NH-chat 導入手順書

作成者: 奥野 尚己

2021年6月11日

1 NH-chat の概要

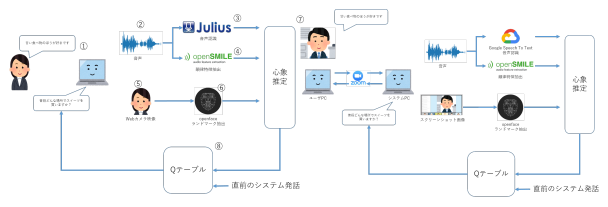


図1 従来の NH-chat

図 2 遠隔 NH-chat

NH-chat とは MMDAgent を用いた音声対話システムである。従来の NH-chat の構成を図 1 に示す。NH-chat の対話におけるシステム発話選択には言語情報,韻律情報,顔画像情報が用いられている。これらの情報を用いて推定されたユーザ心象と過去のシステム発話などを学習済み Q テーブルに入力し,次のシステム発話を選択している。従来の NH-chat はシステムの動作する PC と対面した状態で使用されることを前提としている。ユーザの顔画像は Web カメラの映像を取得することでシステムに入力され,システム発話選択に用いる各情報の取得には以下のアプリが使用されている。

• 言語情報 (音声認識): Julius

韻律情報: openSMILE 顏画像情報: OpenFace

遠隔 NH-chat は遠隔かつ自動で対話データを収集することを目的に作成したシステムである. 遠隔 NH-chat の構成を図 2 に示す. 従来のシステムとの違いは、音声認識に Google Speech To Text を用いる点と、被験者が遠隔で参加する点である. 顔画像情報の取得には OBS の仮想 web カ メラ機能を用いている. 具体的には, Zoom で被験者が映るウィンドウをキャプチャし, 仮想 web カメラとして出力した映像を OpneFace に入力することで顔画像情報を得ている.

本テキストで導入するシステムは、従来の用途(対面して web カメラを使用する方法)でも遠隔でも使用できる。本テキストではシステムの動作に必要なアプリ、モジュールのインストール方法と、それらのセットアップ方法を示す。具体的な使用方法については実験の手順書を参照。

2 動作環境

開発は windows10 で行った. windows8.1 でも動作確認を行った. アプリのバージョンは以下の通りである.

- MMDAgent 1.7
- MMDAgent Sample Script 1.8
- MMDAgent ソケット通信プラグイン 0.2.2.0
- openSMILE 3.0
- OpenFace 2.2.0
- Google Cloud SDK
- OBS 27.0.0
- OBS VirtualCam 2.0.4
- Voicemeeter Banana 2.0.5.8
- dictation-kit(Julius) 4.5

テスト環境では Python3.6 を使用している.テスト環境で使用したモジュール等についての詳細は以下の手順 1 でクローンしたリポジトリ内 NH-chat_env.yml に記載されている.3.2.2 節の手順に従えばテスト環境と同じバージョンのモジュールが一括でインストールできる.

3 導入手順

NH-chat を導入する手順を示す. 導入の大まかな手順は以下の通りとなる.

- 1. git hub からリポジトリをクローン プログラムファイルや学習済みモデルなどをダウンロードする
- 2. conda を用いた仮想環境の構築 開発者のテスト環境と同等の環境を構築する.
- 3. 必要なアプリ等のダウンロード
- 4. モジュールの導入,動作確認

各工程の詳細を以下に示す.

3.1 git hub からリポジトリをクローン

以下のコマンドを実行し git hub からリポジトリをクローンする.

git clone https://github.com/elprimo041/NH-chat.git フォルダ構造および各ファイル, フォルダの機能は doc/FolderStructure.pdf 参照.

3.2 conda を用いた仮想環境の構築

開発者環境を再現するために conda を用いる. conda を用いて仮想環境を構築すると、開発環境と同じバージョンの Python,モジュールを一括でインストールすることができる. まず miniconda をダウンロードし、次にクローンしたリポジトリ内にある環境情報が記載されたファイル (setup/NH-chat_env.yml)を使用して開発環境と同等の仮想環境を構築する.

3.2.1 miniconda のインストール

すでに Anaconda や miniconda がインストール済みで conda コマンドが使用できる場合はこの工程をスキップする.

以下のリンクから miniconda をインストールする.

https://docs.conda.io/en/latest/miniconda.html

miniconda インストール時の Python のバージョンは任意のものでよい. ここで選択した Python のバージョンはシステム実行時に使用されるものとは異なるためである. 次の工程で開発者と同じ バージョン (Python3.6.10) が自動的にダウンロードされる.

コマンドプロンプトで conda コマンドを実行するためにパスを通す. (環境変数 Path に以下を追加) $^{1)}$

 $path_to_mimiconda3/Scripts$

コマンドプロンプトで conda と入力しコマンドが認識されていることを確かめる.

3.2.2 仮想環境の構築

コマンドプロンプトでクローンした NH-chat/setup フォルダに移動する. (NH-chat_env.yml のあるフォルダ) 以下のコマンドを実行し仮想環境を構築する.

conda env create -n NH-chat -f NH-chat_env.yml

システムの実行に必要な Python とモジュールが一括インストールされる.

3.3 必要なアプリ等のダウンロード

NH-chat の動作に必要なアプリのダウンロードを行う. 導入するアプリは MMDAgent, openSMILE, OpenFace, Google Cloud SDK, OBS の 5 つである. Julius 音声認識を使用する場合は dictation-kit の導入が追加で必要となる.

¹⁾ パスの追加方法:https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1805/11/news035.html

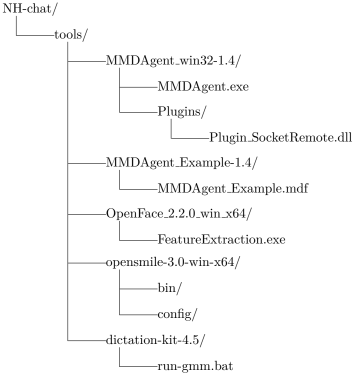


図3 アプリ導入後のフォルダ構造

MMDAgent, openSMILE, OpenFace はダウンロードした zip ファイルを NH-chat/tools に展開する. 展開後のフォルダ構造は図 3 のようになる.

3.3.1 MMDAgent のダウンロード

MMDAgent の本体, サンプルプログラム, ソケット通信用プラグインをダウンロードし, MMDAgent が使用できる環境を構築する.

必要なファイルを以下の手順でダウンロードする. まず下記のリンクから MMDAgent の本体をダウンロードする.

 $https://ja.osdn.net/projects/sfnet_mmdagent/downloads/MMDAgent/MMDAgent-1.4/MMDAgent_win 32-1.4.zip/$

次に下記のリンクから MMDAgent のサンプルプログラムをダウンロードする.

 $https://ja.osdn.net/projects/sfnet_mmdagent/downloads/MMDAgent_Example/MMDAgent_Example-1.4/MMDAgent_Example-1.4.zip/$

MMDAgent のソケット通信プラグインを以下のページからダウンロードする.

 $https://ux.getuploader.com/cube 370/download/15/Plugin_SocketRemote.zip$

それぞれのファイルを NH-chat/tools に展開する. 最後に, ソケット通信を行えるようにするために, MMDAgent 本体の Plugins フォルダに Plugin_SocketRemote.dll をコピーする.

フォルダ構造が図3のようになっていることを確かめる.

3.3.2 OpenFace のダウンロード

以下のリンクから OpenFace をダウンロードし NH-chat/tools に展開する.

https://github.com/TadasBaltrusaitis/OpenFace/releases/download/OpenFace_2.2.0/OpenFace_2.2.0_win_x64.zip ダウンロードした OpenFace には顔画像の推定に用いるモデルが付属していない。モデルをダウンロードするために download_model.ps1 を右クリックし Power Shell で実行する.

3.3.3 openSMILE のダウンロード

以下のリンクから opensmile をダウンロードし NH-chat/tools に展開する.

https://github.com/audeering/opensmile/releases/download/v3.0.0/opensmile-3.0-win-x64.zip

3.3.4 Google 音声認識の導入

Google 音声認識を使用するには GCP に登録し API キーを含む json ファイルを取得する必要がある。 奥野と同じ json ファイルを使用する場合,以下の 1-4 の操作は不要。 5 の操作はどちらの場合でも必要となる。 奥野とは別のアカウントで Google 音声認識を使用する場合は GCP(Google Cloud Platform) への登録が追加で必要となる。 新たなアカウントで json ファイルを取得する手順は以下の通り。

- 1. Google アカウントを作成し、GCP コンソールにログインしてプロジェクトを作成する
- 2. Google Speech-to-Text API を有効にする
- 3.「認証情報」を選択し、「認証情報を作成」から「サービスアカウントキー」をクリックして、 json ファイルを作成し、任意の場所に保存する. この json ファイルを読みこむことによって API サービスを使うことができる.
- 4. 環境変数を以下のように設定する.

変数名:GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS

値:取得した json ファイルの絶対パス

3.3.5 OBS のダウンロード

下記のリンクから OBS のインストーラをダウンロードする. (開発者環境はバージョン 27.0.0) https://github.com/obsproject/obs-studio/releases/インストーラを実行し、OBS をインストールする.

3.3.6 dictation-kit のダウンロード (任意)

Julius 音声認識を利用しない場合はスキップ.

以下のリンクから dictation-kit-4.5 をダウンロードし任意のフォルダに展開する.

https://osdn.net/projects/julius/releases/66544

4 モジュールの導入,動作確認

コマンドプロンプトで NH-chat/setup フォルダに移動し、下記のコマンドで仮想環境を起動する.

conda activate NH-chat

Conda 環境が有効になると、行の最初に (NH-chat) が表示される.

intro_confirm.py を実行すると環境構築が正しくできているか確かめられる. MMDAgent は初回起動時, 実行許可が必要.

5 セットアップ

導入したアプリの一部は、対話を行うために準備が必要なものがある。それらのセットアップ手順を示す.