

Manuale Utente

Informazioni Documento

Versione | 1.0.0

Redattori Samuele Modena, Manfredi Smaniotto,

Verificatori | Marco Focchiatti, Matteo Rizzo

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						
1.0.0	2018-05-07	Giulio Rossetti	Responsabile	Approvazione						
0.4.0	2018-05-04	Marco Focchiatti	Verificatore	Verifica §4.1.3 e §4.1.5						
0.3.1	2018-05-04	Manfredi Smaniotto	Programmatore	Ampliamento §4.1.3 e §4.1.5						
0.3.0	2018-05-03	Matteo Rizzo	Verificatore	Verifica §4.2 e §5.1.1						
0.2.4	2018-05-02	Manfredi Smaniotto	Programmatore	Aggiornamento immagini						
				manuale						
0.2.3	2018-04-26	Samuele Modena	Programmatore	Ampliamento §4.2						
0.2.2	2018-04-25	Samuele Modena	Programmatore	Ampliamento §5.1.1						
0.2.1	2018-04-23	Samuele Modena	Programmatore	Aggiunta requisiti hardware						
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	roduzione 4
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Informazioni utili
	1.4	Riferimenti informativi
2	Rec	quisiti di sistema 6
	2.1	Requisiti hardware
	2.2	Requisiti software
3	Inst	tallazione e configurazione 8
4	Gui	ida all'utilizzo
	4.1	Struttura dell'interfaccia 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 relation
		4.1.5 Area del grafo
		4.1.6 Proprietà del nodo
		4.1.7 Log errori
	4.2	Interagire con la voice
		4.2.1 Caricare la voice
		4.2.2 Salvare l'audio relativo alla voice 20
	4.3	Visualizzare il grafo
		4.3.1 Visualizzare il grafo step-by-step
		4.3.2 Visualizzare l'intero grafo
	4.4	Interagire con il grafo
		4.4.1 Selezionare gli utterance processor





		4.4.2	Interagii	re con	le re	elatio	on .										23
		4.4.3	Ricercar	e un i	nodo												24
		4.4.4	Visualiz	zare le	e info	orma	zion	i re	lati	ve a	ad :	un	noc	do			25
		4.4.5	Traslare														
			4.4.5.1			_											
			4.4.5.2														
5	Rise	oluzior	ne dei pr	obler	ni												26
	5.1	Errori	in DeSpe	ect .													26
			Struttur														
	5.2		emi con il														
	5.3		lazione di	_			_										
\mathbf{A}	Glo	ssario															28
	С.																28
	S .																30
	IJ																30



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

2.1 Requisiti hardware

L'installazione ed esecuzione del software DeSpeect richiede una macchina con i seguenti requisiti:

Hardware	Requisiti minimi	Requisiti consigliati					
CPU	2GHz dual core x86	3GHz quad core x64					
RAM	4GB	8GB					
Spazio libero su disco	256MB	1GB					
	accelerazione video 3D	accelerazione video 3D					
GPU	risoluzione 1280x1024	risoluzione 1920x1080					
	256 MiB di memoria	512 MiB di memoria					

2.2 Requisiti software

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

• 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 clonata/scaricata ed eseguire lo script Installer.sh presente al suo interno;
- 3. Selezionare la cartella di destinazione per l'installazione: lo script installerà Speect ed effettuerà una build del progetto all'interno di tale directory;
- 4. Per eseguire DeSpeect, entrare nella directory di installazione ed avviare l'eseguibile DeSpeect.



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 Struttura dell'interfaccia grafica

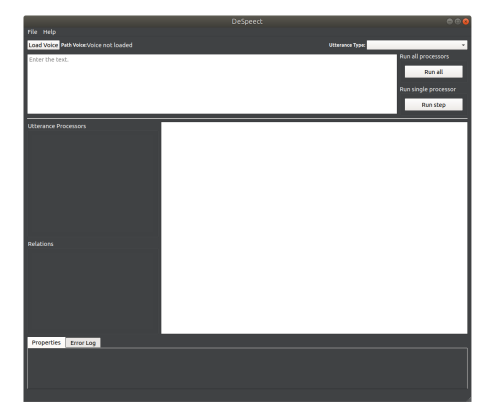


Figura 4.1: Interfaccia grafica - Schermata iniziale



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

File Help

Figura 4.2: Menù dell'applicazione - Visione generale

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_G JSon_G;
- Save Audio file: salva il file audio prodotto in seguito all'esecuzione di *Speect*;
- **Search path**: cerca un nodo inserendo come input un percorso specifico (es. Words.parent.n);
- \bullet **Exit**: chiude l'interfaccia DeSpeect.

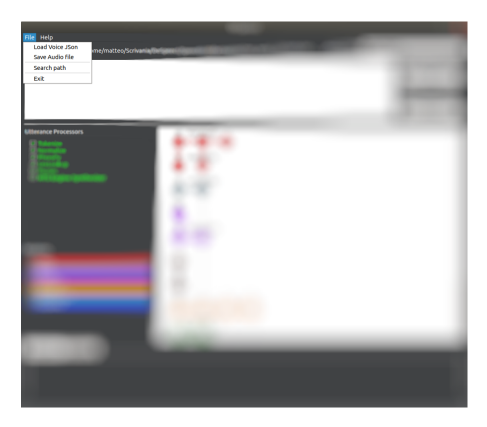


Figura 4.3: Menù dell'applicazione - Sezione "File"



4.1.1.2 Help

• Manual: apre il manuale utente;

 \bullet Licence: visualizza la licenza di DeSpeect.

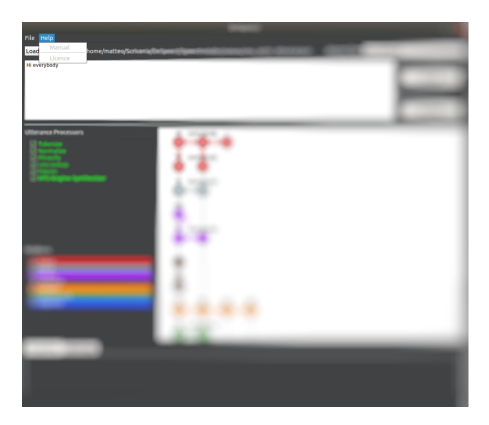


Figura 4.4: Menù dell'applicazione - Sezione "Help"



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 (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).

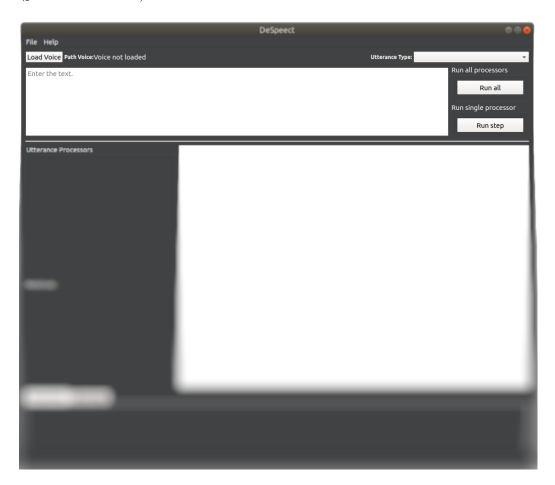


Figura 4.5: Interfaccia grafica - Pannello di configurazione



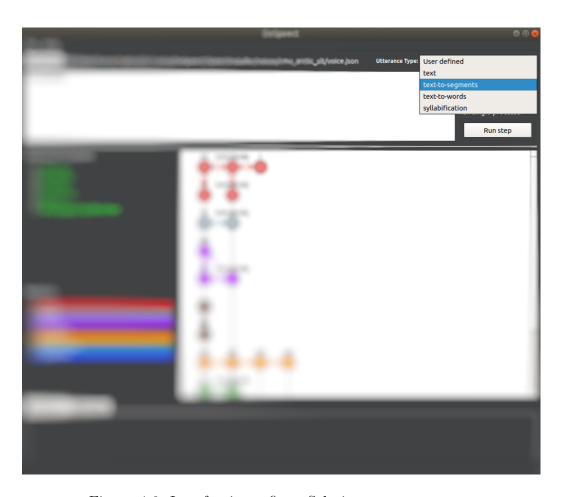


Figura 4.6: Interfaccia grafica - Selezione utterance type



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 $voice_{\rm G}$ 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);

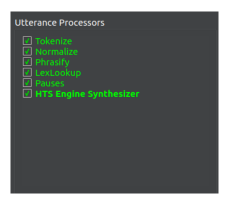


Figura 4.7: Interfaccia grafica - Pannello degli utterance processors

4.1.4 Pannello delle relation

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 4.8: 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 (vedi Figura 4.6).

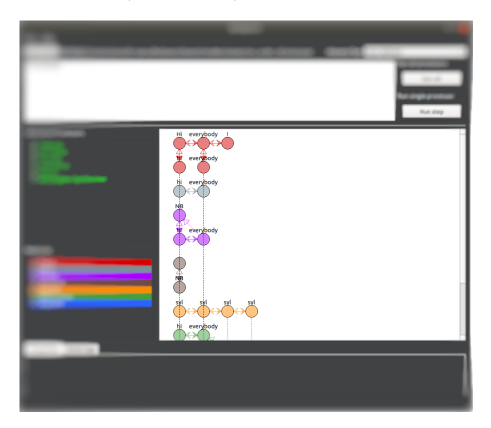


Figura 4.9: Interfaccia grafica - Area del grafo



Il grafo è composto da:

• Nodi: visualizzati tramite cerchi con relativa etichetta, hanno colori diversi a seconda della relazione a cui appartengono (la lista delle relation funge da legenda, vedi §4.1.4), sono selezionabili (nel cui caso, le informazioni relative al nodo vengono visualizzate nell'apposita barra approfondita nella prossima sezione) e spostabili. I nodi sono differenziati in base al loro stato, come evidenziato dallo schema seguente (nel quale il colore è arbitrario):

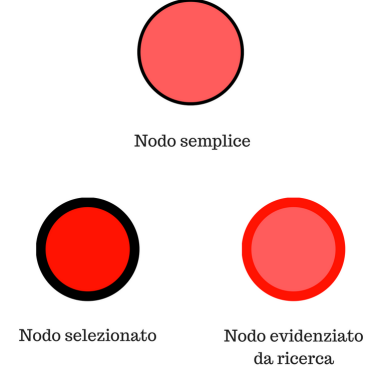


Figura 4.10: Legenda nodi grafo

• Archi: visualizzati tramite frecce direzionali che collegano due nodi, anche gli archi sono di colori diversi a seconda della relazione a cui fanno riferimento. Gli archi sono differenziati in base al rapporto tra i nodi che collegano, come evidenziato dagli schemi seguenti:



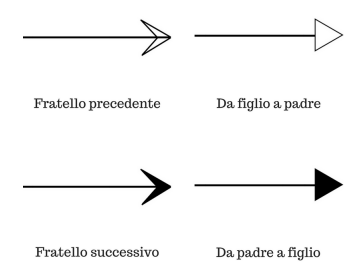


Figura 4.11: Legenda frecce grafo

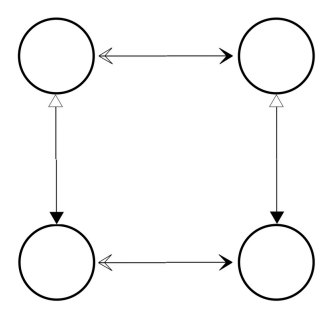


Figura 4.12: Schema frecce grafo



4.1.6 Proprietà del nodo

Situato nella parte inferiore dell'interfaccia, in corrispondenza del primo tab. Qui vengono visualizzate le informazioni specifiche relative al nodo selezionato (vedi Figura 4.7).

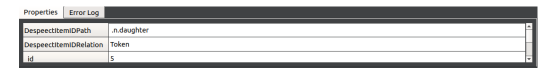


Figura 4.13: Interfaccia grafica - Proprietà del nodo

4.1.7 Log errori

Situato nella parte inferiore dell'interfaccia, in corrispondeza del secondo tab. Qui vengono visualizzate le informazioni relative allo stato delle operazioni eseguite, ed in particolare degli errori di Speect (vedi Figura 4.7).



Figura 4.14: Interfaccia grafica - Log errori

4.2 Interagire con la voice

Viene di seguito trattata l'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 (§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.

Esempio

In questo esempio si mostra come caricare una delle voice open source fornite con Speect. Sarà necessario attenersi alla seguente procedura:

- 1. Cliccare il pulsante *Load Voice* del pannello di configurazione (si noti che accanto a tale pulsante, se non è ancora stata caricata alcuna voice, è riportata un'etichetta "Voice not loaded") o sulla voce *Load Voice* del menù *File*;
- Navigare tramite file browser secondo il path DeSpeectInstall/Test/cmu_arctic_slt/;
- 3. Aprire il file voice.json presente all'interno della directory raggiunta al punto precedente.

Al termine della procedura, si noterà che accanto al pulsante *Load Voice* viene mostrato il path corrispondente alla voice caricata, a conferma della buona riuscita dell'operazione.

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 e scrivere il nome del nuovo file nella barra di testo dedicata, dopodiché confermare avendo 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.

Esempio

In questo esempio si mostra come salvare l'audio relativo generato da Speect in relazione alla voice caricata. Sarà necessario attenersi alla seguente procedura:

1. Caricare la voice desiderata (vedi §4.2.1);



- 2. Avviare l'esecuzione di Spect inserendo un input testuale nell'apposita area di testo del pannello di configurazione e cliccando poi su *Run all* (vedi §4.3.1 §4.3.2);
- 3. Cliccare sul pulsante *File* del menù e selezionare la voce *Save Audio file*;
- 4. Scegliere una cartella di destinazione per il file tramite file browser;
- 5. Digitare un nome per il file assicurandosi che abbia estensione .wav;
- 6. Confermare il salvataggio.

Al termine della procedura, il file audio generato da Spect (in formato .wav) sarà reperibile nella directory selezionata al punto 4 della precedente procedura.

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).

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.

Esempio

In questo esempio viene mostrato come visualizzare il grafo step-by-step, ovvero eseguendo gli utterance processor selezionati uno alla volta sequenzialmente. La procedura è la seguente:

- 1. Caricare una voice (vedi §4.2.1);
- 2. Inserire un input testuale nell'apposita area di testo del pannello di configurazione (§4.1.2). Si inserisca ad esempio l'input "Hi everybody!";



- 3. Selezionare un utterance type dall'apposito menù a tendina del pannello di configurazione (§4.1.2 Figura 4.6). Si selezioni ad esempio "text-to-segments";
- 4. Cliccare ripetutamente il pulsante *Run step* del pannello di configurazione (§4.1.2), ad ogni click l'area del grafo (§4.1.5) verrà arricchita con le relazioni appropriate secondo la lista d'esecuzione degli utterance processor (§4.1.3), che si aggiornerà man mano. Seguendo gli input inseriti, verrà eseguito prima "Tokenize", successivamente "Normalize" e così via.

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.

Esempio

In questo esempio viene mostrato come visualizzare direttamente l'intero grafo eseguendo tutti gli utterance processor selezionati. La procedura è la seguente:

- 1. Caricare una voice (vedi §4.2.1);
- 2. Inserire un input testuale nell'apposita area di testo del pannello di configurazione (§4.1.2). Si inserisca ad esempio l'input "Hi everybody!";
- 3. Selezionare un utterance type dall'apposito menù a tendina del pannello di configurazione (§4.1.2 Figura 4.6). Si selezioni ad esempio "text-to-segments";
- 4. Cliccare il pulsante $Run\ all\ del$ pannello di configurazione ($\S4.1.2$): l'area del grafo ($\S4.1.5$) mostrerà immediatamente tutte le relazioni appropriate secondo la lista d'esecuzione degli utterance processor ($\S4.1.3$).

4.4 Interagire con il grafo

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



4.4.1 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.

Esempio

In questo esempio viene mostrato come selezionare/deselezionare gli utterance processor dall'apposito elenco. Nello specifico, si mostra come eseguire Speect utilizzando i soli processor "Tokenize" e "Normalize", secondo la seguente procedura:

- 1. Caricare una voice (vedi §4.2.1);
- 2. Inserire un input testuale nell'apposita area di testo del pannello di configurazione (§4.1.2). Si inserisca ad esempio l'input "Hi everybody!";
- 3. Selezionare un utterance type dall'apposito menù a tendina del pannello di configurazione (§4.1.2 Figura 4.6). Si selezioni ad esempio "text-to-segments";
- 4. Nel pannello degli utterance processor (§4.1.3) lasciare spuntati i soli processor "Tokenize" e "Normalize" cliccando sulla checkbox relativa agli altri elementi della lista;
- 5. Cliccare su *Run step* (per un'esecuzione step-by-step, vedi §4.3.1) o *Run all* (per un'esecuzione completa, vedi §4.3.2).

Se eseguita correttamente la procedura, il grafo mostrerà i soli nodi e archi relativi ai processor selezionati. Si noti che tra l'esecuzione di alcuni processor intercorre un vincolo di dipendenza, si rimanda alla documentazione di Speect per ulteriori informazioni a riguardo.

4.4.2 Interagire con le relation

Nel pannello delle relation ($\S4.1.4$), 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.



Esempio

In questo esempio viene mostrato come selezionare/deselezionare le relation dall'apposito elenco. Nello specifico, si mostra come nascondere la relation "Token", secondo la seguente procedura:

- 1. Caricare una voice (vedi §4.2.1);
- 2. Inserire un input testuale nell'apposita area di testo del pannello di configurazione (§4.1.2). Si inserisca ad esempio l'input "Hi everybody!";
- 3. Selezionare un utterance type dall'apposito menù a tendina del pannello di configurazione (§4.1.2 Figura 4.6). Si selezioni ad esempio "text-to-segments";
- 4. Cliccare su *Run step* (per un'esecuzione step-by-step, vedi §4.3.1) o *Run all* (per un'esecuzione completa, vedi §4.3.2);
- 5. Nel pannello delle relation (§4.1.4), togliere la spunta alla checkbox relativa alla relation "Token".

Se eseguita correttamente, la procedura nasconderà dal grafo nodi e archi relativi alla relation "Token".

4.4.3 Ricercare un nodo

Tramite menù File (§4.1.1.1), alla voce Search path, è possibile ricercare un nodo specifico all'interno del grafo visualizzato, previo inserimento di un path corretto (si rimanda alla documentazione ufficiale di Speect per maggiori informazioni su tali path).

Esempio

In questo esempio viene mostrato come ricercare un nodo all'interno del grafo visualizzato. Nello specifico, si mostra come evidenziare il nodo con etichetta "hi" della relation "Word", secondo la seguente procedura:

- 1. Caricare una voice (vedi §4.2.1);
- 2. Inserire un input testuale nell'apposita area di testo del pannello di configurazione (§4.1.2). Si inserisca ad esempio l'input "Hi everybody!";



- 3. Selezionare un utterance type dall'apposito menù a tendina del pannello di configurazione (§4.1.2 Figura 4.6). Si selezioni ad esempio "text-to-segments";
- 4. Cliccare su Run all per un'esecuzione completa (vedi §4.3.2);
- 5. Selezionare un nodo. Si selezioni ad esempio il nodo con etichetta "hi" della relation "Token";
- 6. Dal menù File (§4.1.1.1), selezionare la voce Search path;
- 7. Nella finestra apertasi, inserire il path del nodo da ricercare. Si inserisca ad esempio il path "parent.n.daughter.R:Word.p";
- 8. Confermare la ricerca cliccando su Search.

Se eseguita correttamente, la procedura evidenzierà il nodo della relation "Word" denotato dall'etichetta "hi" (per la natura dell'evidenziazione del nodo, si veda la Figura 4.10).

4.4.4 Visualizzare le informazioni relative ad un nodo

Per visualizzare le informazioni relative ad un nodo del grafo, è sufficiente selezionarlo. Le informazioni verranno mostrate in un'apposita tabella nella parte inferiore dell'interfaccia grafica (vedi §4.1.6)

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

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

Gli errori che si possono riscontrare utilizzando l'applicazione verrano stampati nel log errori ($\S4.1.7$), 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.]

Dove gli stati possibili sono:

- No error: successo, nessun errore;
- Failure: si è verificato un failure non specificato;
- 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 esiste;
- 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. Si rimanda alla documentazione ufficiale di Speect per ulteriori informazioni riguardanti i suoi errori.



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



A. Glossario

 \mathbf{C}

Curl

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

 \mathbf{F}

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.