

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
1.0.0	12-01-2018	Samuele Modena	Responsabile	Approvazione
0.4.0	05-01-2018	Matteo Rizzo	Verificatore	Verifica tabelle di traccia- mento e requisiti
0.3.4	03-01-2018	Manfredi Smaniotto	Analista	Correzione UC e requisiti a seguito di scambio mail col proponente
0.3.3	28-12-2017	Giulio Rossetti	Analista	Stesura tracciamento requisito-fonti
0.3.2	28-12-2017	Cristiano Tessarolo	Analista	Stesura tracciamento fonte- requisiti
0.3.1	27-12-2017	Manfredi Smaniotto	Analista	Correzione UC e requisiti a seguito di riunione col proponente
0.3.0	20-12-2017	Matteo Rizzo	Verificatore	Verifica sezione requisiti
0.2.2	19-12-2017	Cristiano Tessarolo	Analista	Stesura requisiti di vincolo e di qualità
0.2.1	18-12-2017	Marco Focchiatti	Analista	Stesura requisiti funzionali
0.2.0	18-12-2017	Samuele Modena	Verificatore	Verifica sezione casi d'uso
0.1.0	18-12-2017	Matteo Rizzo	Verificatore	Verifica sezione descrizione generale e introduzione
0.0.8	17-12-2017	Manfredi Smaniotto	Analista	Stesura UC9-UC11-UC6
0.0.7	17-12-2017	Kevin Silvestri	Analista	Stesura UC3-UC8-UC10
0.0.6	16-12-2017	Giulio Rossetti	Analista	Stesura UC4-UC0-UC2
0.0.5	16-12-2017	Marco Focchiatti	Analista	Stesura UC1-UC7-UC5
0.0.4	15-12-2017	Manfredi Smaniotto	Analista	Stesura sezione interfaccia grafica
0.0.3	13-12-2017	Kevin Silvestri	Analista	Stesura sezione descrizione generale



0.0.2	12-12-2017	Giulio Rossetti	Analista	Stesura sezione introduzio-
				ne
0.0.1	12-12-2017	Marco Focchiatti	Analista	Creazione del template



Indice

Intr	oduzione
1.1	Scopo del Documento
1.2	Scopo del Prodotto
1.3	Ambiguità
1.4	Riferimenti
	1.4.1 Normativi
	1.4.2 Informativi
Des	crizione generale
2.1	Obiettivo del prodotto
2.2	Funzioni del prodotto
2.3	Caratteristiche degli utenti
2.4	Piattaforma di esecuzione
2.5	Vincoli generali
Inte	orfaccia Grafica
3.1	Introduzione
3.2	Schermata principale
3.3	Schermata caricamento file
3.4	Schermata salvataggio file
Cas	i d'uso
4.1	Descrizione
4.2	UC0:Pagina Iniziale
4.3	UC1:Menu File
4.4	UC2:Caricamento JSon
4.5	UC2.1:Errore Caricamento JSon
4.6	UC3:File Browser
4.7	UC3.1:Navigazione
4.8	UC3.1.1:Aprire cartelle
4.9	UC3.1.2:Creare cartelle
	1.1 1.2 1.3 1.4 Des 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 Inte 3.1 3.2 3.3 3.4 Cas 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8



	4.10	UC3.1.3:Ritorno alla cartella Padre
		UC3.2:Scegliere un file
	4.12	UC3.3:Errore di Navigazione
	4.13	UC4:Salvataggio Audio Prodotto
		UC4.1:Menu Estensioni
	4.15	UC4.2:Errore Salvataggio Audio
	4.16	UC5:Exit
	4.17	UC6:Selezione Utterance
	4.18	UC6.1:Modifica Utterance Processor
	4.19	UC6.1.1:Selezione Utterance Processor
	4.20	UC7:Esecuzione
	4.21	UC7.1:Errore Esecuzione
	4.22	UC7.2:Visualizzazione del grafo
	4.23	UC7.2.1:Selezione Nodo
	4.24	UC7.2.2:Spostare Nodo
	4.25	UC7.2.3:Modificare Name
	4.26	UC7.2.4:Modifica Visualizzazione Relazione 40
	4.27	UC7.2.5:Esecuzione Singola Utterance 41
	4.28	UC7.2.6:Modificare PoS del nodo
	4.29	UC8:Esportazione stato del Grafo
	4.30	UC8.1:Errore Esportazione Grafo
	4.31	UC9:Importa Grafo
		UC9.1:Errore Importazione Grafo
	4.33	UC10:Ricerca Path
	4.34	UC10.1:Errore Ricerca Path
	4.35	UC11:Salvataggio modifiche file JSon 47
	4.36	UC11.1:Errore Salvataggio modifiche file JSon 48
5	Req	uisiti 49
	5.1	Descrizione
	5.2	Requisiti Funzionali
	5.3	Requisiti di Qualità
	5.4	Requisiti di Vincolo
	5.5	Tracciamento fonte-requisiti
	5.6	Tracciamento requisito-fonti
	5.7	Riepilogo dei Requisiti



Elenco delle figure

3.1	Esempio pagina principale	L^2
3.2	Esempio voce File nella barra del menu	13
3.3	Esempio voce Help nella barra di menu	14
3.4	Esempio finestra caricamento file	15
3.5	Esempio finestra salvataggio file	16
4.1	UC0	18
4.2	UC1	19
4.3	UC2	21
4.4	UC3	23
4.5	UC4	28
4.6	UC5	31
4.7	UC6	31
4.8	UC7	34
4.9	UC8	13
4.10	UC9	14
4.11	UC10	16
4.12	UC11	17



Elenco delle tabelle

5.4	Tracciamento Fonte Requisiti	64
5.5	Tracciamento Requisito Fonti	. 71
5.6	Riepilogo Requisiti	72



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 $_{\rm G}$ e di tutti quei requisiti $_{\rm G}$ che si sono palesati in seguito ad un'attenta analisi del capitolato $_{\rm G}$ d'appalto 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 $_{\rm G}$ Mivoq S.R.L.

1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del $\ prodotto$ $_{\rm G}$ è quello di fornire un $\ interfaccia\ grafica$ $_{\rm G}$ utilizzabile come strumento di supporto all'utilizzo di $\ plugin$ $_{\rm G}$ sulla piattaforma Speect.

L'utente avrà anche la possibilità di salvare i grafi generati a schermo dall'applicazione.

Il funzionamento dell'applicazione sarà garantito su un sistema $Linux\ Ubuntu$ 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;

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



2. Descrizione generale

2.1 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 devono poter visualizzare e modificare i grafi delle $utterance_{\rm G}$ di Speect.

2.2 Funzioni del prodotto

L'interfaccia grafica permetterà di:

- Caricare i file json G utili all'inizializzazione di Speect;
- Mostrare i grafi delle varie utterance;
- Aggiungere, modificare e eliminare gli archi dei nodi;
- Modificare dei campi dei nodi;
- Disporre graficamente i nodi per permettere una lettura semplificata;
- Restituire il file audio generato da Speect;
- 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.



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 $\mathit{CMAKE}_{\mathrm{G}}$, $\mathit{GCC}_{\mathrm{G}}$ e le librerie di QT_{G} . Verranno comunque utilizzate tecnologie presenti anche su sistemi Windows, il che renderà possibile la compilazione anche in questo ambiente. Per quest'ultima piattaforma, tuttavia, non verrà fornito un manuale di installazione.

2.5 Vincoli generali

Il software realizzato deve fare uso della tecnologia Speect offerta dalla Proponente, e deve essere utilizzabile su sistema operativo Linux Ubuntu 16.04 LTS $_{\rm G}$.



3. Interfaccia Grafica

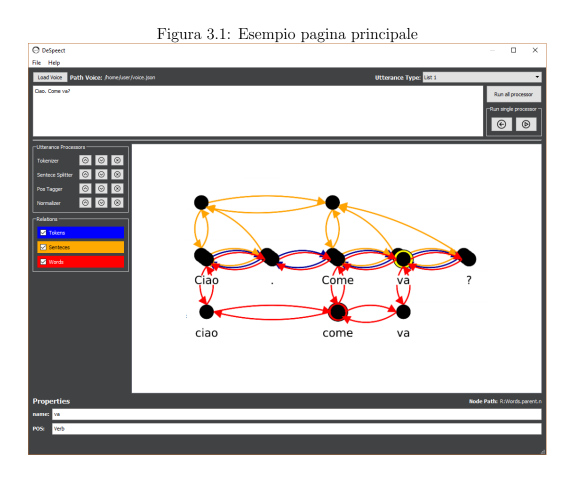
3.1 Introduzione

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.

3.2 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 3.1) e uno di nome "Load Voice JSon" all'interno della voce "File" nella barra del menu (vedi 3.2). A seguito del caricamento del file Voice Json il menù a tendina "Utterance Type" (vedi 3.1 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 3.1 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 3.1) con il testo che desidera far elaborare a Speect G. Proseguendo verso destra, nella figura 3.1, l'utente ha la possibilità di eseguire tutti gli utterance processor G contenuti nella utterance type premendo il pulsante "Run all processor" (vedi 3.1), 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" 3.1). Man mano che gli utterance processor vengono eseguiti, nell'area centrale bianca (vedi 3.1) viene disegnato il $\ grafo\ HRG$ $_{\rm G}$. Nella sezione degli utterance processor (vedi 3.1) 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.

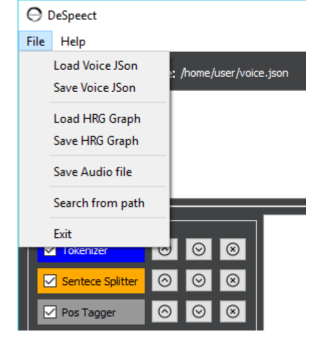


Figura 3.2: Esempio voce File nella barra del menu

Attraverso la voce "File" della barra del menu (vedi 3.2) 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 3.3) l'utente ha accesso alle seguenti funzioni:

- Manual: visualizzazione del manuale utente;
- Licence: visualizzazione della licenza del prodotto;

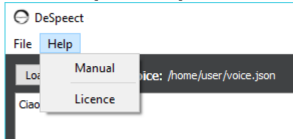


Figura 3.3: Esempio voce Help nella barra di menu

3.3 Schermata caricamento file

Mediante questa schermata (3.4) 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".

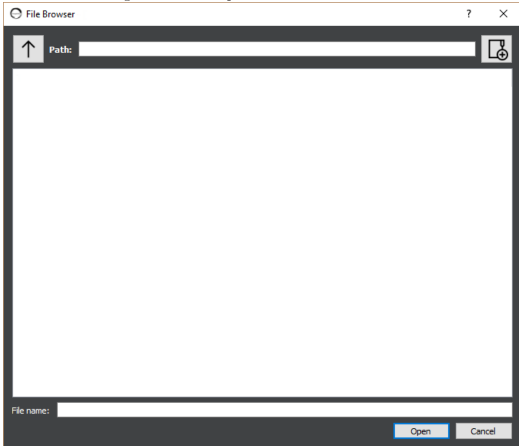


Figura 3.4: Esempio finestra caricamento file

3.4 Schermata salvataggio file

Mediante questa schermata (3.5) l'utente ha la possibilità di navigare attraverso il *file system* $_{\rm G}$ 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".

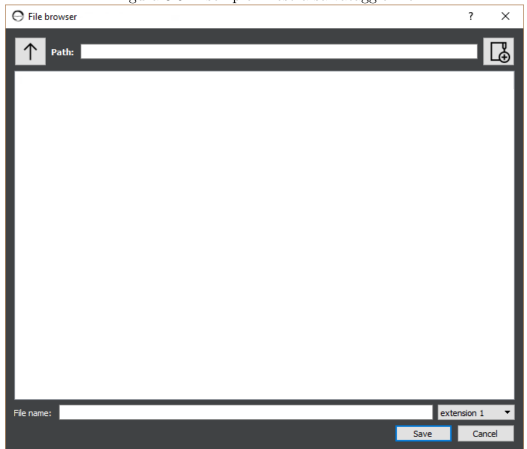


Figura 3.5: Esempio finestra salvataggio file



4. Casi d'uso

4.1 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.

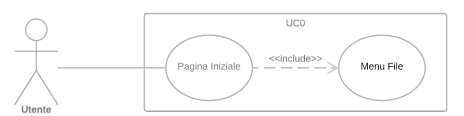
Ogni caso d'uso è inoltre definito secondo la seguente struttura:

- 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;
- Scenari Alternativi: specifica casi di errore o eventi non previsti nel flusso di esecuzione:
- Flusso di Esecuzione: rappresenta il flusso degli eventi come lista numerata, specificando per ciascun evento: titolo, descrizione, attori coinvolti e casi d'uso generati;



4.2 UC0:Pagina Iniziale

Figura 4.1: UC0



Attore Principale | Utente

Attore Secondario

Flusso di Esecuzione

Descrizione L'attore visualizza la pagina iniziale di De-

Speect nella quale può accedere al menu File

e caricare il file JSon

Precondizione II programma è correttamente avviato e

visualizza la pagina iniziale

PostCondizione L'attore apre il menu file

Scenari Alternativi Non previsti



4.3 UC1:Menu File

Figura 4.2: UC1



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

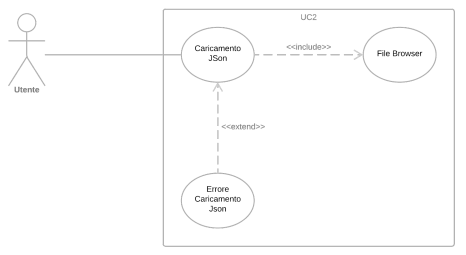
L'attore vuole visualizzare il menu File Il programma mostra Pagina Iniziale UC0 $_{4.2}$ Viene selezionata una voce del menu Non previsti

- L'attore può Caricare un file JSon UC2
 4.4
- \bullet L'attore può Salvare le modifiche al file JSon UC11 $_{4.35}$
- \bullet L'attore può Salvare l'audio prodotto da Speect UC4 $_{4.13}$
- \bullet L'attore può chiudere l'applicazione UC5 $_{4.16}$
- $\bullet\,$ L'attore può Caricare un grafo UC8 $_{4.29}$
- L'attore può Salvare un grafo UC9 4.31
- \bullet L'attore può Ricercare un Path nel grafo UC10 $_{4.33}$



4.4 UC2:Caricamento JSon

Figura 4.3: UC2





Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

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 e l'attore visualizza il messaggio del errore relativo al file

 $UC2.1_{4.5}$

- Viene aperto il file browser per Caricare
- L'attore seleziona il file tramite il file browser UC3 _{4.6}
- 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)

4.5 UC2.1:Errore Caricamento JSon

Attore Principale Utente

Attore Secondario

PostCondizione

Descrizione Durante l'inizializzazione Speect fallisce

ritornando un errore

Precondizione L'attore carica un file JSon non corretto

L'errore è visualizzato a schermo e viene ripristinato lo stato precedente e ridato

controllo all'attore

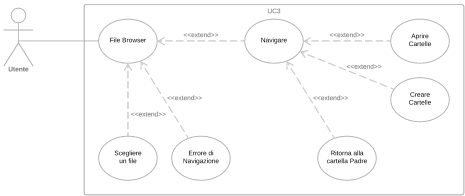
Scenari Alternativi Non previsti

Flusso di Esecuzione



4.6 UC3:File Browser

Figura 4.4: 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 e viene visualizzato l'errore di navigazione UC3.3 $_{4.12}$

- 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 $_{4.7}$
- \bullet L'attore seleziona un file UC3.2 _{4.11}



4.7 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 $_{4.8}$
- L'attore può creare nuove cartelle UC3.1.2 _{4.9}



4.8 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 $_{4.12}$

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



4.9 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 $_{4.12}$ Flusso di Esecuzione

• L'attore preme il tasto per creare la cartella

• La cartella viene creata

• L'attore visualizza la nuova cartella

4.10 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 $_{4.12}$

Flusso di Esecuzione



UC3.2:Scegliere un file 4.11

Attore Principale Utente

Attore Secondario

Descrizione L'attore seleziona un file

Precondizione Il file browser è aperto correttamente

PostCondizione Il file scelto viene evidenziato

Scenari Alternativi Non previsti

Flusso di Esecuzione

• L'attore clicca sull' elemento

• L'elemento selezionato viene evidenzia-

UC3.3:Errore di Navigazione 4.12

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 previsti

Flusso di Esecuzione



4.13 UC4:Salvataggio Audio Prodotto

Utente

Salvataggio
Audio
Prodotto

File Browser

File Browser

File Browser

Audio

Menu
Estensioni

Figura 4.5: UC4



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'attore visualizza un messaggio di errore UC4.2 $_{\rm 4.15}$

- 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
- \bullet L'attore seleziona l'estensione attraverso menu a tendina UC4.1 $_{4.14}$
- L'attore preme su Salva
- Il file viene salvato nella destinazione con estensione scelta altrimenti con estensione di default .WAV



4.14 UC4.1:Menu Estensioni

Attore Principale
Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

C'attore vuole selezionare l'estensione

L'attore ha premuto sul menu a tendina

Viene selezionata l'estensione del file audio

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore vuole selezionare l'estensione

L'attore ha premuto sul menu a tendina

Viene selezionata l'estensione del file audio

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

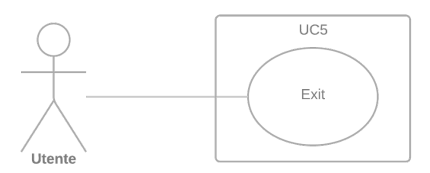
4.15 UC4.2:Errore Salvataggio Audio

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



4.16 UC5:Exit

Figura 4.6: UC5



Attore Principale
Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Capplicazione

L'applicazione è in esecuzione

L'applicazione viene terminata

Scenari Alternativi

Non previsti

4.17 UC6:Selezione Utterance

Figura 4.7: UC6





Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore vuole selezionare la Utterance desiderata

Un file JSon è stato caricato (UC2 _{4.4}) 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)



4.18 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 $_{\rm 4.4}$ 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



4.19 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 4.4 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

4.20 UC7:Esecuzione

Figura 4.8: UC7



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore vuole eseguire Speect

Il file JSon è stato caricato correttamente

Speect elabora il testo selezionato e viene visualizzato il grafo

L'attore visualizza un messaggio di errore UC7.1 $_{\rm 4.21}$

- 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 $_{4.22}$



UC7.1:Errore Esecuzione 4.21

Attore Principale Utente

Attore Secondario

Descrizione L'attore visualizza a schermo l'errore di

esecuzione di Speect

Speect ha fallito a eseguire la utterance e ha Precondizione

ritornato un errore

PostCondizione Viene visualizzato un messaggio di errore

all'attore

Scenari Alternativi

Non previsti

Flusso di Esecuzione

UC7.2:Visualizzazione del grafo 4.22

Utente Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione L'attore visualizza il grafo

Precondizione Speect ha terminato l'esecuzione con succes-

PostCondizione Viene visualizzato a schermo un grafo

corretto con almeno un nodo cliccabile

Scenari Alternativi Non previsti

Flusso di Esecuzione

• L'attore può selezionare un nodo

 $UC7.2.1_{4.23}$

• L'attore può spostare un nodo UC7.2.2

4.24



4.23 UC7.2.1:Selezione Nodo

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore 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



4.24 UC7.2.2:Spostare Nodo

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore vuole spostare graficamente un nodo

L'attore ha cliccato su un nodo UC7.2.1 $_{\rm 4.23}$

Il nodo viene spostato

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



4.25 UC7.2.3:Modificare Name

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore vuole modificare il nome del nodo selezionato

L'attore ha cliccato su un nodo UC7.2.1 _{4.23}

Il nodo cambia nome

- L'attore seleziona la casella di testo del nome
- L'attore cancella il nome precedente
- L'attore rimuove il focus dalla casella di testo
- Il nome viene aggiornato
- Il grafo viene aggiornato UC7 4.20
- \bullet Il grafo viene ristampato a schermo UC7.2 $_{4.22}$



4.26 UC7.2.4:Modifica Visualizzazione Relazione

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore vuole filtrare le relazioni del grafico

Un utterance type è stato scelto UC6 $_{4.17}$

Vengono mostrati tutti i layer di relazione

selezionati

- L'attore deseleziona una select box adiacente ad una relazione
- La relazione rimossa viene nascosta



4.27 UC7.2.5:Esecuzione Singola Utterance

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore vuole eseguire una singola utterance

Un utterance type è stato scelto UC6 $_{\rm 4.17}$

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 al utterance da eseguire UC6 4.17



4.28 UC7.2.6:Modificare PoS del nodo

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore vuole modificare il PoS del nodo selezionato

L'attore ha cliccato su un nodoUC7.2.1 _{4.23}

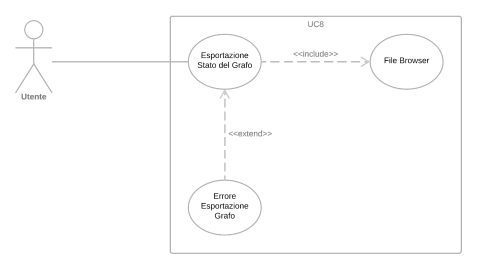
Il nodo cambia PoS

- L'attore seleziona la casella di testo del PoS
- L'attore cancella il nome precedente
- L'attore rimuove il focus dalla casella di testo
- Il nome viene aggiornato
- Il grafo viene aggiornato UC7 4.20
- \bullet Il grafo viene ristampato a schermo UC7.2 $_{4.22}$



4.29 UC8:Esportazione stato del Grafo

Figura 4.9: UC8



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

L'attore vuole esportare lo stato del grafo

Esiste un grafo esportabile

Il grafo viene esportato in file

L'attore visualizza un messaggio di errore

UC8.1 $_{4.30}$

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



4.30 UC8.1:Errore Esportazione Grafo

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

4.31 UC9:Importa Grafo

Utente

Importa
Grafo

<include>>
File Browser

File Browser

File Browser

File Browser

File Browser

File Browser

Figura 4.10: UC9



Attore Principale Utente

Attore Secondario

Descrizione L'attore vuole importare lo stato del grafo

Precondizione Esiste un grafo e l'attore ha cliccato carica

grafo

PostCondizione Il grafo viene importato da file

Scenari Alternativi L'attore visualizza un messaggio di errore

 $UC9.1_{4.32}$

Flusso di Esecuzione

• Viene aperto il file browser

• L'attore seleziona il file da importare

• L'attore preme su Salva Grafo

4.32 UC9.1:Errore Importazione Grafo

Attore Principale Utente

Attore Secondario

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

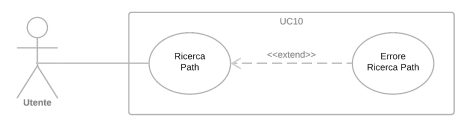
Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione



4.33 UC10:Ricerca Path

Figura 4.11: UC10



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenari Alternativi

Flusso di Esecuzione

Utente

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 $_{\rm 4.23}$

Viene visualizzato un errore UC10.1 4.34

- 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 4.23

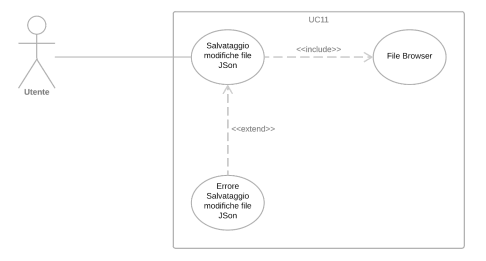


4.34 UC10.1:Errore Ricerca Path

Attore Principale	Utente
Attore Secondario	
Descrizione	L'attore vuole cercare un percorso nel grafo
Precondizione	Il percorso inserito dall'attore è sintatticamente 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 4.33
Scenari Alternativi	Non previsti
Flusso di Esecuzione	

4.35 UC11:Salvataggio modifiche file JSon

Figura 4.12: UC11





Attore Principale Utente

Attore Secondario

Descrizione L'attore ha modificato gli Utterance Proces-

sor e vuole salvare il nuovo file JSon

Precondizione Esiste un file Json correttamente aperto UC2

4.4 e l'attore ha modificato gli utterance

processor UC6.1 4.18

PostCondizione Le modifiche vengono Salvate

Scenari Alternativi Viene visualizzato un errore 11.1 ??

Flusso di Esecuzione

• L'attore apre il menu file UC1 4.3

• L'attore preme su Salva File JSon

4.36 UC11.1:Errore Salvataggio modifiche file JSon

Attore Principale Utente

Attore Secondario

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

Scenari Alternativi Non previsti

Flusso di Esecuzione



5. Requisiti

5.1 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 $_{\rm G}$.
- Codice: Ogni requisito è formato da un codice numerico che lo indentifica in modo univoco.



5.2 Requisiti Funzionali

Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF0	Obbligatorio	L'utente può visualizzare la pagina di DeSpeect	UC0 _{4.2} Capitolato
ROF1	Obbligatorio	L'utente può accedere al menu file	UC1 _{4.3} Interno
ROF2	Obbligatorio	L'utente può caricare un file Json	UC1 _{4.3} UC2 _{4.4} Capitolato
ROF2.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare il percorso del file JSon caricato	UC2 _{4.4} VE-15-12- 2017
RFF2.2	Facoltativo	L'utente può modificare il file Json cambiando l'ordi- ne degli utterance processor nel utterance type	UC6.1.1 _{4.19} Capitolato
RFF2.2.1	Facoltativo	L'utente può salvare nel fi- le JSon le modifiche agli utterance processor	UC1 _{4.3} UC11 _{4.35} 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 _{4.36} Interno



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF3	Obbligatorio	L'utente può inizializzare Speect con il file json	UC2 _{4.4} VE-15-12- 2017
ROF3.1	Obbligatorio	Il sistema deve visualizza- re un errore in caso speect fallisca l'inizializzazione	UC3.3 _{4.12} Interno
ROF4	Obbligatorio	L'utente può salvare l'au- dio risultante con estensione WAV	UC4 _{4.13} Interno
RFF4.1	Facoltativo	L'utente può salvare l'au- dio risultante con estensione diversa	UC4 _{4.13} UC4.1 _{4.14} VE-15-12- 2017
ROF4.2	Obbligatorio	L'utente può selezionare do- ve salvare il file	UC4 _{4.13} UC3.1 _{4.7} Interno
ROF4.2.1	Obbligatorio	L'utente può selezionare il nome del file da salvare	UC4 _{4.13} Interno
ROF4.3	Obbligatorio	Il sistema deve visualizzare un errore in caso il salvatag- gio dell'audio fallisca	UC4.2 _{4.15} 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 _{4.6} UC3.1 _{4.7} VE-15-12- 2017
ROF5.1	Obbligatorio	L'utente può aprire cartelle tramite file browser	UC3.1 _{4.7} UC3.1.1 _{4.8} Interno
ROF5.2	Obbligatorio	L'utente può tornare alla cartella padre	UC3.1 _{4.7} UC3.1.3 _{4.10} Interno
RDF5.3	Desiderabile	L'utente può creare cartelle tramite file browser	UC3 _{4.6} UC3.1.2 _{4.9} Interno
ROF5.4	Obbligatorio	L'utente può selezionare un file tramite file browser	UC3 _{4.6} UC3.2 _{4.11} Interno
ROF5.5	Obbligatorio	Il sistema visualizza un errore se si cerca di accedere ad una cartella senza i permessi necessari	UC3.3 _{4.12} 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



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
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 _{4.17} VE-15-12- 2017
RDF6.1	Desiderabile	L'utente può modificare gli utterance processor di un utterance type	UC6.1 _{4.18} VE-15-12- 2017
RDF6.1.1	Desiderabile	L'utente può spostare gli utterance processor di un utterance type	UC6.1 _{4.18} UC6.1.1 _{4.19} Interno
RDF6.1.2	Desiderabile	L'utente può cancellare gli utterance processor di un utterance type	UC6.1 _{4.18} UC6.1.1 _{4.19} Interno
ROF7	Obbligatorio	L'utente può inserire un testo da tradurre in voce	UC7 _{4.20} Capitolato
ROF8	Obbligatorio	L'utente può eseguire il testo inserito	UC7 _{4.20} Capitolato
ROF8.1	Obbligatorio	Il sistema visualizza l'erro- re di esecuzione se Speect fallisce l'esecuzione	UC7.1 _{4.21} Interno
ROF9	Obbligatorio	L'utente può visualizzare il grafo delle utterance	UC7.2 _{4.22} Capitolato



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
ROF9.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare l'informazione generale di ogni nodo sul grafo	UC7.2 _{4.22} Capitolato
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	UC7.2.4 _{4.26} VE-03-01- 2018
ROF9.3	Obbligatorio	L'utente può selezionare il nodo del grafo tramite click	UC7.2.1 _{4.23} Capitolato
ROF9.3.1	Obbligatorio	L'utente può visualizzare tutte le informazioni del nodo selezionato	UC7.2 _{4.22} UC7.2.1 _{4.23} Capitolato
RDF9.3.1.1	Desiderabile	L'utente può modificare il name del nodo selezionato	UC7.2.3 _{4.25} VE-15-12- 2017 Capitolato
RDF9.3.1.2	Desiderabile	L'utente può modificare il PoS del nodo selezionato	UC7.2.6 _{4.28} VE-15-12- 2017 Capitolato



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
RDF9.4	Desiderabile	L'utente può testare se un percorso porta ad un nodo esistente	UC10 _{4.33} VE-15-12- 2017 Capitolato
RDF9.4.1	Desiderabile	L'utente può evidenziare un nodo del grafo tramite per- corso partendo da un nodo selezionato	UC10 _{4.33} UC7.2.1 _{4.23} 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 _{4.34} UC10.1 _{4.34} Interno
ROF9.5	Obbligatorio	I nodi selezionati dall'utente vengono evidenziati	UC7.2.1 _{4.23} 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 _{4.24} VE-03-01- 2018
ROF9.7	Obbligatorio	L'utente può visualizzare gli strati di relazione del grafo selezionati	UC7.2.4 _{4.26} Capitolato



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
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
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	UC7.2.5 _{4.27} Capitolato
RFF11	Facoltativo	L'utente può salvare lo stato del grafo	UC8 _{4.29} VE-15-12- 2017
RFF11.1	Facoltativo	Il sistema deve visualizza- re un errore se non riesce a salvare il grafo	UC8 _{4.29} UC8.1 _{4.30} VE-15-12- 2017
RFF12	Facoltativo	L'utente può caricare lo stato di un grafo	UC9 _{4.31} VE-15-12- 2017
RFF12.1	Facoltativo	Il sistema deve visualizza- re un errore se non riesce a caricare il grafo	UC9 _{4.31} UC9.1 _{4.32} VE-15-12- 2017



Codice	Importanza	Descrizione	Fonti
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 _{4.20} UC7.2.5 _{4.27} VE-15-12- 2017
ROF14	Obbligatorio	L'utente può chiudere l'applicazione	UC5 _{4.16} Interno

5.3 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



5.4 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	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 Interno
RDV3.1	Desiderabile	L'applicazione deve esse- re rilasciata con licenze BSD/MIT	Capitolato



5.5 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
	ROV0
	ROV1
	ROV2
	ROV2.1
	ROV3
	ROV3.1



Fonte	Requisti
Interni	ROF1
	RFF2.2.1.1
	ROF3.1
	ROF4
	ROF4.2
	ROF4.2.1
	ROF4.3
	RFF4.4
	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
	ROV1
	RDV3



Fonte	Requisti
VE-15-12-2017	ROF2.1 RFF2.2.1 RFF4.1 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
VE-03-01-2018	ROF9.2 ROF9.2.1 RDF9.4.1 ROF9.6
UC0	ROF0
UC1	ROF1 ROF2 RFF2.2.1
UC2	ROF2 ROF2.1 ROF3



Fonte	Requisti
UC3	ROF5 ROF5.3 ROF5.4
UC3.1	ROF4.2 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 RFF4.1 ROF4.2 ROF4.2.1
UC4.1	ROF4.1
UC4.2	ROF4.3
UC5	ROF14



Fonte	Requisti
UC6	ROF6
UC6.1	RDF6.1 RDF6.1.1 RDF6.1.2
UC6.1.1	RFF2.2 RDF6.1.1 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
UC7.2.2	ROF9.6
UC7.2.3	RDF9.3.1.1



Fonte	Requisti
UC7.2.4	RDF9.2.1 ROF9.7
UC7.2.5	RFF10 RFF13
UC7.2.6	RDF9.3.1.2
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
UC11.1	RFF9.2.1.1

Tabella 5.4: Tracciamento Fonte Requisiti



5.6 Tracciamento requisito-fonti

Requisiti	Fonte
ROF0	UC0 _{4.2} Capitolato
ROF1	UC1 _{4.3} Interno
ROF2	UC1 _{4.3} UC2 _{4.4} Capitolato
ROF2.1	UC2 _{4.4} VE-15-12-2017
RFF2.2	UC6.1.1 _{4.19} Capitolato
RFF2.2.1	UC1 _{4.3} UC11 _{4.35} VE-15-12-2017
RFF2.2.1.1	UC11.1 _{4.36} Interno
ROF3	UC2 _{4.4} VE-15-12-2017
ROF3.1	UC3.3 _{4.12} Interno



Requisiti	Fonte
ROF4	UC4 _{4.13} Interno
RFF4.1	UC4 _{4.13} UC4.1 _{4.14} VE-15-12-2017
ROF4.2	UC4 _{4.13} UC3.1 _{4.7} Interno
ROF4.2.1	UC4 _{4.13} Interno
ROF4.3	UC4.2 _{4.15} Interno
RFF4.4	Interno
ROF5	UC3 _{4.6} UC3.1 _{4.7} VE-15-12-2017
ROF5.1	UC3.1 _{4.7} UC3.1.1 _{4.8} Interno
ROF5.2	UC3.1 _{4.7} UC3.1.3 _{4.10} Interno



Requisiti	Fonte
RDF5.3	UC3 _{4.6} UC3.1.2 _{4.9} Interno
ROF5.4	UC3 _{4.6} UC3.2 _{4.11} Interno
ROF5.5	UC3.3 _{4.12} VE-15-12-2017
RDF5.6	Interno
RDF5.7	Interno
RDF5.8	Interno
ROF6	UC6 _{4.17} VE-15-12-2017
RDF6.1	UC6.1 _{4.18} VE-15-12-2017
RDF6.1.1	UC6.1 _{4.18} UC6.1.1 _{4.19} Interno
RDF6.1.2	UC6.1 _{4.18} UC6.1.1 _{4.19} Interno



Requisiti	Fonte
ROF7	UC7 _{4.20} Capitolato
ROF8	UC7 _{4.20} Capitolato
ROF8.1	UC7.1 _{4.21} Interno
ROF9	UC7.2 _{4.22} Capitolato
ROF9.1	UC7.2 _{4.22} Capitolato
ROF9.2	VE-03-01-2018 Capitolato
RDF9.2.1	UC7.2.4 _{4.26} VE-03-01-2018
ROF9.3	UC7.2.1 _{4.23} Capitolato
ROF9.3.1	UC7.2 _{4.22} UC7.2.1 _{4.23} Capitolato



Requisiti	Fonte
RDF9.3.1.1	UC7.2.3 _{4.25} VE-15-12-2017 Capitolato
RDF9.3.1.2	UC7.2.6 _{4.28} VE-15-12-2017 Capitolato
RDF9.4	UC10 _{4.33} VE-15-12-2017 Capitolato
RDF9.4.1	UC10 _{4.33} UC7.2.1 _{4.23} VE-03-01-2018 Capitolato
RDF9.4.2	UC10.1 _{4.34} UC10.1 _{4.34} Interno
ROF9.5	UC7.2.1 _{4.23} VE-15-12-2017 Capitolato
RDF9.5.1	Interno
ROF9.6	UC7.2.2 _{4.24} VE-03-01-2018



Requisiti	Fonte
ROF9.7	UC7.2.4 _{4.26} Capitolato
RFF9.8	VE-15-12-2017 Capitolato
RFF9.8.1	Interno Capitolato
RFF9.8.2	Interno Capitolato
RFF10	UC7.2.5 _{4.27} Capitolato
RFF11	UC8 _{4.29} VE-15-12-2017
RFF11.1	UC8 _{4.29} UC8.1 _{4.30} VE-15-12-2017
RFF12	UC9 _{4.31} VE-15-12-2017
RFF12.1	UC9 _{4.31} UC9.1 _{4.32} VE-15-12-2017
RFF12.2	Capitolato



Requisiti	Fonte		
RFF13	UC7 _{4.20} UC7.2.5 _{4.27} VE-15-12-2017		
ROF14	UC5 _{4.16} Interno		
ROQ0	Capitolato		
ROQ0.1	Interno		
ROV0	Capitolato		
ROV1	Capitolato Interno		
ROV2	Capitolato		
RDV2.1	Capitolato		
RDV3	Capitolato Interno		
RDV3.1	Capitolato		

Tabella 5.5: Tracciamento Requisito Fonti

5.7 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 5.6: Riepilogo Requisiti