare i layer del grafico

Un utterance type è stato scelto UC6 $_{4.16}$

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



4.26 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 $_{\rm 4.16}$

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

- L'attore seleziona l'utterance type
- L'attore può compilare il campo di testo
- L'attore preme sul tasto di esecuzione adiacente al utterance da eseguire UC6 4.16



4.27 UC8:Esportazione stato del Grafo

Attore Principale Utente
Attore Secondario Speect

Descrizione L'utente vuole esportare lo stato del grafo

Precondizione Esiste un grafo esportabile

PostCondizione II grafo viene esportato in file

Scenari Alternativi L'utente visualizza un messaggio di errore

UC8.1 $_{4.28}$

Flusso di Esecuzione

• Viene aperto il file browser

• L'utente seleziona il file da importare

• L'utente preme su Importa Grafo

4.28 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



4.29 UC9:Importa Grafo

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 Il grafo viene importato da file

Scenari Alternativi L'utente visualizza un messaggio di errore

 $UC9.1_{4.30}$

Flusso di Esecuzione

• Viene aperto il file browser

• L'utente seleziona il file da importare

• L'utente preme su Importa Grafo

4.30 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



4.31 UC10:Ricerca Path

Attore Principale Utente
Attore Secondario Speect

Flusso di Esecuzione

Descrizione L'utente vuole cercare un percorso nel grafo

Precondizione Esiste un grafo corretto e l'utente ha premuto

Ricerca Path nel menu

PostCondizione Se il path porta ad un nodo definito esso

viene selezionato UC7.2.1 _{4.22}

Scenari Alternativi Viene visualizzato un errore UC10.1 4.32

• 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 $_{4.22}$

4.32 UC10.1:Errore Ricerca Path

Attore Principale Utente
Attore Secondario Speect

Descrizione L'utente vuole cercare un percorso nel grafo

Precondizione II percorso inserito dall'utente è sintatticamente errato e l'utente ha il pulsante di

Ricerca

PostCondizione Viene visualizzato un errore a schermo e si

riapre la finestra di Ricerca UC10 _{4.31}

Scenari Alternativi



4.33 UC11:Salvataggio modifiche file JSon

Attore Principale Utente
Attore Secondario

Descrizione L'Utente ha modificato gli Utterance Processor e vuole salvare il nuovo file JSon

Precondizione Esiste un file Json correttamente aperto UC2

4.3 e l'utente ha modificato gli utterance

processor UC6.1 _{4.17}

PostCondizione Le modifiche vengono Salvate

Scenari Alternativi Viene visualizzato un errore 12.1 ??

Flusso di Esecuzione

• L'attore apre il menu file UC1 _{4.2}

• L'attore preme su Salva File JSon

4.34 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

Flusso di Esecuzione

• L'attore apre il menu file UC1 4.2

• L'attore preme su Salva File JSon



5. Requisiti

5.1 Requisiti Funzionali

| Codice | Descrizione | Fonti |
|----------|---|------------------------------|
| ROF0 | L'utente può visualizzare la pagi- na di DeSpeect | UC0 Capitolato |
| ROF1 | L'utente può accedere al menu file | UC1 Interno |
| ROF2 | L'utente può caricare un file Json | UC1 UC2 Capitolato |
| ROF2.1 | L'utente può visualizzare il per- corso del file JSon caricato | UC2 Capitolato |
| RFF2.2 | L'utente può modificare il file Json cambiando l'ordine degli ut- terance processor nel utterance type | UC1 UC6.1.1 Capitolato |
| RFF2.2.1 | L'utente può salvane nel file JSon le modifiche agli utterance processor | UC11 VI-15-12-17 |



| Codice | Descrizione | Fonti |
|------------|---|-----------------------------|
| RFF2.2.1.1 | Il sistema deve visualizzare un errore nel caso il salvataggio fallisca e ripristinare uno stato funzionante | UC11.1 |
| ROF3 | L'utente può inizializzare Speect con il file json | UC2 VI-15-12-17 |
| ROF3.1 | Il sistema deve visualizzare un errore in caso speect fallisca l'inizializzazione | UC3.1 |
| ROF4 | L'utente può salvare l'audio risultante con estensione WAV | UC4 Capitolato |
| RFF4.1 | L'utente può salvare l'audio risultante con estensione diversa | UC4 UC4.1 VI-15-12-17 |
| ROF4.2 | L'utente può selezionare dove salvare il file | UC4 UC3.1 Interno |
| ROF4.2.1 | L'utente può selezionare il nome del file da salvare | UC4 Interno |
| ROF4.3 | Il sistema deve visualizzare un errore in caso il salvataggio dell'audio fallisca | UC4.1 Interno |
| RFF4.4 | L'utente può ascoltare l'audio prima di salvarlo | Interno |



| Codice | Descrizione | Fonti |
|--------|--|-----------------------------|
| ROF5 | L'utente può cercare il file tramite file browser | UC3 UC3.1 VI-15-12-17 |
| ROF5.1 | L'utente può aprire cartelle tra- mite file browser | UC3.1 UC3.1.1 |
| ROF5.2 | L'utente può tornare alla cartella padre | UC3.1 UC3.1.3 |
| RDF5.3 | L'utente può creare cartelle tra- mite file browser | UC3 UC3.2 |
| ROF5.4 | L'utente può selezionare un file tramite file browser | UC3 UC3.2 |
| ROF5.6 | Il sistema visualizza un errore se si cerca di accedere ad una cartella senza i permessi necessari | UC3.3 VI-15-12-17 |
| RDF5.7 | il file browser mostra solo file di estensione corretta | Interno |
| ROF6 | L'utente può selezionare la utte- rance type | UC6 |
| ROF6.1 | L'utente può visualizzare gli ut- terance processor di un utterance type | UC6 |
| RDF6.1 | L'utente può modificare gli utterance processor di un utterance type | UC6.1 |



| Codice | Descrizione | Fonti |
|----------|---|-----------------------|
| RDF6.1.1 | L'utente può spostare gli utterance processor di un utterance type | UC6.1 UC6.1.1 |
| RDF6.1 | L'utente può cancellare gli utterance processor di un utterance type | UC6.1 6.1.1 |
| ROF7 | L'utente può inserire un testo da tradurre in voce | UC7 Capitolato |
| ROF8 | L'utente può eseguire il testo inserito | UC7 Capitolato |
| ROF8.1 | Il sistema visualizza l'errore di esecuzione se Speect fallisce l'ese- cuzione | UC7.1 Capitolato |
| ROF9 | L'utente può visualizzare il grafo delle utterance | UC7.2 Capitolato |
| RDF9.1 | L'utente può visualizzare l'informazione generale di ogni nodo | UC7.2 Capitolato |
| ROF9.2 | L'utente vede ogni strato del gra- fo dello stesso colore del utterance processor che l'ha prodotto | UC6 Capitolato |
| RDF9.2.1 | L'utente può cambiare il colore degli utterance processor | UC7 VI-15-12-17 |
| ROF9.3 | L'utente può selezionare il nodo del grafo tramite click | UC7.2.1 Capitolato |



| Codice | Descrizione | Fonti |
|------------|--|--|
| ROF9.3.1 | L'utente può visualizzare tutte le informazioni del nodo selezionato | UC7.2.1 Capitolato |
| RDF9.3.1.1 | L'utente può modificare il name del nodo selezionato | UC7.2.3 VI-15-12-17 Capitolato |
| RDF9.4 | L'utente può testare se un percorso porta ad un nodo esistente | UC10 VI-15-12-17 Capitolato |
| RDF9.4.1 | L'utente può selezionare il no- do del grafo tramite percorso nel grafo | UC10 UC7.2.1 VI-15-12-17 Capitolato |
| ROF9.5 | Il nodo selezionato dall'utente viene evidenziato con un contorno giallo | UC7.2.1 VI-15-12-17 Capitolato |
| RDF9.5.1 | L'utente può modificare il colore con il quale si evidenzia il focus | Interno |
| ROF9.6 | L'utente può spostare i nodi del grafo graficamente | UC7.2.2 VI-15-12-17 Capitolato |
| RDF9.7 | L'utente può filtrare il grafo per strati di relazione | UC7.2.4 UC6 Capitolato |



| Codice | Descrizione | Fonti |
|-----------|---|-----------------------------|
| RFF9.8 | L'utente può modificare gli archi dei nodi del grafo | VI-15-12-17 Capitolato |
| RFF9.8.1 | L'utente può cancellare gli archi dei nodi del grafo | Interno |
| RFF9.8.2 | L'utente può aggiungere archi a dei nodi del grafo | Interno |
| RFF10 | L'utente può eseguire ogni utterance processor autonomamente | UC7.2.5 Capitolato |
| RFF11 | L'utente può salvare lo stato del grafo | UC8 VI-15-12-17 |
| RFF11.1 | Il sistema deve visualizzare un errore se non riesce a salvare il grafo | UC8 UC8.1 VI-15-12-17 |
| RFF12 | L'utente può caricare lo stato di un grafo | UC9 VI-15-12-17 |
| RFF12.1 | Il sistema deve visualizzare un errore se non riesce a caricare il grafo | UC9 UC9.1 VI-15-12-17 |
| RFF12.1 | L'utente può caricare graficamente due grafi diversi | Capitolato |
| RFF12.1.1 | L'utente può confrontare due grafi automaticamente | Capitolato |



| Codice | Descrizione | Fonti |
|--------|---|-------------------------------|
| RFF13 | L'utente può eseguire Speect dato un grafo | UC7 UC7.2.5 VI-15-12-17 |
| ROF14 | L'utente può chiudere l'applica- zione | UC5 |

5.2 Requisiti di Qualità

| Codice | Descrizione | Fonti |
|--------|---|------------|
| ROQ0 | Deve essere fornito un manuale utente | Capitolato |
| ROQ0.1 | Il manuale deve essere in lingua italiana | interno |

5.3 Requisiti di Vincolo

| Codice | Descrizione | Fonti |
|--------|---|-----------------------|
| ROV0 | L'applicativo deve usare Speect modificato da Mivoq | Capitolato |
| ROV1 | L'applicativo deve essere svilup- pato con QT | Capitolato Interno |
| ROV2 | L'applicativo deve essere uti- lizzabile su sistema operativo Linux | Capitolato |
| RDV2.1 | L'applicativo deve essere uti- lizzabile su sistema operativo Windows | Capitolato |



| Codice | Descrizione | Fonti |
|--------|---|------------|
| RDV3 | L'applicazione deve essere rila- sciata con licenze opensource | Capitolato |
| RDV3.1 | L'applicazione deve essere rila- sciata con licenze BSD/MIT | Capitolato |