

Analisi dei Requisiti

Informazioni Documento

Versione 2.0.0

Data approvazione | 07 Febbraio 2018

Responsabile Kevin Silvestri

Redattori Marco Focchiatti, Matteo Rizzo,

Samuele Modena, Manfredi Smaniotto

Verificatori Marco Focchiatti, Kevin Silvestri

Distribuzione Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Graphite

Uso Esterno

Recapito graphite.swe@gmail.com



Registro delle modifiche

| Versione | Data | Autore | Ruolo | Descrizione |
|----------|------------|---------------------|--------------|--|
| 2.0.0 | 07-02-2018 | Kevin Silvestri | Responsabile | Approvazione |
| 1.2.0 | 05-02-2018 | Marco Focchiatti | Verificatore | Verifica sezione §4 |
| 1.1.2 | 02-02-2018 | Manfredi Smaniotto | Analista | Aggiunto ROQ1 |
| 1.1.1 | 31-01-2018 | Samuele Modena | Analista | Spostati RDV3 e sottore- quisiti in qualità |
| 1.1.0 | 29-01-2018 | Kevin Silvestri | Verificatore | Verifica sezione §3 |
| 1.0.4 | 28-01-2018 | Samuele Modena | Analista | Rivisto e modificato UC7 |
| 1.0.3 | 27-01-2018 | Matteo Rizzo | Analista | Rivisti e modificati UC4- UC6 |
| 1.0.2 | 27-01-2018 | Marco Focchiatti | Analista | Rivisti e modificati UC0- UC1 |
| 1.0.1 | 26-01-2018 | Samuele Modena | Analista | Spostato sezione §3 in appendice |
| 1.0.0 | 12-01-2018 | Samuele Modena | Responsabile | Approvazione |
| 0.4.0 | 08-01-2018 | Matteo Rizzo | Verificatore | Verifica sezione §4 e §5 |
| 0.3.1 | 05-01-2018 | Manfredi Smaniotto | Analista | Correzione sezione §4 e §5 in seguito allo scambio mail col proponente |
| 0.3.0 | 02-01-2017 | Matteo Rizzo | Verificatore | Verifica sezione §5 |
| 0.2.2 | 28-12-2017 | Marco Focchiatti | Analista | Stesura §5.6 |
| 0.2.1 | 28-12-2017 | Cristiano Tessarolo | Analista | Stesura §5.5 |
| 0.2.0 | 28-12-2017 | Samuele Modena | Verificatore | Verifica sezione §4 |
| 0.1.0 | 27-12-2017 | Matteo Rizzo | Verificatore | Verifica sezione §1 e §2 |
| 0.0.10 | 23-12-2017 | Cristiano Tessarolo | Analista | Stesura §5.3 §5.4 |
| 0.0.9 | 22-12-2017 | Marco Focchiatti | Analista | Stesura §5.2 |
| 0.0.8 | 21-12-2017 | Manfredi Smaniotto | Analista | Stesura UC9-UC11-UC6 |
| 0.0.7 | 21-12-2017 | Kevin Silvestri | Analista | Stesura UC3-UC8-UC10 |
| 0.0.6 | 16-12-2017 | Cristiano Tessarolo | Analista | Stesura UC4-UC0-UC2 |



| 0.0.5 | 16-12-2017 | Marco Focchiatti | Analista | Stesura UC1-UC7-UC5 |
|-------|------------|------------------|----------|------------------------|
| 0.0.4 | 15-12-2017 | Giulio Rossetti | Analista | Stesura sezione §3 |
| 0.0.3 | 13-12-2017 | Kevin Silvestri | Analista | Stesura sezione §2 |
| 0.0.2 | 12-12-2017 | Marco Focchiatti | Analista | Stesura sezione §1 |
| 0.0.1 | 12-12-2017 | Marco Focchiatti | Analista | Creazione del template |



Indice

| 1 | \mathbf{Intr} | oduzione | 7 |
|---|-----------------|---|----|
| | 1.1 | Scopo del Documento | 7 |
| | 1.2 | Scopo del Prodotto | 7 |
| | 1.3 | Ambiguità | 7 |
| | 1.4 | Riferimenti | 7 |
| 2 | Des | crizione generale | 9 |
| | 2.1 | Obiettivo del prodotto | 9 |
| | 2.2 | Funzioni del prodotto | 9 |
| | 2.3 | Caratteristiche degli utenti | 10 |
| | 2.4 | Piattaforma di esecuzione | 10 |
| | 2.5 | Vincoli generali | 10 |
| 3 | Casi | i d'uso | 11 |
| | 3.1 | Classificazione dei casi d'uso | 11 |
| | 3.2 | UC0.1: Visualizzazione Pagina Iniziale | 11 |
| | 3.3 | UC1: Apertura Menu File | 12 |
| | 3.4 | UC2: Caricamento File JSon | 13 |
| | 3.5 | UC2.1: Errore Caricamento File JSon | 14 |
| | 3.6 | UC3: File Browser | 15 |
| | 3.7 | UC3.1: Navigazione nel file system | 17 |
| | 3.8 | UC3.1.1: Modifica del path di ricerca | 18 |
| | 3.9 | UC3.1.2: Visualizzazione messaggio cartella non accessibile | 18 |
| | 3.10 | UC3.2: Scelta di un file | 19 |
| | 3.11 | UC3.2.1: | |
| | | Visualizzazione messaggio file non supportato | 20 |
| | 3.12 | UC3.2.2: | |
| | | Visualizzazione messaggio file non accessibile | 21 |
| | 3.13 | UC4: Salvataggio Audio Prodotto | 22 |
| | | UC4.1: Errore Salvataggio Audio | 24 |
| | 3.15 | UC5: Uscita Applicazione | 24 |
| | | | |



| | 3.16 | UC5.1: Chiusura Interfaccia Grafica |
|--------------|------|---|
| | 3.17 | UC6: Modifica Utterance Type |
| | | UC6.1: Selezione Utterance Processor |
| | 3.19 | UC6.2: Riordino Utterance Processor |
| | 3.20 | UC6.3: Rimozione Utterance Processor |
| | 3.21 | UC7: Esecuzione Speect |
| | | UC7.1: Errore Esecuzione Speect |
| | 3.23 | UC7.2: Visualizzazione Grafo |
| | | UC7.3: Esecuzione Singolo Utterance Processor |
| | 3.25 | UC8: Esportazione Grafo |
| | | UC8.1: Errore Esportazione Grafo |
| | 3.27 | UC9: Importazione Grafo |
| | | UC9.1: Errore Importazione Grafo |
| | | UC10: Ricerca Path |
| | 3.30 | UC10.1: Errore Ricerca Path |
| | 3.31 | UC11: Salvataggio modifiche file JSon |
| | | UC11.1: Errore Salvataggio modifiche file JSon 41 |
| | | UC12: Selezione Utterance Type 41 |
| | | UC13: Modifica Grafo |
| | 3.35 | UC13.1: Selezione Nodo |
| | 3.36 | UC13.2: Spostamento Nodo |
| | | UC13.3: Modifica Name Nodo |
| | 3.38 | UC13.4: Modifica PoS Nodo |
| | 3.39 | UC13.5: Modifica Visualizzazione Relazione 48 |
| 4 | Req | uisiti 49 |
| | 4.1 | Classificazione dei requisiti |
| | 4.2 | Requisiti Funzionali |
| | 4.3 | Requisiti di Qualità |
| | 4.4 | Requisiti di Vincolo |
| | 4.5 | Tracciamento fonte-requisiti |
| | 4.6 | Tracciamento requisito-fonti |
| | 4.7 | Riepilogo dei Requisiti |
| \mathbf{A} | Inte | rfaccia Grafica 74 |
| | A.1 | Introduzione |
| | | Schermata principale |
| | A.3 | Schermata caricamento file |
| | | Schermata salvataggio file |
| | | |



Elenco delle figure

| UC2: Caricamento File JSon | 13 |
|--|--|
| UC3: File Browser | 15 |
| UC3.1: Navigazione nel file system | 17 |
| UC3.2: Scelta di un file | 19 |
| UC4: Salvataggio Audio Prodotto | 22 |
| UC5: Uscita Applicazione | 24 |
| UC6: Modifica Utterance Type | 26 |
| UC7: Esecuzione | 31 |
| UC8: Esportazione Stato del Grafo | 34 |
| UC9: Importazione Grafo | 36 |
| UC10: Ricerca Path | 38 |
| UC11: Salvataggio modifiche file JSon | 40 |
| UC13: Modifica Grafo | 42 |
| Esempio pagina principale | 75 |
| Esempio voce File nella barra del menu | 76 |
| Esempio voce Help nella barra di menu | 77 |
| Esempio finestra caricamento file | 78 |
| Esempio finestra salvataggio file | 80 |
| | UC3: File Browser UC3.1: Navigazione nel file system UC3.2: Scelta di un file . UC4: Salvataggio Audio Prodotto UC5: Uscita Applicazione UC6: Modifica Utterance Type UC7: Esecuzione UC8: Esportazione Stato del Grafo UC9: Importazione Grafo UC10: Ricerca Path UC11: Salvataggio modifiche file JSon UC13: Modifica Grafo Esempio pagina principale Esempio voce File nella barra del menu Esempio finestra caricamento file |



Elenco delle tabelle

| 4.4 | Tracciamento Fonte Requisiti | 6. |
|-----|------------------------------|----|
| 4.5 | Tracciamento Requisito Fonti | 7 |
| 4.6 | Riepilogo Requisiti | 7 |



1. Introduzione

1.1 Scopo del Documento

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

1.2 Scopo del Prodotto

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

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

1.3 Ambiguità

Per evitare ogni tipo di incomprensione riguardo al linguaggio presente nei documenti viene fornito il $Glossario\ v2.0.0$ contenente la definizione dei termini in corsivo marcati con una G al pedice.

1.4 Riferimenti

Normativi

• Norme di Progetto v2.0.0;



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

Informativi

- Presentazione capitolato d'appalto: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Progetto/C3.pdf
- Slide del corso "Ingegneria del Software" riguardanti l'Analisi dei Requisiti: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Dispense/L08.pdf
- Slide del corso "Ingegneria del Software" riguardanti i Diagrammi dei casi d'uso: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Dispense/E02.pdf

Analisi dei Requisiti 2.0.0



2. Descrizione generale

2.1 Obiettivo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un applicativo software di supporto allo sviluppo di applicazioni che sfruttano la tecnologia $Speect_{\rm G}$. L'applicazione da produrre è un'interfaccia grafica che aiuti in special modo i programmatori nello sviluppo dei plug-in per Speect. Nell'interfaccia utente si devono poter visualizzare e modificare i grafi delle $utterance_{\rm G}$ di Speect.

2.2 Funzioni del prodotto

L'interfaccia grafica permetterà di:

- Caricare i file *json*_G utili all'inizializzazione di Speect;
- Aggiungere, modificare e eliminare gli archi dei nodi;
- Modificare i campi dei nodi;
- Disporre graficamente i nodi per permettere una lettura semplificata;
- Riordinare e rimuovere utterance processors;
- Stampare i grafi su schermo;
- Visualizzare passo passo i grafi delle varie utterance in modo sequenziale, cioè l'utente potrà decidere quando eseguire e visualizzare il grafo della successiva utterance;
- Importare ed esportare i grafi;
- Restituire il file audio generato da Speect e salvarlo all'interno della cartella desiderata:
- Salvare le modifiche fatte ai file json.



2.3 Caratteristiche degli utenti

Il software si rivolge a programmatori esperti che si occupano di sviluppare plug-in per Speect. Per poter fruire correttamente del prodotto, l'utente deve dunque possedere un'approfondita conoscenza di Speect e delle sue componenti.

2.4 Piattaforma di esecuzione

Sarà garantita l'esecuzione del software su tutte le macchine desktop e laptop con sistema operativo Linux su cui siano presenti $CMAKE_G$, GCC_G e le librerie di QT_G . Verranno comunque utilizzate tecnologie presenti anche su sistemi Windows, il che renderà possibile la compilazione anche in questo ambiente. Per quest'ultima piattaforma, tuttavia, non verrà fornito un manuale di installazione.

2.5 Vincoli generali

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



3. Casi d'uso

3.1 Classificazione dei casi d'uso

I casi d'uso sono identificati da un codice descritto nelle NP alla sezione $\S 2.2.3.4.$

3.2 UC0.1: Visualizzazione Pagina Iniziale

Attore Principale Utente Attore Secondario Non previsto Descrizione L'attore visualizza la pagina iniziale Precondizione Il software DeSpeect è correttamente avviato UC0 ?? PostCondizione L'applicazione visualizza la pagina iniziale Scenario Principale L'applicazione si avvia e l'attore visualizza la pagina iniziale Scenari Alternativi Non previsti



3.3 UC1: Apertura Menu File

Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Utente

Non previsto

L'attore vuole visualizzare il menu File

L'applicazione è correttamente avviata UC0

Vengono visualizzate le voci del menu File

- 1. L'attore preme sul menu File
- 2. Il menu File si apre e offre le seguenti scelte:

 - \bullet L'attore può salvare le modifiche al file JS on UC11 $_{3.31}$
 - \bullet L'attore può caricare un grafo UC8 $_{3.25}$
 - L'attore può salvare un grafo UC9 3.27
 - L'attore può salvare l'audio prodotto da Speect UC4 _{3.13}
 - \bullet L'attore può cercare il percorso di un nodo nel grafo UC10 $_{3.29}$
 - $\bullet\,$ L'attore può chiudere l'applicazione UC5 $_{3.15}$

Scenari Alternativi

Non previsti



3.4 UC2: Caricamento File JSon

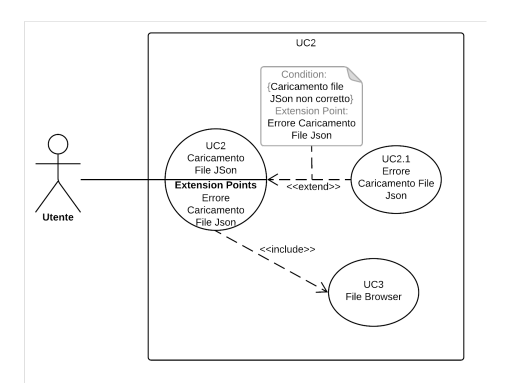


Figura 3.1: UC2: Caricamento File JSon



Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole caricare un file JSon

Precondizione L'attore ha selezionato la voce relativa nel

menu UC1 3.3

PostCondizione Viene inizializzato Speect con il file JSon

selezionato e aggiornata la GUI

Scenario Principale

• Viene aperto il file browser UC3 3.6

 $\bullet\,$ L'attore seleziona il file UC3.2 $_{3.10}$

• L'attore preme Carica

• Il file viene dato a Speect che prova l'inizializzazione

1 IIIIziaiizzazione

• Viene visualizzato il percorso del file

nell'apposito spazio A.1

Scenari Alternativi

Speect fallisce l'inizializzazione e l'attore visualizza il messaggio dell'errore relativo al file UC2.1 $_{3.5}$

3.5 UC2.1: Errore Caricamento File JSon

Attore Principale Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione Durante l'inizializzazione Speect fallisce

ritornando un errore

Precondizione L'attore carica un file JSon non corretto

PostCondizione L'errore è visualizzato a schermo e vie-

ne ripristinato lo stato precedente ridando

controllo all'attore

Scenario Principale L'attore ha caricato un file JSon non corretto

e viene visualizzato un messaggio di errore



3.6 UC3: File Browser

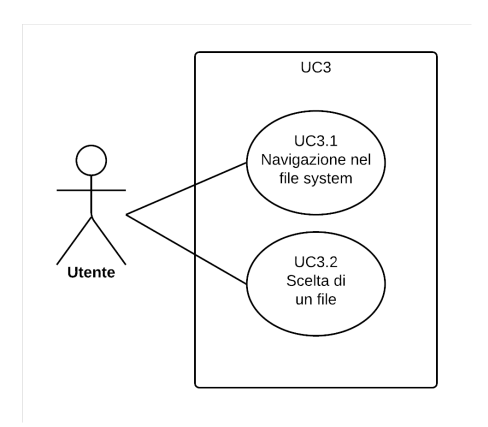


Figura 3.2: UC3: File Browser



Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

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 Viene selezionato il file da caricare o la

cartella in cui salvare

Scenario Principale

ullet L'attore naviga nel file $system_{\rm G}$ cercando un file o una cartella UC3.1

 $\bullet\,$ L'attore seleziona un file UC3.2 $_{3.10}$



3.7 UC3.1: Navigazione nel file system

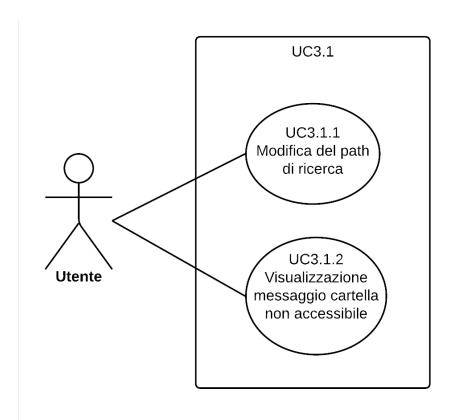


Figura 3.3: UC3.1: Navigazione nel file system

| Attore Principale | Utente |
|---------------------|---|
| Attore Secondario | Non previsto |
| Descrizione | L'attore può navigare nel file system per cercare un file o una cartella |
| Precondizione | L'applicazione ha accesso al file system |
| PostCondizione | La directory selezionata è quella desiderata dall'utente |
| Scenario Principale | L'attore cerca un file o una cartella spostandosi tra le certelle del file system |
| Scenari Alternativi | Il file o la cartella cercati non esistono. La ricerca viene annullata |



3.8 UC3.1.1: Modifica del path di ricerca

Attore Principale Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore può modificare il path nel quale cer-

care selezionando una cartella o tornando al

passo precedente

Precondizione L'attore sta navigando nel file system UC3.1

3.7

PostCondizione II path nel quale cercare il documento è stato

modificato

Scenario Principale L'attore si sposta nel file system acceden-

do ad una cartella o tornando alla directory

padre

Scenari Alternativi Se non è possibile accedere alla cartella viene

visualizzato un messaggio di errore UC3.1.2

3.9

3.9 UC3.1.2: Visualizzazione messaggio cartella non accessibile

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'applicazione visualizza un messaggio di

errore per avvisare l'attore che la cartella

selezionata non è accessibile

Precondizione L'attore sta navigando nel file system UC3.1

3.7

PostCondizione II path di ricerca corrisponde ad una cartella

accessibile

Scenario Principale L'attore cerca di accedere ad una cartella

che non può essere visitata e l'applicazione

visualizza un messaggio di errore



3.10 UC3.2: Scelta di un file

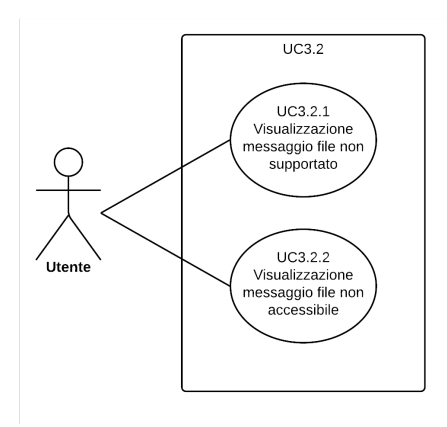


Figura 3.4: UC3.2: Scelta di un file



Attore Principale Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore sceglie un file tra quelli disponibili

nella directory di ricerca

Precondizione L'attore si trova in una directory nella quale

c'è almeno un file da selezionare

PostCondizione Un file è stato selezionato

Scenario Principale

• L'attore clicca sul file

• Il file selezionato viene evidenziato

Scenari Alternativi

Viene visualizzato un messaggio di errore se il file selezionato non ha un formato supportato UC3.2.1 $_{3.11}$ o se l'applicazione non ha i permessi per accedere al file UC3.2.2 $_{3.12}$

3.11 UC3.2.1:

Visualizzazione messaggio file non supportato

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'applicazione visualizza un messaggio di er-

rore per avvisare l'attore che il file non è

supportato

Precondizione L'attore ha selezionato un file UC3.2 3.10

PostCondizione III file non viene importato e l'attore può

continuare la navigazione nel file system

Scenario Principale L'attore ha selezionato un file con forma-

to non supportato e viene visualizzato un

messaggio di errore



3.12 UC3.2.2:

Visualizzazione messaggio file non accessibile

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'applicazione visualizza un messaggio di er-

rore per avvisare l'attore che il file non è

accessibile

Precondizione L'attore ha selezionato un file UC3.2 3.10

PostCondizione II file non viene importato e l'attore può

continuare la navigazione nel file system

Scenario Principale L'attore ha selezionato un file al quale

l'applicazione non può accedere e viene

visualizzato un messaggio di errore



3.13 UC4: Salvataggio Audio Prodotto

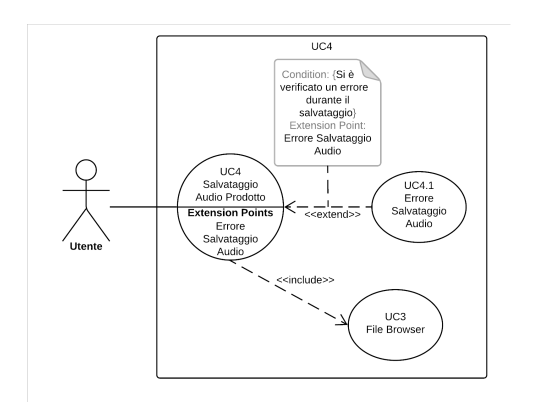


Figura 3.5: UC4: Salvataggio Audio Prodotto



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Utente

Non previsto

L'attore vuole salvare l'audio prodotto

Speect è inizializzato UC2 $_{3.4}$

L'audio è salvato in un file

- Viene aperto il file browser UC3 _{3.6}
- \bullet L'attore si sposta nella cartella di destinazione UC3.1 $_{3.7}$
- L'attore scrive il nome del file nella barra di testo
- L'attore preme su Salva
- Speect compila producendo il file desiderato
- Il file viene salvato nella destinazione con estensione .WAV

Scenari Alternativi

Avviene un errore durante il salvataggio dell'audio e l'attore visualizza il messaggio di errore relativo UC4.1 $_{3.14}$



3.14 UC4.1: Errore Salvataggio Audio

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

3.15 UC5: Uscita Applicazione

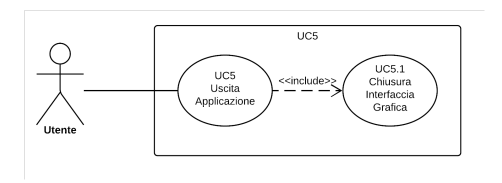


Figura 3.6: UC5: Uscita Applicazione



Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole chiudere l'applicazione

Precondizione Viene confermata la chiusura dell'applicazio-

ne UC5.1 $_{3.16}$

PostCondizione L'applicazione viene terminata

Scenario Principale Chiusura dell'applicazione

Scenari Alternativi L'attore annulla la chiusura dell'applicazione

UC5.1 $_{3.16}$

3.16 UC5.1: Chiusura Interfaccia Grafica

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore visualizza una finestra di conferma

Precondizione L'applicazione è in esecuzione

PostCondizione L'attore conferma la chiusura dell'applicazio-

 $n\epsilon$

Scenario Principale L'attore visualizza una finestra di conferma

e richiede la chiusura dell'applicazione

Scenari Alternativi L'attore visualizza una finestra di conferma

e annulla la chiusura dell'applicazione



3.17 UC6: Modifica Utterance Type

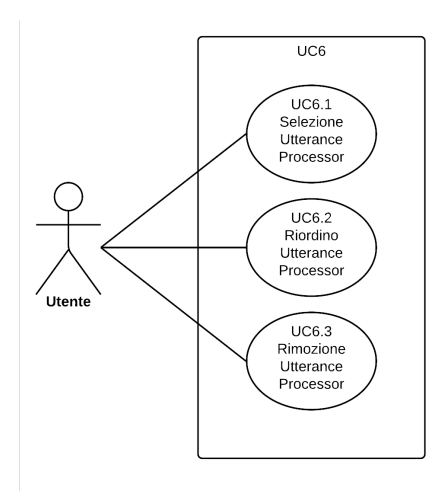


Figura 3.7: UC6: Modifica Utterance Type



Attore Principale

Attore Secondario

Descrizione

Precondizione

PostCondizione

Scenario Principale

Utente

Non previsto

L'attore vuole modificare l'Utterance Type

E' presente almeno un' Utterance Type e questo è seleziona
to UC12 $_{\rm 3.33}$

L'Utterance Type è stato modificato e il file

JSon viene aggiornato

- L'attore seleziona un Utterance Processor
- L'attore riordina o rimuove l'Utterance Processor
- Le operazioni vengono eseguite
- Il file JSon relativo viene aggiornato

Scenari Alternativi

Non previsti



UC6.1: Selezione Utterance Processor 3.18

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole selezionare un Utterance

Processor per spostarlo

Precondizione Un file JSon è stato caricato correttamente

 $UC2_{3.4}$

PostCondizione Vengono visualizzati i bottoni per modificare

tale Utterance Processor

Scenario Principale

• L'attore clicca sul nome dell'Utterance Processor

• Vengono visualizzati due bottoni che permettono lo spostamento grafico del Utterance Processor UC6.2 _{3.19} e un bottone che ne permette la rimozione

 $UC6.3_{3.20}$

Scenari Alternativi

Non previsti



3.19 UC6.2: Riordino Utterance Processor

Attore Principale | Utente

Attore Secondario Non previsto

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

rance Processor

Precondizione L'attore ha selezionato un Utterance Proces-

sor UC6.1 $_{3.18}$

PostCondizione II file JSon viene aggiornato

Scenario Principale

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



3.20 UC6.3: Rimozione Utterance Processor

Attore Principale | Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole rimuovere un Utterance

Processor

Precondizione L'attore ha selezionato un Utterance Proces-

sor UC6.1 $_{3.18}$

PostCondizione II file JSon viene aggiornato

Scenario Principale

- L'attore lo rimuove tramite il pulsante fornito
- L'operazione viene eseguita
- Se esisteva un grafo, esso non viene modificato



3.21 UC7: Esecuzione Speect

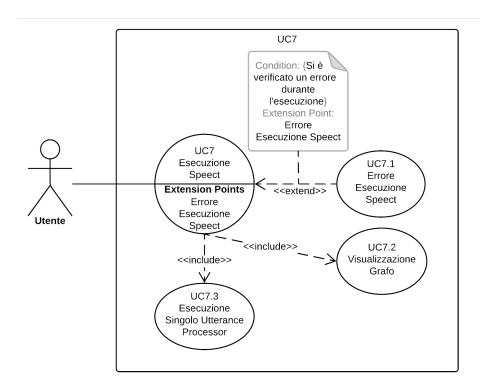


Figura 3.8: UC7: Esecuzione



Attore Principale | Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole eseguire Speect

Precondizione II file JSon è stato caricato correttamente

 $UC2_{3.4}$

PostCondizione | Speect elabora il testo selezionato e viene

visualizzato il grafo

Scenario Principale

 \bullet L'attore seleziona l'Utterance Type UC12 $_{3.33}$

• L'attore compila il campo di testo o inserisce un grafo hrg

• L'attore preme sul tasto di esecuzione

• Vengono eseguiti gli Utterance Processor designati dall'Utterance Type UC7.3 3.24

• Viene mostrato il grafo risultante dall'esecuzione UC7.2 3.23

Scenari Alternativi

Speect ha fallito l'esecuzione e l'attore visualizza un messaggio di errore UC7.1 $_{3.22}$

3.22 UC7.1: Errore Esecuzione Speect

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore visualizza a schermo l'errore di

esecuzione di Speect

Precondizione | Speect ha fallito l'esecuzione

PostCondizione Viene visualizzato un messaggio di errore

Scenario Principale L'attore ha provato ad eseguire Speect e

viene visualizzato un messaggio di errore



3.23 UC7.2: Visualizzazione Grafo

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore visualizza il grafo

Precondizione Speect ha terminato l'esecuzione con succes-

so UC7 _{3.21}

PostCondizione Viene visualizzato a schermo un grafo

corretto con almeno un nodo cliccabile

Scenario Principale L'attore visualizza il grafo corretto e può

modificarlo UC13 _{3.34}

Scenari Alternativi Non previsti

3.24 UC7.3: Esecuzione Singolo Utterance Processor

Attore Principale | Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione Speect esegue un singolo Utterance Processor

Precondizione Un Utterance Type è stato selezionato UC12

3.33

PostCondizione Viene eseguito l'Utterance Processor parten-

do dal grafo già presente o dal campo di testo

scritto

Scenario Principale

• L'attore seleziona l'Utterance Proces-

sor UC6.1 _{3.18}

• L'attore può compilare il campo di

testo

• L'attore preme sul tasto di esecuzione

per il singolo processor A.1

Scenari Alternativi

Speect ha fallito l'esecuzione



3.25 UC8: Esportazione Grafo

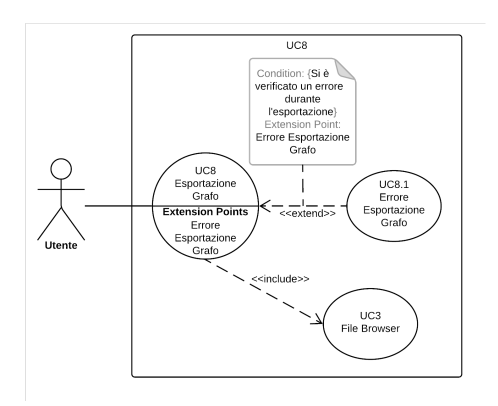


Figura 3.9: UC8: Esportazione Stato del Grafo



Attore Principale Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore vuole esportare il grafo visualizzato

Precondizione Esiste un grafo esportabile

PostCondizione | Il grafo viene esportato in file

Scenario Principale

• Viene aperto il file browser UC3 3.6

 \bullet L'attore si sposta nella cartella in cui salvare il grafo UC3.1 $_{3.7}$

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

• L'attore preme su Salva Grafo

Scenari Alternativi

L'esportazione fallisce e l'attore visualizza un messaggio di errore UC8.1 $_{\rm 3.26}$

3.26 UC8.1: Errore Esportazione Grafo

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione Avviene un errore durante l'esportazione

Precondizione L'esportazione del grafo è fallita

PostCondizione Viene visualizzato un messaggio di errore e

nessuna operazione viene eseguita

Scenario Principale L'esportazione del grafo è fallita e viene

visualizzato un messaggio di errore



3.27 UC9: Importazione Grafo

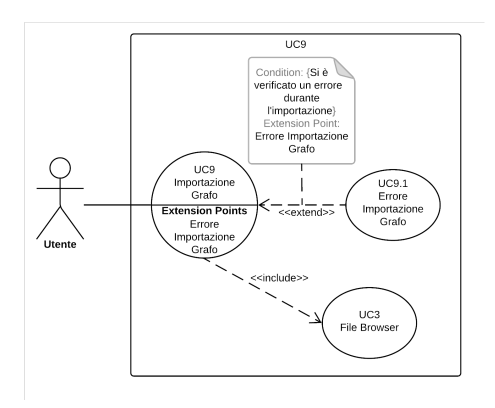


Figura 3.10: UC9: Importazione Grafo



Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole importare un grafo

Precondizione Esiste un grafo e l'attore ha cliccato Carica

Grafo

PostCondizione II grafo viene importato da file

Scenario Principale

 \bullet Viene aperto il file browser UC3 $_{3.6}$

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

• L'attore preme su Apri Grafo

Scenari Alternativi L'importazione fallisce e l'attore visualizza

un messaggio di errore UC9.1 3.28

3.28 UC9.1: Errore Importazione Grafo

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione Avviene un errore durante l'importazione

Precondizione L'importazione del grafo è fallita

PostCondizione Viene visualizzato l'errore e nessuna opera-

zione viene eseguita

Scenario Principale L'importazione del grafo è fallita e viene

visualizzato un messaggio di errore



3.29 UC10: Ricerca Path

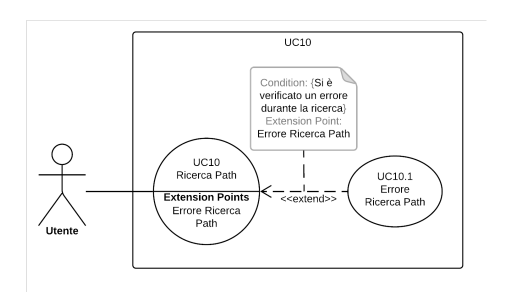


Figura 3.11: UC10: Ricerca Path



Attore Principale

Utente

Attore Secondario

Non previsto

Descrizione

L'attore vuole cercare un nodo tramite un percorso nel grafo

Precondizione

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

menu File

PostCondizione

Se il path porta ad un nodo definito, esso

viene evidenziato UC7.2.1 ??

Scenario Principale

- 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 ??

Scenari Alternativi

Il percorso inserito dall'attore non è corretto e viene visualizzato un errore UC10.1 $_{3.30}$

3.30 UC10.1: Errore Ricerca Path

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole cercare un nodo tramite un

percorso nel grafo

Precondizione II percorso inserito dall'attore è sintattica-

mente errato

PostCondizione Viene visualizzato l'errore a schermo e si

riapre la finestra di Ricerca UC10 $_{3.29}$

Scenario Principale II percorso inserito dall'attore non è corretto

e viene visualizzato un messaggio di errore



3.31 UC11: Salvataggio modifiche file JSon

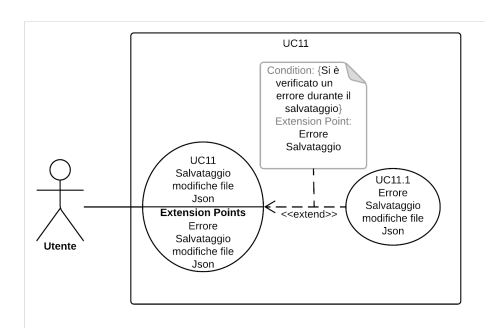


Figura 3.12: UC11: Salvataggio modifiche file JSon

| Attore Principale | Utente |
|---------------------|--|
| Attore Secondario | Non previsto |
| Descrizione | L'attore ha modificato gli Utterance Processor e vuole salvare il nuovo file JSon |
| Precondizione | Esiste un file Json correttamente caricato UC2 _{3.4} e l'attore ha modificato gli Utterance Processor UC6.2 _{3.19} UC6.3 _{3.20} |
| PostCondizione | Le modifiche vengono salvate |
| Scenario Principale | |
| | • L'attore apre il menu File UC1 _{3.3} |
| | • L'attore preme su Salva File JSon |
| Scenari Alternativi | L'operazione di salvataggio fallisce e viene visualizzato un errore UC11.1 $_{3.32}$ |



3.32 UC11.1: Errore Salvataggio modifiche file JSon

Attore Principale Utente

Attore Secondario | Non previsto

Descrizione L'attore ha provato a salvare il file JSon

Precondizione L'operazione di salvataggio fallisce

PostCondizione | Viene visualizzato l'errore e nessuna opera-

zione viene eseguita

Scenario Principale L'operazione di salvataggio fallisce e viene

visualizzato un errore

Scenari Alternativi Non previsti

3.33 UC12: Selezione Utterance Type

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole selezionare l'Utterance Type

desiderato

Precondizione | Un file JSon è stato caricato correttamente

 $UC2_{3.4}$

PostCondizione Vengono mostrati gli Utterance Processors

utilizzati da Speect per tale Utterance Type

Scenario Principale

• L'attore apre il menu a tendina relativo

 \bullet L'attore clicca sull' Utterance Type

desiderato

• Vengono mostrati a schermo i nomi degli Utterance Processor utilizzati, negli

appositi spazi A.1



3.34 UC13: Modifica Grafo

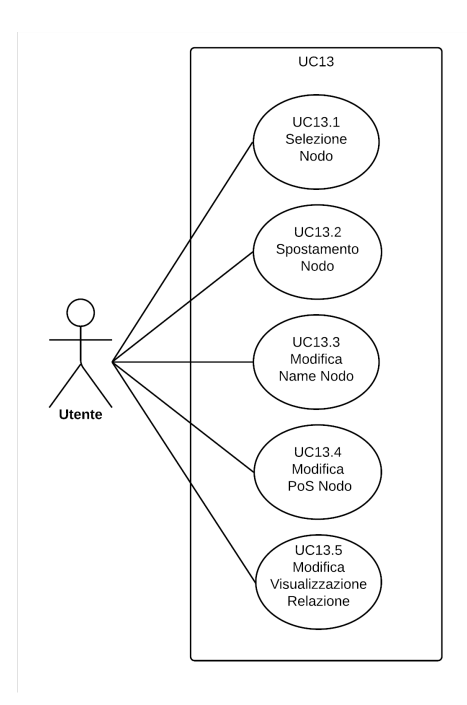


Figura 3.13: UC13: Modifica Grafo



Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole modificare il grafo

Precondizione Viene visualizzato a schermo un grafo cor-

retto con almeno un nodo cliccabile UC7.2

3.23

PostCondizione Il grafo è stato modificato

Scenario Principale L'attore per modificare un grafo può:

• selezionare un nodo UC13.1 _{3.35}

• spostare un nodo UC13.2 3.36

• modificare la visualizzazione delle rela-

zioni UC13.5 $_{3.39}$



3.35 UC13.1: Selezione Nodo

Attore Principale

PostCondizione

Scenario Principale

Attore Secondario Non previsto

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

Utente

Precondizione Viene visualizzato a schermo un grafo cor-

retto con almeno un nodo cliccabile UC7.2

3.23

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 A.1 vengono visualizzati i dati del grafo:

1. Name

2. Part of Speech

 \bullet L'attore può modificare il name del nodo selezionato UC13.3 $_{3.37}$

Scenari Alternativi Non previsti

Analisi dei Requisiti 2.0.0



3.36 UC13.2: Spostamento Nodo

Attore Principale | Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole spostare graficamente un nodo

Precondizione Un nodo è selezionato UC13.1 $_{3.35}$

PostCondizione Il nodo viene spostato

Scenario Principale

• L'attore trascina il nodo cliccando senza rilasciare

• Il nodo si sposta

• L'attore rilascia il click

• Il nodo rimane nella nuova posizione



3.37 UC13.3: Modifica Name Nodo

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole modificare il name del nodo

selezionato

Precondizione Un nodo è selezionato UC13.1 3.35

PostCondizione Il nodo cambia name

Scenario Principale

• L'attore seleziona la casella di testo del name

• L'attore cancella il name precedente

• L'attore rimuove il focus dalla casella di testo

• Il name viene aggiornato

 \bullet Il grafo viene aggiornato e ristampato a schermo UC7.2 $_{3.23}$



3.38 UC13.4: Modifica PoS Nodo

Attore Principale | Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole modificare il PoS del nodo

selezionato

Precondizione Un nodo è selezionato UC13.1 3.35

PostCondizione II nodo cambia PoS

Scenario Principale

• L'attore seleziona la casella di testo del PoS

- L'attore cancella il PoS precedente
- L'attore rimuove il focus dalla casella di testo
- Il PoS viene aggiornato
- \bullet Il grafo viene aggiornato e ristampato a schermo UC7.2 $_{3.23}$



3.39 UC13.5: Modifica Visualizzazione Relazione

Attore Principale Utente

Attore Secondario Non previsto

Descrizione L'attore vuole filtrare le relazioni del grafo

Precondizione Un Utterance Type è stato scelto UC12 3.33

PostCondizione Vengono mostrati nel grafo tutti i layer di

relazione selezionati

Scenario Principale

- L'attore seleziona/deseleziona una select box adiacente ad una relazione
- La relazione in questione viene visualizzata/nascosta
- \bullet Il grafo viene aggiornato e ristampato a schermo UC7.2 $_{3.23}$

Scenari Alternativi

Non previsti



4. Requisiti

4.1 Classificazione dei requisiti

I requisiti sono identificati da un codice descritto nelle NP alla sezione $\S 2.2.3.3.$

4.2 Requisiti Funzionali

| Codice | Importanza | Descrizione | Fonti |
|--------|--------------|--|--|
| ROF0 | Obbligatorio | L'utente può avviare De- Speect visualizzandone la pagina iniziale | UC0 ?? UC0.1 3.2 Capitolato |
| ROF1 | Obbligatorio | L'utente può accedere al menu file | UC1 _{3.3} Interno |
| ROF2 | Obbligatorio | L'utente può caricare un file Json | UC1 _{3.3} UC2 _{3.4} Capitolato |
| ROF2.1 | Obbligatorio | L'utente può visualizzare il percorso del file JSon caricato | UC2 _{3.4} VE-2017-15- 12 |



| Codice | Importanza | Descrizione | Fonti |
|------------|--------------|--|--|
| RFF2.2 | Facoltativo | L'utente può modificare il file Json cambiando l'ordine o rimuovendo gli Utteran- ce Processor nell'Utterance Type | UC6.2 _{3.19} UC6.3 _{3.20} Capitolato |
| RFF2.2.1 | Facoltativo | L'utente può salvare nel fi- le JSon le modifiche agli Utterance Processor | UC1 _{3.3} UC11 _{3.31} VE-2017-15- 12 |
| RFF2.2.1.1 | Facoltativo | Il sistema deve visualizzare un errore nel caso il salva- taggio fallisca e ripristinare uno stato funzionante | UC11.1 _{3.32} Interno |
| ROF3 | Obbligatorio | L'utente può inizializzare Speect con il file json | UC2 _{3.4} VE-2017-15- 12 |
| ROF3.1 | Obbligatorio | Il sistema deve visualizza- re un errore in caso Speect fallisca l'inizializzazione | UC2.1 _{3.5} Interno |
| ROF4 | Obbligatorio | L'utente può salvare l'au- dio risultante con estensione WAV | UC4 _{3.13} Interno |
| ROF4.1 | Obbligatorio | L'utente può selezionare do- ve salvare il file | UC4 _{3.13} UC3.1 _{3.7} UC3.1.1 _{3.8} Interno |
| ROF4.1.1 | Obbligatorio | L'utente può scrivere il nome del file da salvare | UC4 _{3.13} Interno |



| Codice | Importanza | Descrizione | Fonti |
|--------|--------------|--|---|
| ROF4.2 | Obbligatorio | Il sistema deve visualizzare un errore in caso il salvatag- gio dell'audio fallisca | UC4.1 _{3.14} Interno |
| RFF4.3 | Facoltativo | L'utente può ascoltare l'au- dio prima di salvarlo | Interno |
| ROF5 | Obbligatorio | L'utente può cercare il file tramite file browser | UC3 _{3.6} UC3.1 _{3.7} VE-2017-15- 12 |
| ROF5.1 | Obbligatorio | L'utente può selezionare un file tramite file browser | UC3 _{3.6} UC3.2 _{3.10} Interno |
| ROF5.2 | Obbligatorio | Il sistema visualizza un errore se si cerca di accedere ad una cartella senza i permessi necessari | UC3.1.2 _{3.9} VE-2017-15- 12 |
| ROF5.3 | Obbligatorio | Il sistema visualizza un errore se si cerca di accedere ad un file non supportato | UC3.2.1 _{3.11} VE-2017-15- 12 |
| ROF5.4 | Obbligatorio | Il sistema visualizza un errore se si cerca di accedere ad un file senza i permessi necessari | UC3.2.2 _{3.12} VE-2017-15- 12 |
| RDF5.5 | Desiderabile | Il file browser mostra solo file di estensione corretta | Interno |
| RDF5.6 | Desiderabile | L'utente può modificare il nome di una cartella trami- te file browser | Interno |



| Codice | Importanza | Descrizione | Fonti |
|----------|--------------|--|--|
| RDF5.7 | Desiderabile | L'utente può modificare il nome di un file tramite file browser | Interno |
| ROF6 | Obbligatorio | L'utente può selezionare la Utterance Type | UC12 _{3.33} VE-2017-15- 12 |
| RDF6.1 | Desiderabile | L'utente può modificare gli Utterance Processor di un Utterance Type | UC6 _{3.17} UC6.2 _{3.19} UC6.3 _{3.20} VE-2017-15- 12 |
| RDF6.1.1 | Desiderabile | L'utente può spostare gli Utterance Processor di un Utterance Type | UC6.1 _{3.18} UC6.2 _{3.19} Interno |
| RDF6.1.2 | Desiderabile | L'utente può rimuovere gli Utterance Processor di un Utterance Type | UC6.1 _{3.18} UC6.3 _{3.20} Interno |
| ROF7 | Obbligatorio | L'utente può inserire un testo da tradurre in voce | UC7 _{3.21} Capitolato |
| ROF8 | Obbligatorio | L'utente può eseguire il testo inserito | UC7 _{3.21} Capitolato |
| ROF8.1 | Obbligatorio | Il sistema visualizza l'erro- re di esecuzione se Speect fallisce l'esecuzione | UC7.1 _{3.22} Interno |



| Codice | Importanza | Descrizione | Fonti |
|------------|--------------|--|---|
| ROF9 | Obbligatorio | L'utente può visualizzare il grafo ottenuto eseguendo Speect | UC7.2 _{3.23} Capitolato |
| ROF9.1 | Obbligatorio | L'utente può visualizzare l'informazione generale di ogni nodo sul grafo | UC7.2 _{3.23} Capitolato |
| ROF9.2 | Obbligatorio | L'utente vede ogni relazione del grafo di un colore diverso, relativo al colore in legenda | VE-2018-03- 01 Capitolato |
| RDF9.2.1 | Desiderabile | L'utente può cambiare il colore delle relazioni in legenda | VE-2018-03- 01 |
| ROF9.3 | Obbligatorio | L'utente può selezionare il nodo del grafo tramite click | UC13.1 _{3.35} Capitolato |
| ROF9.3.1 | Obbligatorio | L'utente può visualizzare tutte le informazioni del nodo selezionato | UC13.1 _{3.35} Capitolato |
| RDF9.3.1.1 | Desiderabile | L'utente può modificare il name del nodo selezionato | UC13.3 _{3.37} VE-2017-15- 12 Capitolato |
| RDF9.3.1.2 | Desiderabile | L'utente può modificare il PoS del nodo selezionato | UC13.4 _{3.38} VE-2017-15- 12 Capitolato |



| Codice | Importanza | Descrizione | Fonti |
|----------|--------------|--|---|
| RDF9.4 | Desiderabile | L'utente può testare se un percorso porta ad un nodo esistente | UC10 _{3.29} VE-2017-15- 12 Capitolato |
| RDF9.4.1 | Desiderabile | L'utente può evidenziare un nodo del grafo tramite per- corso partendo da un nodo selezionato | UC10 _{3.29} UC13.1 _{3.35} VE-2018-03- 01 Capitolato |
| RDF9.4.2 | Desiderabile | Il sistema visualizza un errore se il path porta fuori dal grafo e riapre la ricerca | UC10.1 _{3.30} Interno |
| ROF9.5 | Obbligatorio | I nodi selezionati dall'utente vengono evidenziati | UC13.1 _{3.35} VE-2017-15- 12 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 | UC13.2 _{3.36} VE-2018-03- 01 |
| ROF9.7 | Obbligatorio | L'utente può visualizzare gli strati di relazione del grafo selezionati | UC13.5 _{3.39} Capitolato |



| Codice | Importanza | Descrizione | Fonti |
|----------|--------------|---|--|
| RFF9.8 | Facoltativo | L'utente può modificare gli archi dei nodi del grafo | VE-2017-15- 12 Capitolato |
| RFF9.8.1 | Facoltativo | L'utente può cancellare gli archi dei nodi del grafo | Interno Capitolato |
| RFF9.8.2 | Facoltativo | L'utente può aggiungere ar- chi a dei nodi del grafo | Interno Capitolato |
| ROF9.9 | Obbligatorio | L'utente può modificare il grafo ottenuto eseguendo Speect | UC13 _{3.34} Capitolato |
| RFF10 | Facoltativo | L'utente può eseguire ogni Utterance Processor singo- larmente | UC7.3 _{3.24} Capitolato |
| RFF11 | Facoltativo | L'utente può salvare il grafo | UC8 _{3.25} VE-2017-15- 12 |
| RFF11.1 | Facoltativo | Il sistema deve visualizza- re un errore se non riesce a salvare il grafo | UC8.1 _{3.26} VE-2017-15- 12 |
| RFF12 | Facoltativo | L'utente può caricare un grafo | UC9 _{3.27} VE-2017-15- 12 |



| Codice | Importanza | Descrizione | Fonti |
|---------|--------------|--|---|
| RFF12.1 | Facoltativo | Il sistema deve visualizza- re un errore se non riesce a caricare il grafo | UC9.1 _{3.28} VE-2017-15- 12 |
| RFF12.2 | Facoltativo | L'utente può confrontare due strati di relazione auto- maticamente | Capitolato |
| RFF13 | Facoltativo | L'utente può eseguire Speect dato un grafo | UC7 _{3.21} VE-2017-15- 12 |
| ROF14 | Obbligatorio | L'utente può chiudere l'applicazione | UC5 _{3.15} UC5.1 _{3.16} Interno |

4.3 Requisiti di Qualità

| Codice | Importanza | Descrizione | Fonti |
|--------|--------------|---|-----------------------|
| ROQ0 | Obbligario | Deve essere fornito un manuale utente | Capitolato |
| ROQ0.1 | Obbligario | Il manuale deve essere in lingua italiana | Interno |
| ROQ1 | Obbligario | Lo sviluppo del prodotto deve rispettare i criteri definiti nei documenti Norme di Progetto v 2.0.0 e Piano di Qualifica v2.0.0 | Interno |
| RDQ1 | Desiderabile | L'applicazione deve essere rilasciata con licenze open- source | Capitolato Interno |



| Codice | Importanza | Descrizione | Fonti |
|--------|--------------|---|------------|
| RDQ1.1 | Desiderabile | L'applicazione deve essere rilasciata con licenze BSD/MIT | Capitolato |



4.4 Requisiti di Vincolo

| Codice | Importanza | Descrizione | Fonti |
|--------|--------------|---|-----------------------|
| ROV0 | Obbligario | L'applicativo deve usare Speect modificato da Mivoq | Capitolato |
| ROV1 | Obbligario | L'applicativo deve essere sviluppato con QT 5.9 LTS | Capitolato Interno |
| ROV2 | Obbligario | L'applicativo deve essere utilizzabile su sistema ope- rativo Linux Ubuntu 16.04 LTS | Capitolato |
| RDV2.1 | Desiderabile | L'applicativo deve essere utilizzabile su sistema ope- rativo Windows 7 e succes- sivi | Capitolato |



4.5 Tracciamento fonte-requisiti

| Fonte | Requisti |
|------------|------------|
| | |
| Capitolato | ROF0 |
| | ROF2 |
| | RFF2.2 |
| | ROF7 |
| | ROF8 |
| | ROF9 |
| | ROF9.1 |
| | ROF9.2 |
| | ROF9.3 |
| | ROF9.3 |
| | ROF9.3.1 |
| | ROF9.3.1.1 |
| | ROF9.3.1.2 |
| | RDF9.4 |
| | RDF9.4.1 |
| | RDF9.5 |
| | ROF9.7 |
| | RFF9.8 |
| | RFF9.8.1 |
| | RFF9.8.2 |
| | ROF9.9 |
| | RFF10 |
| | RFF12.2 |
| | ROQ0 |
| | RDQ1 |
| | RDQ1.1 |
| | ROV0 |
| | ROV1 |
| | ROV2 |
| | ROV2.1 |
| | |



| Fonte | Requisti |
|---------|------------|
| | |
| Interno | ROF1 |
| | RFF2.2.1.1 |
| | ROF3.1 |
| | ROF4 |
| | ROF4.1 |
| | ROF4.1.1 |
| | ROF4.2 |
| | RFF4.3 |
| | RDF5.5 |
| | RDF5.6 |
| | RDF5.7 |
| | ROF6.1 |
| | RDF6.1.1 |
| | RDF6.1.2 |
| | RDF9.4.2 |
| | ROF 9.6 |
| | ROF 8.1 |
| | RDF9.5.1 |
| | RFF9.8.1 |
| | RFF9.8.2 |
| | ROF14 |
| | ROQ0.1 |
| | ROQ1 |
| | RDQ1 |
| | ROV1 |
| | |



| Fonte | Requisti |
|---------------|---|
| VE-2017-15-12 | ROF2.1 RFF2.2.1 ROF5 ROF5.2 ROF5.3 ROF5.4 ROF6 RDF6.1 RDF9.3.1.1 RDF9.3.1.2 RDF9.4 ROF9.5 RFF9.8 RFF11 RFF11.1 RFF11.1 |
| VE-2018-03-01 | ROF9.2 RDF9.2.1 RDF9.4.1 ROF9.6 |
| UC0 | ROF0 |
| UC0.1 | ROF0 |
| UC1 | ROF1 ROF2 RFF2.2.1 |



| Fonte | Requisti |
|---------|----------------------------|
| UC2 | ROF2 ROF2.1 ROF3 |
| UC2.1 | ROF3.1 |
| UC3 | ROF5 ROF5.1 |
| UC3.1 | ROF4.1 ROF5 |
| UC3.1.1 | ROF4.1 |
| UC3.1.2 | ROF5.2 |
| UC3.2 | ROF5.1 |
| UC3.2.1 | ROF5.3 |
| UC3.2.2 | ROF5.4 |
| UC4 | ROF4 ROF4.1 ROF4.1.1 |
| UC4.1 | ROF4.1 |



| Fonte | Requisti |
|-------|------------------------------|
| UC5 | ROF14 |
| UC5.1 | ROF14 |
| UC6 | RDF6.1 |
| UC6.1 | RDF6.1.1 RDF6.1.2 |
| UC6.2 | RFF2.2 RDF6.1 RDF6.1.1 |
| UC6.3 | RFF2.2 RDF6.1 RDF6.1.2 |
| UC7 | ROF7 ROF8 RFF13 |
| UC7.1 | ROF8.1 |
| UC7.2 | ROF9 ROF9.1 |
| UC7.3 | RFF10 |
| UC8 | RFF11 |



| Fonte | Requisti |
|--------|--|
| UC8.1 | RFF11.1 |
| UC9 | RFF12 |
| 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 |
| UC12 | ROF6 |
| UC13 | ROF9.9 |
| UC13.1 | ROF9.3 ROF9.3.1 RDF9.1 RDF9.4.1 ROF9.5 |
| UC13.2 | ROF9.6 |



| Fonte | Requisti |
|--------|------------|
| UC13.3 | RDF9.3.1.1 |
| UC13.4 | RDF9.3.1.2 |
| UC13.5 | ROF9.7 |

Tabella 4.4: Tracciamento Fonte Requisiti



4.6 Tracciamento requisito-fonti

| Requisiti | Fonte |
|------------|--|
| ROF0 | UC0 ?? UC0.1 3.2 Capitolato |
| ROF1 | UC1 _{3.3} Interno |
| ROF2 | UC1 _{3.3} UC2 _{3.4} Capitolato |
| ROF2.1 | UC2 _{3.4} VE-2017-15-12 |
| RFF2.2 | UC6.2 _{3.19} UC6.3 _{3.20} Capitolato |
| RFF2.2.1 | UC1 _{3.3} UC11 _{3.31} VE-2017-15-12 |
| RFF2.2.1.1 | UC11.1 _{3.32} Interno |
| ROF3 | UC2 _{3.4} VE-2017-15-12 |



| Requisiti | Fonte |
|-----------|--|
| ROF3.1 | UC2.1 _{3.5} Interno |
| ROF4 | UC4 _{3.13} Interno |
| ROF4.1 | UC4 _{3.13} UC3.1 _{3.7} UC3.1.1 _{3.8} Interno |
| ROF4.1.1 | UC4 _{3.13} Interno |
| ROF4.2 | UC4.1 _{3.14} Interno |
| RFF4.3 | Interno |
| ROF5 | UC3 _{3.6} UC3.1 _{3.7} VE-2017-15-12 |
| ROF5.1 | UC3 _{3.6} UC3.2 _{3.10} Interno |
| ROF5.2 | UC3.1.2 _{3.9} VE-2017-15-12 |



| Requisiti | Fonte |
|-----------|--|
| ROF5.3 | UC3.2.1 _{3.11} VE-2017-15-12 |
| ROF5.4 | UC3.2.2 _{3.12} VE-2017-15-12 |
| RDF5.5 | Interno |
| RDF5.6 | Interno |
| RDF5.7 | Interno |
| ROF6 | UC12 _{3.33} VE-2017-15-12 |
| RDF6.1 | UC6 _{3.17} UC6.2 _{3.19} UC6.3 _{3.20} VE-2017-15-12 |
| RDF6.1.1 | UC6.1 _{3.18} UC6.2 _{3.19} Interno |
| RDF6.1.2 | UC6.1 _{3.18} UC6.3 _{3.20} Interno |
| ROF7 | UC7 _{3.21} Capitolato |



| Requisiti | Fonte |
|------------|---|
| ROF8 | UC7 _{3.21} Capitolato |
| ROF8.1 | UC7.1 _{3.22} Interno |
| ROF9 | UC7.2 _{3.23} Capitolato |
| ROF9.1 | UC7.2 _{3.23} Capitolato |
| ROF9.2 | VE-2018-03-01 Capitolato |
| RDF9.2.1 | VE-2018-03-01 |
| ROF9.3 | UC13.1 _{3.35} Capitolato |
| ROF9.3.1 | UC13.1 _{3.35} Capitolato |
| RDF9.3.1.1 | UC13.3 _{3.37} VE-2017-15-12 Capitolato |
| RDF9.3.1.2 | UC13.4 _{3.38} VE-2017-15-12 Capitolato |



| Requisiti | Fonte |
|-----------|---|
| RDF9.4 | UC10 _{3.29} VE-2017-15-12 Capitolato |
| RDF9.4.1 | UC10 _{3.29} UC13.1 _{3.35} VE-2018-03-01 Capitolato |
| RDF9.4.2 | UC10.1 _{3.30} Interno |
| ROF9.5 | UC13.1 _{3.35} VE-2017-15-12 Capitolato |
| RDF9.5.1 | Interno |
| ROF9.6 | UC13.2 _{3.36} VE-2018-03-01 |
| ROF9.7 | UC13.5 _{3.39} Capitolato |
| RFF9.8 | VE-2017-15-12 Capitolato |
| RFF9.8.1 | Interno Capitolato |



| Requisiti | Fonte | | |
|-----------|---|--|--|
| RFF9.8.2 | Interno Capitolato | | |
| ROF9.9 | UC13 _{3.34} Capitolato | | |
| RFF10 | UC7.3 _{3.24} Capitolato | | |
| RFF11 | UC8 _{3.25} VE-2017-15-12 | | |
| RFF11.1 | UC8.1 _{3.26} VE-2017-15-12 | | |
| RFF12 | UC9 _{3.27} VE-2017-15-12 | | |
| RFF12.1 | UC9.1 _{3.28} VE-2017-15-12 | | |
| RFF12.2 | Capitolato | | |
| RFF13 | UC7 _{3.21} VE-2017-15-12 | | |
| ROF14 | UC5 _{3.15} UC5.1 _{3.16} Interno | | |



| Requisiti | Fonte | | |
|-----------|-----------------------|--|--|
| ROQ0 | Capitolato | | |
| ROQ0.1 | Interno | | |
| ROQ1 | Interno | | |
| RDQ1 | Capitolato Interno | | |
| RDQ1.1 | Capitolato | | |
| ROV0 | Capitolato | | |
| ROV1 | Capitolato Interno | | |
| ROV2 | Capitolato | | |
| RDV2.1 | Capitolato | | |

Tabella 4.5: Tracciamento Requisito Fonti



4.7 Riepilogo dei Requisiti

| Tipo | Obbligatorio | Facoltativo | Desiderabile | Totale |
|---------------|--------------|-------------|--------------|--------|
| Funzionale | 29 | 15 | 13 | 57 |
| Prestazionale | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Qualità | 3 | 0 | 2 | 5 |
| Vincolo | 3 | 0 | 1 | 4 |
| Totale | 35 | 15 | 16 | 65 |

Tabella 4.6: Riepilogo Requisiti



A. Interfaccia Grafica

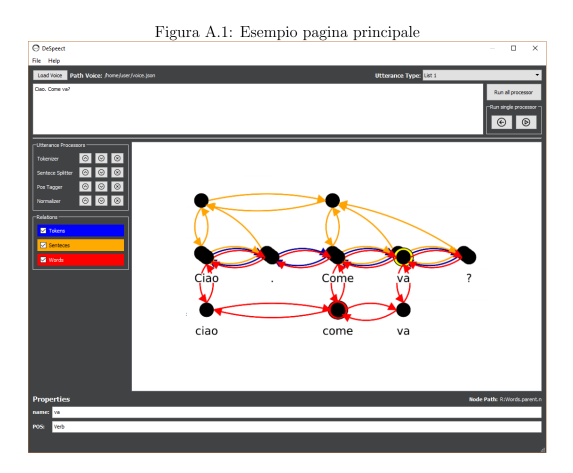
A.1 Introduzione

Questa appendice ha lo scopo di presentare, in linea generale, il funzionamento dell'interfaccia grafica. Le interfacce proposte nelle immagini riportate nelle sezioni seguenti non rappresentano un progetto di implementazione definitivo, bensì una linea guida per una miglior comprensione delle varie funzionalità dell'applicazione. L'estetica del prodotto concluso potrebbe dunque differire dalle immagini riportate in questo documento. Si fa inoltre notare che le istruzioni che seguono non intendono essere in alcun modo una guida all'utilizzo dell'applicazione.

A.2 Schermata principale

Nell'interfaccia grafica saranno presenti due pulsanti per caricare il file Voice Json_G: uno in alto a sinistra etichettato "Load Voice" (vedi A.1) e uno di nome "Load Voice JSon" all'interno della voce "File" nella barra del menu (vedi A.2). A seguito del caricamento del file Voice Json il menù a tendina "Utterance Type" (vedi A.1 in alto a destra) viene popolato con l'elenco delle varie $utterance\ type_{G}$ contenute nel file stesso. Una volta selezionata la utterance type_G desiderata, il programma riempie l'elenco "Utterance Processor" (vedi A.1 sulla sinistra appena al di sotto della linea orizzontale che separa la parte superiore dell'applicazione da quella inferiore contenente anche la stampa del grafo) con una lista di $utterance \ processor_{G}$ contenuti nella utterance type selezionata. In seguito, l'utente può compilare l'area di testo sottostante il pulsante "Load Voice" (vedi A.1) con il testo che desidera far elaborare a Spect_G. Proseguendo verso destra, nella figura A.1, l'utente ha la possibilità di eseguire tutti gli $utterance \ processor_{G}$ contenuti nella utterance type premendo il pulsante "Run all processor" (vedi A.1), in alternativa, può eseguirli sequenzialmente uno alla volta con la possibilità di tornare al passo precedente (vedi pulsanti contenuti nell'area nominata







"Run single processor" A.1). Man mano che gli utterance processor vengono eseguiti, nell'area centrale bianca (vedi A.1) viene disegnato il $grafo\ HRG_{\rm G}$. Nella sezione degli utterance processor (vedi A.1) l'utente avrà la possibilità di:

- modificare l'ordine di esecuzione delle utterance agendo sulle freccie a lato della singola utterance processor;
- rimuovere una determinata utterance processor dall'elenco e quindi dalla utterance type.

Nel riquadro denominato "Relations" l'utente ha la possibilità di decidere quali relazioni, del grafo HRG, visualizzare. Cliccando un nodo del grafo HRG l'utente lo evidenza con un cerchio di colore giallo e può visualizzare, nella parte inferiore dell'interfaccia grafica, le sue proprietà, tra cui il percorso del nodo.

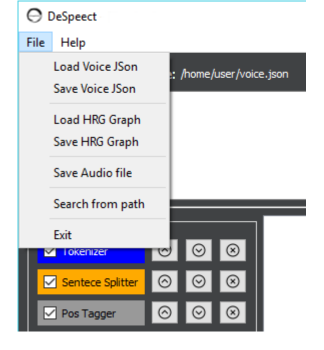


Figura A.2: Esempio voce File nella barra del menu

Attraverso la voce "File" della barra del menu (vedi A.2) l'utente ha accesso alle seguenti funzioni:

- Load Voice JSon: caricamento del file di inizializzazione di Speect;
- Save Voice JSon: salvataggio del file di inizializzazione di Speect;



- Load HRG Graph: caricamento e visualizzazione nell'area apposita di un grafo HRG;
- Save HRG Graph: salvataggio dello stato di un grafo HRG;
- Save Audio file: salvataggio del file audio prodotto dall'esecuzione di Speect;
- Search from path: evidenziazione del nodo nel grafo HRG e conseguente visualizzazione delle sue proprietà;
- Exit: Uscita dall'applicazione.

Attraverso la voce "Help" della barra del menu (vedi A.3) l'utente ha accesso alle seguenti funzioni:

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

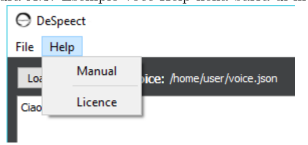


Figura A.3: Esempio voce Help nella barra di menu

A.3 Schermata caricamento file

Mediante questa schermata (A.4) l'utente può navigare attraverso il file system_G e selezionare il file che desidera aprire. Nell'area centrale bianca vengono visualizzati i file e le cartelle del percorso specificato nella barra "Path". Facendo doppio clic su una cartella, contenuta nel blocco centrale, verrà cambiato il percorso del "Path" e quindi verrà visualizzato il suo contenuto. Il primo pulsante in alto a sinistra è utilizzato per raggiungere la directory padre e visualizzarne il contenuto nell'area dedicata. Il pulsante in alto a destra, denotato dall'icona rappresentate una cartella, permette all'utente di creare una nuova cartella nel percorso indicato nella barra "Path". Una volta individuato il file da aprire l'utente ha a disposizione i seguenti tre modi per aprirlo:



- 1. Doppio clic sopra il file;
- 2. Un clic sopra il file seguito dalla pressione del pulsante "Open";
- 3. Scrittura del nome del file, compreso di estensione, seguito dalla pressione del pulsante "Open".

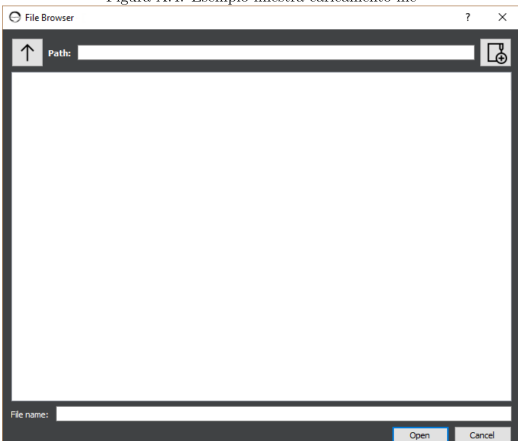


Figura A.4: Esempio finestra caricamento file

A.4 Schermata salvataggio file

Mediante questa schermata (A.5) l'utente ha la possibilità di navigare attraverso il file system e di posizionarsi all'interno della cartella nella quale vuole salvare il file. Nell'area centrale bianca vengono visualizzati i file e le cartelle



del percorso specificato nella barra "Path". Facendo doppio clic su una cartella, contenuta nel blocco centrale, verrà cambiato il percorso del "Path" e quindi verrà visualizzato il suo contenuto. Il primo pulsante in alto a sinistra è utilizzato per raggiungere la directory padre e visualizzarne il contenuto nell'area dedicata. Il pulsante in alto a destra, invece permette all'utente di creare una nuova cartella nel percorso indicato nella barra "Path". Una volta individuato il punto in cui salvare il file è necessario attenersi alla seguente procedura per salvarlo:

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



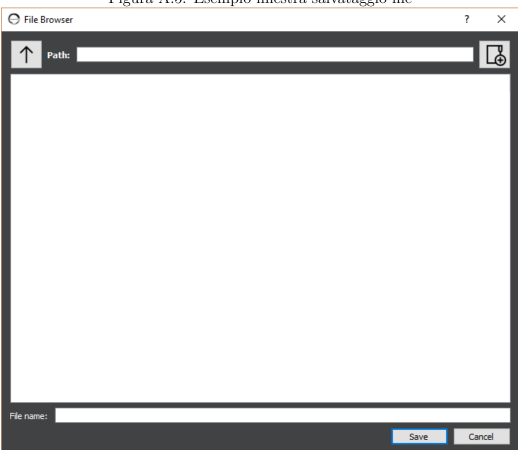


Figura A.5: Esempio finestra salvataggio file