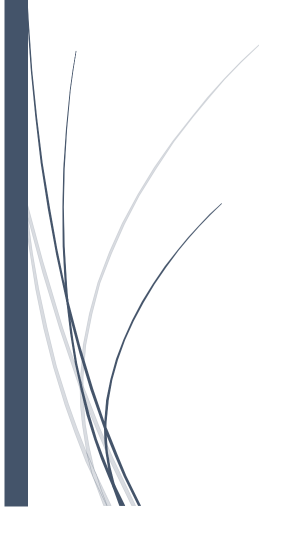
会議における聴覚障碍者補助 コンポーネントの開発



目次

1		はじめに	4
	1.1	概要	4
	1.1	各機能の説明	4
	1,3	開発環境	3
2		ソフトウェア	4
	2.1	NAME(氏名入力コンポーネント)	4
	2.2	WebScraping(ウェブスクレイピングコンポーネント)	5
	2.3	JudgeTheElement(音声認識結果作成コンポーネント)	6
	2.4	TEXTtoSUBTITLE(字幕作成コンポーネント)	7
	2.5	TEXTtoTEXTFILE(議事録作成コンポーネント)	8
	2.5	KeywordMatchConfirmation(文字列比較コンポーネント)	9
	2.5	KeyOutput(スライド切り替えコンポーネント)	10
3	;	本コンポーネント群の利用手順	11
	3.1	Python パッケージと Webdriver のインストール	11
	3.3	コンポーネントの接続	13

4	システムの利用	14
4.	1 Python パッケージと Webdriver のインストール	11
4.	2 コンポーネントの接続	13
4.	3 システム利用時のイメージ	13
5	参考文献	14

はじめに

1.1 概要

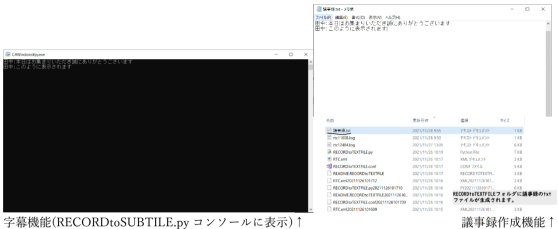
我々は,音声認識を利用した議事録作成システムとパワーポイント操作システムを作成した。このシステムを利用することで、会議中などに字幕を表示したり、音声でパワーポイントのスライドを切り替えることができる。

また、本システムの音声認識システムは、自作の音声認識 web サイトから web スクレイピングをして音声認識をしている。

1.2 各機能の説明

このシステムには、字幕機能、議事録作成機能、スライド音声切り替え機能の3つの機能がある。以下の表に各システムの詳細と使用しているコンポーネントを示す。

字幕機能	NAME,WebScraping1.2,JudgeTheElement,RECORDtoSUBTITLE
	の 5 つのコンポーネントを利用して、議事録の体裁に直した音声
	認識結果を RECORDtoSUBTITLE のコンソール上にリアルタイム
	で表示します。
議事録作成機能	NAME,WebScraping1.2,JudgeTheElement,RECORDtoTEXTFILE
	の5つのコンポーネントを利用して、議事録を作成するシステム。
	以下の画像の様なテキストファイルが RECORDtoTEXTFILE フォ
	ルダ内に生成される。
スライド音声切り替	WebScraping1.2,JudgeTheElement,KeywordMatchConfirmation,
え機能	KeyOutput の 5 つのコンポーネントを利用して、特定のワードを
	言ったときに、パワーポイントにスライド変更のキー入力を送るシ
	ステム。



字幕機能(RECORDtoSUBTILE.py コンソールに表示)↑

1.2 開発環境

本コンポーネントの開発環境を下記の表に示す。

OS	Windows 10
開発環境	Visual Studio 2017
RT ミドルウェア	OpenRTM-aist-1.2.0-
	RELESE(Python 版)
Python	Python 3.7.2

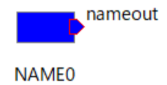
ソフトウェア

2.1 NAME (氏名入力コンポーネント)

・説明

アクティベートされた時に、氏名を入力するコンポーネント

・画像



・データポート

以下の表にデータポートの説明を示す。

データポート	ポート名	データ型	説明
Outport	nameout	TimedWString	議事録で作成する氏名を
			送信する

2.2 WebScraping (ウェブスクレイピングコンポーネント)

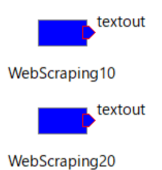
• 説明

アクティベートされた時に、指定された URL を開き、指定された要素をスクレイピングするコンポーネント。

• 補足説明

スクレイピングする URL と要素は、コンフィグレーション変数を書き換えることで変更することが可能。

画像



・データポート

以下の表にデータポートの説明を示す。

データポート	ポート名	データ型	説明
Outport	textout	TimedWString	スクレイピングした要素
			を送信する。

依存ライブラリ

selenium

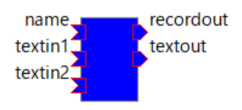
Webdriber

2.3 JudgeTheElement(音声認識結果作成コンポーネント)

・説明

namein と、textin から受け取ったデータを、音声認識のみのデータを textout、議事録の 体裁に整えたデータを recordout から送信する。

画像



JudgeTheElement0

・データポート

以下の表にデータポートの説明を示す。

データポート	ポート名	データ型	説明
Inport	namein	TimedWString	Name コンポーネントから
			送られたデータを受信す
			る。
Inport	textin1	TimedWString	WebScraping1 コンポーネ
			ントから送られたデータを
			受信する。
Inport	textin2	TimedWString	WebScraping2 コンポーネ
			ントから送られたデータを
			受信する。
Outport	recordout	TimedWString	受け取った音声認識結果
			と氏名を組み合わせて、議
			事録の体裁にし、送信す
			る。
Outport	testout	TimedWString	受け取った音声認識結果
			を送信する。

2.4 TEXTtoSUBTITLE (字幕作成コンポーネント)

- ・説明 recordin から送られてきたデータを受信して、Python 上で文字を表示する。
- ・画像



RECORD to TEXTFILE 0

・データポート以下の表にデータポートの説明を示す。

データポート	ポート名	データ型	説明
Inport	recordin	TimedWString	JudgeTheElement コンポー
			ネントから議事録の体裁の
			音声認識結果を受信する。

2.5 TEXTtoTEXTFILE (議事録作成コンポーネント)

• 説明

recordin から送られてきたデータを受信して、ディアクティベートされた時に議事録を テキストファイルとして作成する。

・補足説明

テキストファイル名は、コンフィグレーション変数を書き換えることで変更が可能。

画像



RECORDtoSUBTITLE0

・データポート

以下の方にデータポートの説明を示す。

データポート	ポート名	データ型	説明
Inport	recordin	TimedWString	JudgeTheElement コンポー
			ネントから議事録の体裁の
			音声認識結果を受信する。

2.6 KeywordMatchConfirmation (文字列比較コンポーネント)

• 説明

アクティベートされた時に、スライドを変更する時のワードを入力する。textin から受け取った音声認識結果がスライドを変更するワードと一致した場合は true、一致しなかった場合は false を dataout から送信する。

・画像



KeywordMatchConfirmation0

・データポート以下の方にデータポートの説明を示す。

データポート	ポート名	データ型	説明
Inport	textin	TimedWString	JudgeTheElement コンポー
			ネントから音声認識結果を
			受信する。
Outport	dataout	TimedWString	KeyOutput コンポーネント
			に成否判定結果を送信す
			る。

2.7 KeyOutput (スライド切り替えコンポーネント)

・説明

datain から受信したデータが true か false かを判断し、true だった場合はパワーポイントにn キーを文字入力する。

・補足説明

入力する文字はコンフィグレーション変数を書き換えることで変更可能

画像



KeyOutput0

・データポート

以下の方にデータポートの説明を示す。

データポート	ポート名	データ型	説明
Inport	textin	TimedWString	KeywordMatchConfirmation
			コンポーネントからデータ
			を受信する。

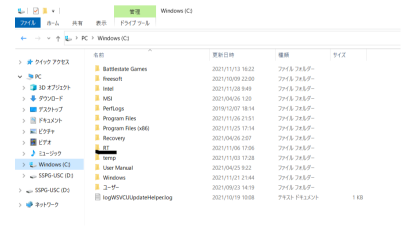
・依存ライブラリ

PyAutoGUI

本コンポーネント群の利用手順

3.1 Python パッケージと Webdriver のインストール

- ・「Webdriver」
 このシステムは、今回は、「Webdriver」と、後述の Python パッケージ「selenium」
 を利用した web スクレイピングで音声認識をしている。
- ・Python パッケージ「Selenium」 このシステムでは、前述の「Webdriver」と、Python パッケージ「Selenium」を利用 して web スクレイピングをしている。
- ・Python パッケージ「PyAutoGUI」このシステムのスライド自動切換え機能は、Python パッケージ「PyAutoGUI」を利用している。
- ・「Webdriver」のインストール手順 [1]Cドライブ直下に、「RT」という名前のフォルダを作成する.



[2]以下の URL から、chrome のバージョンに対応したファイルをインストールする。



Current Releases

Hyou are using Chrome version 97, please download Chromathriver 97,0.4692.39

Hyou are using Chrome version 97, please download Chromathriver 95,0.4692.46

Hyou are using Chrome version 98, please download Chromathriver 95,0.4698.46

To older version of Chrome, please see below for the version of Chromathriver that supports it.

Hyou are using Chrome from Dev or Casary channel, please following instructions on the Chromathriver Casary page.

ChromeDriver 97.0.4692.20

[3] インストールした ZIP ファイルを解凍し、中に入っている chromedriver.exe を[1] で作った RT フォルダに移動させる。



- ・Python パッケージ「Selenium」のインストール手順
 - [1]コマンドプロンプトを起動する
 - [2]以下のようなコマンドを実行する

pip install selenium

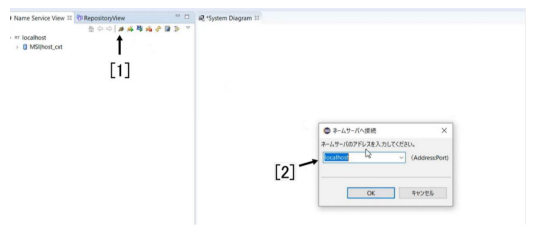


- ・Python パッケージ「PyAutoGUI」のインストール手順
 - [1]コマンドプロンプトを起動する
 - [2]以下のようなコマンドを実行する。

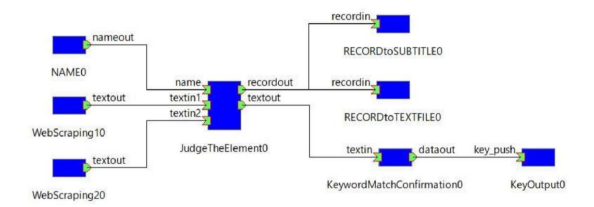
pip install pyautogui

```
A College and Month 2019 in testal psychological in a tituser and no office of station of the college (from possible) in a college and the college (from possible) in a college of the college (from possible) in a college of the college of the college (from possible) (1,0,9) and the college of the college
```

- 3.2 コンポーネントの接続
- [1]ネームサーバを起動する。
- [2]複数人で利用する際は、以下の図のようにネームサーバーを接続する。



[3]以下の図のようにコンポーネントを接続する。

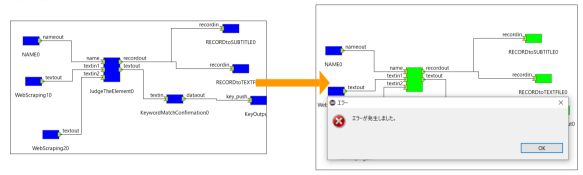


システムの利用

・システムの利用 このシステムの利用方法を示す。

[1]以下のように接続したコンポーネントをアクティベートする。

*アクティベート時にエラーが出ますが、ウェブスクレイピング用のブラウザの起動時のロードの為です。OK を押すと正常に作動します。



[2]NAME.py と KeywordMatchConfirmation.py にそれぞれ氏名とスライド切り替えワードを入力する。



↑ NAME.py

↑ KeywordMatchConfirmation.py

- [3]使用するパワーポイントのスライドを開始する。
- [4]開かれた音声認識ウェブサイトのマイクのアクセスを許可する。



参考文献

久保田浩平: ゴミ捨て動作により映像が 変化するディスプレイ付き ゴミ箱の開発