

Manuale Utente

Informazioni Documento

Versione 0.2.0

Redattori Marco Focchiatti, Giulio Rossetti,

Kevin Silvestri, Matteo Rizzo

Verificatori | Manfredi Smaniotto, Samuele Modena

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	2018-04-12	Samuele Modena	Verificatore	Verifica §5 e §A					
0.1.2	2018-04-11	Matteo Rizzo	Amministratore	Stesura §A					
0.1.1	2018-04-11	Kevin Silvestri	Progettista	Stesura §5					
0.1.0	2018-04-10	Manfredi Smaniotto	Verificatore	Verifica da §1 a §4					
0.0.5	2018-04-09	Marco Focchiatti	Programmatore	Stesura §4					
0.0.4	2018-04-09	Giulio Rossetti	Programmatore	Stesura §3					
0.0.3	2018-04-08	Kevin Silvestri	Programmatore	Stesura §2					
0.0.2	2018-04-08	Matteo Rizzo	Amministratore	Stesura §1					
0.0.1	2018-04-08	Matteo Rizzo	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 Requisiti di sistema													
3	Inst	allazio	one e configurazione 7										
4	Gui	da all'	utilizzo 8										
	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 processors										





		4.4.4	-	Int	era	ag	ir∈	e c	or	ı le	e r	ela	ati	io	ns																15
		4.4.5	,	Tr	asl	ar	е е	ele	m	en	ti	gr	af	ici	į																15
					l.5.																										15
			4	4.4	l.5.	.2		Tr	as	sla	re	aı	cł	ni																	16
5	Risc	oluzio	ne	d	lei	p :	ro	bl	leı	mi																					17
	5.1	Error	i i	n]	De	Sp	ee	ct																							17
		5.1.1	,	Sti	rut	tu	ra	d	ei	cc	di	ci	\mathbf{d}	i€	eri	oı	e														18
		5.1.2		Lo	g	leg	gli	er	rc	ri																					18
	5.2	Probl	len	ni	COI	n i	ĺr	ep	ei	rin	nei	nte	Э (di	S	ре	ec	t													18
	5.3	Segna																													
\mathbf{A}	Glo	ssario																													19
	С.																														19
	-																														
								•	•		•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	21



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*.

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/
- \bullet Compilatore ANSI C/ISO C90 $GCC_{\rm G}$ (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_G

```
https://curl.haxx.se/
```

• SwigG

```
http://www.swig.org/
```

• libxml2-dev_G

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

• python-dev_G

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



3. Installazione e configurazione

DeSpeect è reperibile su $GitHub_{G}$ 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

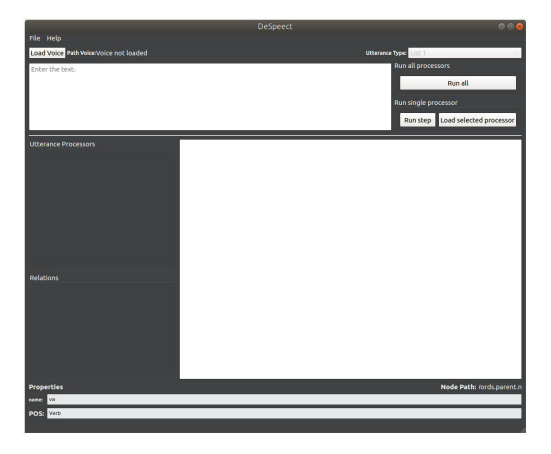


Figura 4.1: Interfaccia grafica - Schermata iniziale



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

- Load Voice JSon: carica il file voice JSon_G;
- 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.

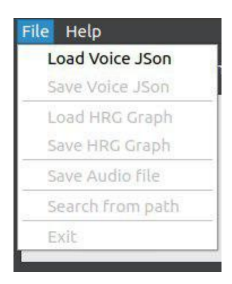


Figura 4.2: Menù dell'applicazione - Sezione "File"



4.1.1.2 Help

• Manual: apre il manuale utente;

• Licence: visualizza la licenza di DeSpeect.

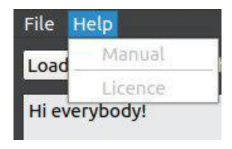


Figura 4.3: Menù dell'applicazione - Sezione "Help"

4.1.2 Pannello di configurazione

Situato nella parte superiore della schermata sotto il menù citato al punto precedente. Qui è possibile caricare un file $Voice_{\rm G}$ (tramite pulsante $Load\ Voice$), inserire input testuale (tramite area di testo dedicata), selezionare l'utterance_{\rm G} type e avviare l'esecuzione di Speect eseguendo singolarmente ogni utterance processor (pulsante $Run\ step$) o tutti assieme in sequenza (pulsante $Run\ all$).



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 e all'utterance type selezionata, 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);

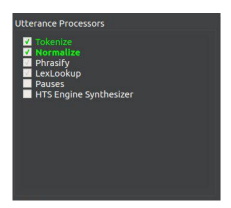


Figura 4.5: Interfaccia grafica - Pannello degli utterance processors

4.1.4 Pannello delle relations

Situato sulla sinistra, sotto al pannello degli utterance processor. Qui è possibile selezionare quali $relation_{\rm G}$ 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);



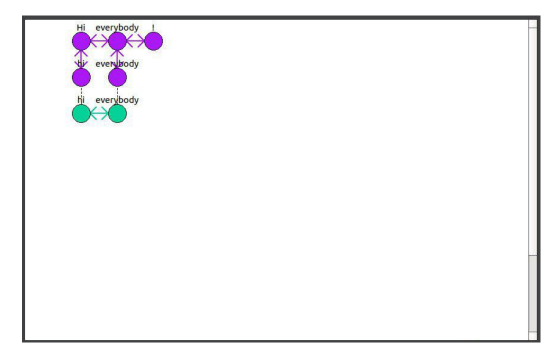


Figura 4.7: Interfaccia grafica - Area del grafo

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 $\S 4.1.2$) 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 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 o scrivere il nome del nuovo file nella barra di testo dedicata e confermare, con attenzione di riportare l'estensione .wav.

Il file audio prodotto avrà l'estensione .wav. Questa operazione controllerà se è possibile salvare l'audio e come ogni altra operazione darà un report nella log di errore.

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

- 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 e sono differenziati in base alla tipologia: Inserire Immagine archi con descrizione Inserire Immagine

da:



archi con descrizione Inserire Immagine archi con descrizione

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.

4.4.1 Selezionare gli utterance processors

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.

4.4.2 Interagire con le relations

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.



4.4.3 Traslare elementi grafici

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

4.4.3.1 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. Inoltre è possibile selezionare più nodi tenendo premuto CTRL durante la selezione

4.4.3.2 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

Gli errori che si possono riscontrare utilizzando l'applicazione verrano stampati nella log di errore, nel caso l'errore sia dell'engine Speect il suo errore verrà riportato nel file ErrorLog.txt *DeSpeect*.

5.1.1 Struttura dei codici di errore

Gli errori rispettano la seguente notazione:

Operazione in esecuzione, Operation Status: stato di Speect in seguito all'operazione. Gli stati sono:

- No error Successo, nessun errore;
- Failure Una failure non specificata è avvenuta;
- Memory allocation failed Errore di allocazione di memoria;
- Function argument(s) invalid Errore negli argomenti della funzione;
- Class/object method does not exist Classe/Oggetto non esistono;
- End of file/stream Fine del file o dello stream raggiunta;
- Warning, possible error Attenzione possibile errore;
- Error context continued Errore il contesto continua;
- Undefined error Errore non definito.

Se l'operazione finisce in uno stato diverso da No error, nel file ErrorLog.txt verrà descritto in maniera più dettagliata.



5.2 Problemi con il reperimento di Speect

Il portale che ospita documentazione e download di *Speect* può occasionalmente risultare offline per dei giorni.

Si consiglia di scaricare in locale tutto il materiale reperibile online così da tutelarsi nel caso il problema dovesse occorrere.

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

Manuale Utente 0.2.0



A. Glossario

 \mathbf{C}

Curl

Curl è un tool da linea di comando o script utilizzato per trasferire dati..

 \mathbf{F}

File Voice

File di inizializzazione di Speect.

Framework

Piattaforma che funge da strato intermedio tra un sistema operativo e il software che lo utilizza..

 \mathbf{G}

GCC

Compilatore C++ di riferimento per il progetto DeSpeect.

GitHub

Servizio di versionamento per progetti software.



 \mathbf{H}

HRG

Heterogeneous Relation Graph: struttura dati per memorizzare le informazioni di un utterance in Speect..

Ι

Issue

Unità di lavoro per realizzare un miglioramento in un sistema. Un issue potrebbe essere un bug, una funzionalità richiesta, attività, documentazione mancante e così via...

J

JSon

Formato di file leggero adatto allo scambio dati, autodescrittivo e indipendente dalla lingua usata..

 \mathbf{L}

libxml2-dev

File di sviluppo in proprio di programmi che utilizzano la libreria Gnome XML.

P

python-dev

è una collezione di tool per sviluppatori Python presentata come alternativa a ciò che viene offerto dalla libreria standard..



Q

$\mathbf{Q}\mathbf{t}$

Libreria multipiattaforma per lo sviluppo di programmi con interfaccia grafica tramite l'uso di widget.

 \mathbf{R}

Relation

Rappresenta una struttura come una parola, sillaba, fonema o anche un obiettivo di durata e gli item sono il contenuto di questa struttura..

 \mathbf{S}

Speect

Libreria di Text-To-Speech di riferimento per il progetto DeSpeect.

Swig

SWIG è un tool per lo sviluppo software che consente di collegare programmi scritti in C e C++ con una grande varietà di linguaggi ad alto livello.

 \mathbf{U}

Utterance

La più piccola unità del discorso, una parte di esso che inizia e termina con una pausa chiara.