

Manuale Utente

Informazioni Documento

Versione 0.2.0

Responsabile | Marco Focchiatti

Redattori | Manfredi Smaniotto, Marco Focchiatti,

Cristiano Tessarolo, Giulio Rossetti

Verificatori | Manfredi Smaniotto, Marco Focchiatti

Distribuzione | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Mivoq S.R.L.

Gruppo Graphite

Uso Esterno

Recapito graphite.swe@gmail.com



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.2.0	2018-04-15	-	Verificatore	Verifica da §5 a §8 e
				appendici
0.1.4	2018-04-14	-	Amministratore	Stesura appendici
0.1.3	2018-04-13	-	Amministratore	Stesura §8
0.1.2	2018-04-12	-	Progettista	Stesura §7 §3
0.1.1	2018-04-12	-	Progettista	Stesura §5 - §6
0.1.0	2018-04-11	-	Verificatore	Verifica da §1 a §4
0.0.5	2018-04-08	-	Amministratore	Stesura §4
0.0.4	2018-04-08	-	Amministratore	Stesura §3
0.0.3	2018-04-07	-	Amministratore	Stesura §2
0.0.2	2018-04-06	-	Amministratore	Stesura §1
0.0.1	2018-04-05	-	Amministratore	Creata struttura documen-
				to



Indice

1	Intr	oduzio	one 4								
	1.1	Scopo	del documento								
	1.2	Scopo	del prodotto								
	1.3		nazioni utili								
	1.4	Riferii	menti informativi								
2	Rec	Requisiti di sistema									
3	Inst	allazio	one e configurazione 7								
4	Guida all'utilizzo										
	4.1	Interfa	accia grafica								
		4.1.1	Menù dell'applicazione								
			4.1.1.1 File								
			4.1.1.2 Help								
		4.1.2	Pannello di configurazione								
		4.1.3	Pannello degli utterance processor								
		4.1.4	Pannello delle relations								
		4.1.5	Area del grafo								
		4.1.6	Proprietà del nodo								
	4.2		gire con la voice								
		4.2.1	Caricare la voice								
		4.2.2	Generare l'audio relativo alla voice caricata								
		4.2.3	Salvare l'audio relativo alla voice								
	4.3		lizzare il grafo								
		4.3.1	Visualizzare il grafo step-by-step								
		4.3.2	Visualizzare l'intero grafo								
	4.4		gire con il grafo								
		4.4.1	Esportare il grafo generato								
		4.4.2	Importare il grafo								
		4.4.3	Selezionare gli utterance processor								





		4.4.4	Interagir	re con le r	elation									15
		4.4.5	Traslare	elementi	grafici									15
			4.4.5.1	Traslare	nodi .									15
			4.4.5.2	Traslare	archi .									16
5	Rise	oluzion	e dei pr	oblemi										17
	5.1	Errori	in DeSpe	ect										17
		5.1.1	Struttur	a dei codi	ici di er	rore								17
		5.1.2	Log degl	i errori .										17
	5.2	Proble	emi con il	reperimen	nto di S	Spee	ct							17
	5.3	Segnal	lazione di	bug										17



1. Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il documento ha la finalità di illustrare, a coloro che volessero interfacciarsi con l'applicazione "DeSpeect: un'interfaccia grafica per Speect", i requisiti necessari per poterlo utilizzare e le modalità di installazione e di utilizzo. Nonostante la versione attuale rappresenti una prima bozza del documento, una volta concluso esso rappresenterà sia una guida che un riferimento completo per l'utilizzo del prodotto da parte di un utente.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un'interfaccia grafica per $Speect_G$ [Meraka Institute(2008-2013)], una libreria per la creazione di sistemi di sintesi vocale, che agevoli l'ispezione del suo stato interno durante il funzionamento e la scrittura di test per le sue funzionalità.

1.3 Informazioni utili

La stesura di questo documento assume come utente target del prodotto un programmatore esperto nell'utilizzo di *Speect* e dei linguaggi di programmazione C e C++.

Per completezza, viene riportato in appendice §A un glossario comprensivo di termini tecnici o riguardanti particolari funzionalità di *DeSpeect*. Per identificare i termini presenti nel glossario, la loro prima occorrenza all'interno del documento è riportata in corsivo e marcata con una G al pedice.



1.4 Riferimenti informativi

• Documentazione Speect:

http://speect.sourceforge.net/contents.html;

Documentazione ufficiale della libreria di $\mathit{Text} ext{-}\mathit{To} ext{-}\mathit{Speech}$ di riferimento per il progetto.

• Documentazione Qt:

http://doc.qt.io/;

Documentazione ufficiale del $framework_{\rm G}$ utilizzato per lo sviluppo dell'interfaccia grafica.

• Documentazione CMake:

https://cmake.org/documentation/.

Documentazione ufficiale del framework utilizzato per la build del prodotto.



2. Requisiti di sistema

L'installazione ed esecuzione del software DeSpeect richiede i seguenti prerequisiti:

• Sistema operativo Unix / Unix-like (il software è stato testato solo per piattaforma Ubuntu 16.04 LTS)

```
https://www.ubuntu.com/download/desktop
```

- CMake (versione minima 2.8)
 - https://cmake.org/download/
- Compilatore ANSI C/ISO C90 GCC_G (versione minima 5.0)

```
https://gcc.gnu.org/install/binaries.html
```

• $Qt_{\rm G}$ 5.9.0

https://www.qt.io/download

• Git

https://git-scm.com/

• Curl

https://curl.haxx.se/

• Swig

http://www.swig.org/

• libxml2-dev

https://packages.debian.org/stretch/libxml2-dev

• python-dev

https://pypi.python.org/pypi/dev/0.4.0



3. Installazione e configurazione

DeSpeect è reperibile su GitHub al seguente link:

https://github.com/graphiteSWE/DeSpeect

Una volta soddisfatti i prerequisiti descritti in §2 "Requisiti di sistema" di questo documento, per installare ed eseguire il software è necessario seguire la seguente procedura:

- 1. Clonare o scaricare il repository sulla propria macchina;
- 2. Entrare nella cartella scaricata ed eseguire lo script build.sh presente al suo interno. Tale script installerà Speect ed effettuerà una build del progetto all'interno nella directory DeSpeect/build/.
- 3. Per eseguire DeSpeect, entrare nella directory DeSpeect/build/ ed eseguire il comando ./main.

Manuale Utente 0.2.0



4. Guida all'utilizzo

Viene di seguito illustrata la guida all'utilizzo del software DeSpeect. Si fa notare che i termini evidenziati in *corsivo* corrispondono a pulsanti specifici presenti all'interno dell'applicazione.

4.1 Interfaccia grafica

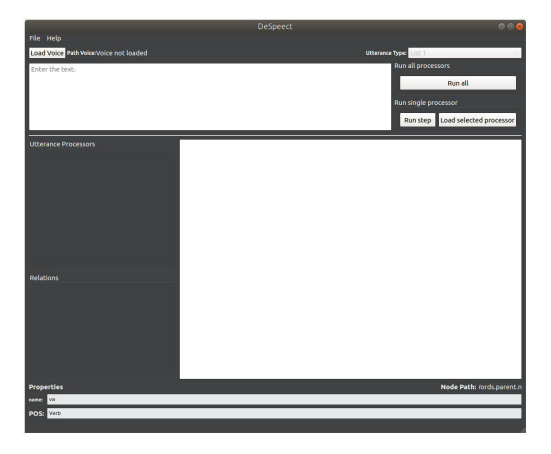


Figura 4.1: Interfaccia grafica - Schermata iniziale



All'avvio dell'applicazione viene presentata la schermata riportata in Figura 4.1. L'interfaccia grafica è costituita dalle componenti illustrate nelle sezioni seguenti:

4.1.1 Menù dell'applicazione

Menù situato nella parte superiore della schermata. Tramite il menù File è possibile interagire con alcune funzionalità offerte dal sistema, mentre tramite il menù Help è possibile visualizzare manuale utente e licenza del prodotto (vedi Figura 4.2). Il menù è sempre disponibile in qualunque posizione all'interno dell'applicazione e al suo interno è possibile selezionare le seguenti voci:

4.1.1.1 File

- Save Voice JSon: salva il file JSon;
- Load HRG Graph: carica un grafo HRG;
- Save HRG Graph: salva un grafo HRG;
- Save Audio file: salva il file audio prodotto in seguito all'esecuzione di *Speect*;
- Search from path: cerca un nodo inserendo come input un percorso specifico (es. Words.parent.n);
- Exit: chiude l'interfaccia DeSpeect.



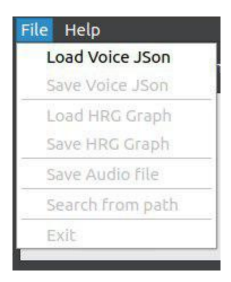


Figura 4.2: Menù dell'applicazione - Sezione "File"

4.1.1.2 Help

• Manual: apre il manuale utente;

• Licence: visualizza la licenza di DeSpeect.



Figura 4.3: Menù dell'applicazione - Sezione "Help"

4.1.2 Pannello di configurazione

Situato nella parte superiore della schermata sotto il menù citato al punto precedente. Qui è possibile caricare una voice (tramite pulsante $Load\ Voice$), inserire input testuale (tramite area di testo dedicata), selezionare l' $utterance_G$ type e avviare l'esecuzione di Speect eseguendo singolarmente ogni utterance processor (pulsante $Run\ step$) o tutti assieme in sequenza (pulsante $Run\ all$). Il pulsante $Load\ selected\ processors$, infine, permette il



caricamento della configurazione degli utterance processor selezionati tramite apposito pannello illustrato al punto successivo (vedi Figura 4.3);



Figura 4.4: Interfaccia grafica - Pannello di configurazione

4.1.3 Pannello degli utterance processor

Situato sulla sinistra, sotto al pannello di configurazione. Qui è presente una lista degli utterance processor relativi alla voice caricata, a ognuno dei quali è assegnata una checkbox. Spuntando le checkbox l'utente seleziona gli utterance processor che desidera eseguire per un dato input tramite i pulsanti dedicati presenti nel pannello di configurazione (pulsanti $Run\ all\ e$ $Run\ step$). Avviata l'esecuzione, i processor eseguiti verranno evidenziati dal colore verde, mentre quello corrente è riportato in grassetto (vedi Figura 4.4);



Figura 4.5: Interfaccia grafica - Pannello degli utterance processors

4.1.4 Pannello delle relations

Situato sulla sinistra, sotto al pannello degli utterance processor. Qui è possibile selezionare quali $relation_G$ visualizzare nel grafo. Di default, il grafo mostra ogni relation disponibile, rimuovendo la spunta dalla checkbox della relation desiderata le componenti del grafo relative vengono rimosse dalla visualizzazione (vedi Figura 4.5);





Figura 4.6: Interfaccia grafica - Pannello delle Relations

4.1.5 Area del grafo

Situata sulla destra, sotto al pannello di configurazione. Qui viene visualizzato il grafo relativo ad una data voice, input testuale e configurazione di utterance processor. I nodi sono selezionabili (nel cui caso, le informazioni relative al nodo vengono visualizzate nell'apposita barra approfondita al punto seguente) e spostabili (vedi Figura 4.6);

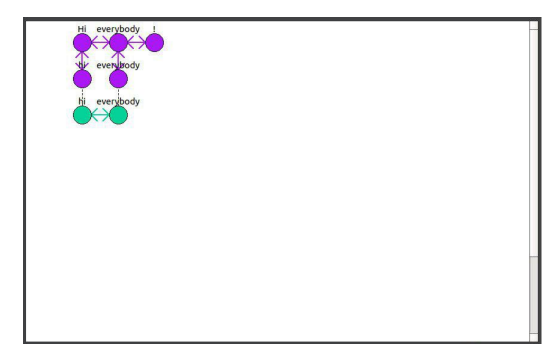


Figura 4.7: Interfaccia grafica - Area del grafo



4.1.6 Proprietà del nodo

Situato nella parte inferiore dell'interfaccia. Qui vengono visualizzate le informazioni specifiche relative al nodo selezionato (vedi Figura 4.7).



Figura 4.8: Interfaccia grafica - Proprietà del nodo

4.2 Interagire con la voice

Questa sezione tratta dell'interazione con la voice (rappresentata da un file .json), dal suo caricamento alla generazione dell'audio prodotto da *Speect*.

4.2.1 Caricare la voice

Per caricare la voice è sufficiente cliccare il pulsante Load Voice, situato nell'angolo in alto a sinistra del pannello di configurazione (vedi §4.1.2) o, in alternativa, cliccare sul menù File e, successivamente, sulla voce Load Voice. Una volta fatto ciò si aprirà il file browser del sistema operativo, che permetterà la ricerca di un file . json corrispondente alla voice desiderata. Una volta reperito il file, sarà sufficiente aprirlo mediante file browser.

A questo punto, se verrà visualizzato il percorso del file .json subito dopo l'etichetta "Path Voice", vicino al pulsante di caricamento della voice, allora il caricamento della stessa avrà avuto successo.

Nel caso in cui il caricamento del file abbia avuto esito negativo, è necessario ripetere la procedura assicurandosi si averla eseguita correttamente.

4.2.2 Generare l'audio relativo alla voice caricata

Successivamente al caricamento della voice, per generare l'audio relativo è sufficiente cliccare il pulsante $Run\ all$. In questo modo verranno eseguiti gli utterance processor selezionati e visualizzato il grafo risultante, e Speect genererà il file audio desiderato.

Prima di procedere con l'esecuzione di *Speect*, è possibile inserire un input testuale nell'apposita area di testo, nonché selezionare una diversa utterance type (nel caso fosse presente).



4.2.3 Salvare l'audio relativo alla voice

Uno volta eseguito *Speect*, per salvare l'audio è sufficiente cliccare sul pulsante *File* del menù e selezionare la voce *Save Audio file*.

Fatto ciò, si aprirà una finestra di ricerca del file browser dove cercare la cartella in cui salvare il file. Una volta trovata basterà selezionarla, cliccandoci sopra, scrivere il nome del file nella barra di testo dedicata e confermare. Il file audio prodotto avrà l'estensione .wav.

4.3 Visualizzare il grafo

Per visualizzare il grafo è necessario aver caricato una voice, inserito un input testuale ed eseguito Speect tramite pulsante $Run\ all\ o\ Run\ step$. Se sono state compiute tali azioni, viene visualizzato il grafo nell'area dedicata (§4.1.5), nonché la lista delle relation (§4.1.4). Il grafo è composto da:

- **Nodi**: visualizzati tramite cerchi con relativo name, i nodi hanno colori diversi a seconda della relazione a cui appartengono (la lista delle relation funge da legenda);
- Archi: visualizzati tramite frecce direzionali che collegano due nodi, anche gli archi sono di colori diversi a seconda della relazione a cui fanno riferimento.

4.3.1 Visualizzare il grafo step-by-step

Eseguendo *Speect* tramite pulsante *Run step*, è possibile eseguire un utterance processor alla volta e vederne il risultato sul grafo, che ad ogni step si aggiorna aggiungendo nuove relazioni.

4.3.2 Visualizzare l'intero grafo

Eseguendo Speect tramite pulsante $Run\ all$ è possibile eseguire tutti gli utterance processor in una sola volta e vedere subito il grafo completo.

4.4 Interagire con il grafo

Questa sezione spiega come poter interagire col grafo spostando nodi e archi, rimuovendo nodi e archi relativi a determinate relation dalla visualizzazione e come esportare il grafo.



4.4.1 Esportare il grafo generato

Per esportare un grafo è sufficiente cliccare File dal menù e selezionare la voce $Save\ HRG\ Graph$.

Una volta fatto ciò, si aprirà una finestra di ricerca del file browser dove cercare la cartella in cui salvare il file. Una volta trovata basterà selezionarla, cliccandoci sopra, scrivere il nome del file nella barra di testo dedicata e confermare.

4.4.2 Importare il grafo

Per importare un grafo è sufficiente cliccare File dal menù e selezionare la voce Load HRG Graph.

Una volta fatto ciò, si aprirà una finestra di ricerca del file browser dove cercare il file. Sarà dunque sufficiente reperirlo, selezionarlo e confermarne l'apertura.

4.4.3 Selezionare gli utterance processor

Nel pannello degli utterance processor (§4.1.3) è possibile interagire con i processor tramite le caselle di spunta a lato.

Togliendo la spunta da un processor, esso non verrà eseguito da *Speect*, e viceversa.

4.4.4 Interagire con le relation

Nel pannello delle relation è possibile interagire con esse tramite le caselle di spunta a lato.

Togliendo la spunta da una relation, i relativi nodi verranno rimossi dalla visualizzazione del grafo, viceversa se si aggiunge la spunta, verranno aggiunti i relativi nodi al grafo.

4.4.5 Traslare elementi grafici

Questa sezione spiega come traslare gli elementi grafici che compongono il grafo, ovvero nodi e archi.

4.4.5.1 Traslare nodi

Per traslare un nodo è sufficiente cliccare su di esso tenendo premuto e, spostando il cursore, trascinarlo dove si desidera all'interno dell'area del grafo.



4.4.5.2 Traslare archi

Quando si trasla un nodo, gli archi che sono coinvolti direttamente con quel nodo si adatteranno alla nuova posizione del nodo.



5. Risoluzione dei problemi

5.1 Errori in DeSpeect

In questa sezione viene fornito un elenco di tutti i possibili errori che si possono riscontrare utilizzando l'applicazione DeSpeect.

- 5.1.1 Struttura dei codici di errore
- 5.1.2 Log degli errori
- 5.2 Problemi con il reperimento di Speect

5.3 Segnalazione di bug

DeSpeect potrebbe contenere bug o potrebbe essere desiderabile apportare modifiche e ampliamenti alle sue funzionalità.

È possibile segnalare malfunzionamenti o richieste di nuove funzionalità sotto forma di GitHub $issue_G$ all'indirizzo:

https://github.com/graphiteSWE/DeSpeect

oppure scrivendo direttamente all'indirizzo e-mail:

graphite.swe@gmail.com