

# 声に対する印象を用いた合成音声ライブラリ探索サービスの提案

K21066 清水洸世

指導教員 梶克彦

## 1 はじめに

人の歌声や喋り声を人工的に再現する音声合成ソフトとそのライブラリは非常に数多く存在しているが、それらを十分な数聞き込み目的に合った声を探し当てることは困難である。その問題に対し、声に対する印象を数値で表現する研究 [1, 2] や、数値化した印象を利用し合成音声ライブラリの探索を行う研究 [3] は存在するが、ユーザが実際に利用できるようなサービスとしての提供を目的とはしたものは未だ無い。

本研究では、ライブラリの声に対する印象を数値化し、ユーザの求める声に近いライブラリを探索できる Web サービスを提案する。探索対象は、特に利用できるライブラリが 7000 キャラクタ以上 [4] と特に多く、後述する声質に関するアンケートが既存する UTAU 音源ライブラリとした。ユーザが手軽に利用できるような実装や、印象の数値化を機械学習を用いて自動化することでサービス上にないライブラリをユーザが追加できるなど UGC としての機能の提供を目指す。



図 1: サービスの画面イメージ

## 2 評価スコアを推定するモデルの構築

本研究ではまず UTAU 音源ライブラリに対して声質に対する評価スコアを付与するため、ライブラリの音響特徴量から評価スコアを推定する機械学習モデルを作成する。音響特徴量として、ライブラリの音声から MFCC, ZCR, F1~F4 の周波数を抽出する。評価スコアの教師データには、既存の UTAU 音源声質アンケートを用い、推定する評価の軸も同アンケートに基づく 7 軸を用いる。

本研究で利用する UTAU 音源声質アンケートはニコニコ大百科上で提言された UTAU 音源ライブラリに対する

声の特徴を評価するためのアンケート規格であり、現在までにこの規格を用いて 250 種以上の UTAU 音源ライブラリに対してアンケートが行われている [5]。このアンケートは図 1 中にもある 7 項目について、それぞれ 1 から 7 までの 7 段階評価で 10 件以上のアンケート調査を行い、その平均を評価値としている。

### 2.1 モデルの構築

本研究では、音響特徴量から評価スコアを推定するモデルとして AdaBoost Regressor を採用した。この選択は、評価スコアと音響特徴量がともに連続値であること、また予備実験において離散モデルでの学習時に過学習の傾向が見られたことに基づいている。

教師データには、アンケート結果をまとめた配布ファイルに記載されているライブラリの中から、学習に利用できる条件の整った 168 ライブラリを使用した。データセットは学習データとテストデータに分割し、ランダムに選択した 30% をテストデータ、残りの 70% を学習データとして使用した。

モデルの構築には Python ライブラリ PyCaret を使用し、7 つの評価軸それぞれについて独立したモデルを作成した。各モデルは、先述の音響特徴量を入力として受け取り、対応する評価軸のスコアを出力として推定する。

### 2.2 モデルの評価

構築したモデルによる推論の精度を評価するため、テストデータに対する予測スコアと実際のスコアの相関係数を求め、その結果を表 2 に示した。図 2 では、横軸は評価軸を、縦軸はテストデータにおける実際の値と推測された値との相関係数を示している。その結果、最も低い「声の年齢」は 0.20 とかなり低いものの、残りの 6 軸では 0.49 から 0.66 程度、そのうち最も高い「声の強さ」では 0.66 と、ある程度の相関が見られた。

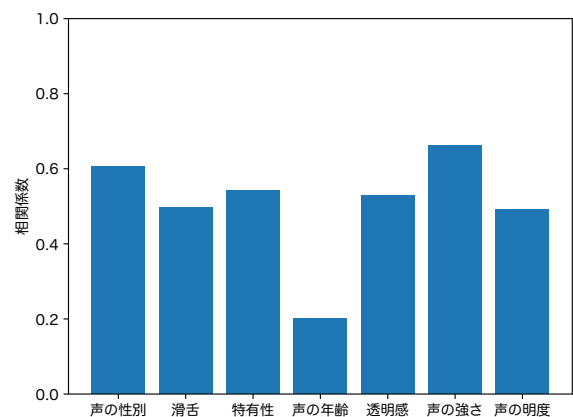


図 2: テストデータとの相関係数

相関係数が最も高かった「声の強さ」と最も低かった「声の年齢」について、実際の値と予測値の散布図を図3に示す。散布図から、「声の強さ」では対角線上に沿った分布が見られるのに対し、「声の年齢」では予測値が中央値付近（3～5）に集中し、実際の値との相関が低いことが確認できる。この予測値の中央集中傾向は、「声の性別」と「声の強さ」を除く他の評価軸においても同様に観察できる。この傾向は現在使用している音響特徴量が声質の印象を十分に表現できていないことが原因の一つであると考えられ、今後の改善が課題である。

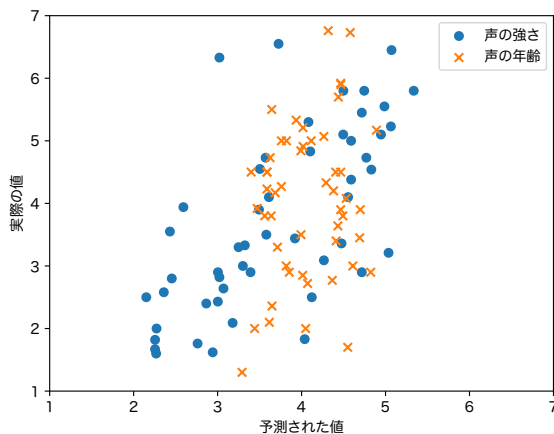


図 3: 実際の値と推測された値の散布図

### 3 声色見本帳

本研究で提案するサービス「声色見本帳」は、ユーザが求める声の評価スコアを入力し、その評価スコアに近い合成音声ライブラリを探索・提案するサービスである。ユーザは大量に存在する合成音声ライブラリの中から、自身が用途に合わせて求める声に近いライブラリを手軽に探すことができる。サービスは Web サービスとして実装し、ユーザはブラウザ上で利用できる。

#### 3.1 要求仕様

本研究で提案するサービスについての要求仕様を以下に示す。ユーザは求める声の評価スコアを入力し、その評価スコアに近い UTAU 音源ライブラリを探索できる。探索結果画面からはライブラリのサンプルボイスを再生したり、配布ページへのリンクを確認できる。本サービスは探索のみを目的とし、ライブラリを直接ダウンロードできる機能は提供しない。また、ユーザが新しいライブラリを追加できる機能も提供する。この機能によって、新たに公開されたライブラリや、サービスに登録されていないライブラリに対しても将来的に探索が可能となる。

#### 3.2 実装

探索機能では、ユーザは各評価軸に対してスライダーを用いて 1～7 の評価スコアを入力できる。重視しない評価軸はチェックボックスで無効化でき、選択された軸のみで平方ユークリッド距離による類似度計算を行う。計算結果に基づき、求める声質に近いライブラリから順に表示

する。

ライブラリ詳細表示機能では、ライブラリとバージョン名、評価スコア、サンプル音声、アイコン、配布 URL などの情報を提供する。サンプル音声は「かえるのうた」を Python ライブラリ「ScoreDraft」で事前に合成したものを使用する。

ライブラリ追加機能では、ユーザは未登録のライブラリを zip ファイルでアップロードすることで、自動的に音響特徴量を抽出し、構築済みの機械学習モデルで評価スコアを推定する。アップロード時には合わせて配布ページへの URL やライブラリの名前などのメタデータの入力を要求する。推定結果とメタデータ、合成したサンプルボイスをデータベースに登録することで、新規ライブラリも探索対象として利用可能となる。

### 4 今後の課題

まずは 2.2 節でも述べたように機械学習モデルの改善が挙げられる。具体的には、音響特徴量を追加することで声質の印象をより正確に表現できるようにすることが考えられる。現状では母音の音響特徴量のみを使用しているが、子音にまつわるものや音素間の時間的な遷移を表現できる特徴量の追加などが考えられる。それ以外にも、ユーザの探索履歴を収集し、あるユーザの探索パラメータを実際にダウンロードページにアクセスされた UTAU 音源の評価に影響させたり、直接ユーザに評価の投票を促しその結果を用いて追加で学習を行うなど、ユーザからのフィードバックを利用した推定精度の向上手法も考えられる。サービスとしての利便性向上も課題である。探索時に用いるライブラリ間の評価スコアの類似度指標の改善や、ライブラリ情報の更新・修正機能の実装、また権利者からの削除依頼への適切な対応体制の整備などが考えられ、これらの改善を行うことでより利便性の高いサービスを目指したい。

### 参考文献

- [1] 金礪 愛, 中野 倫靖, 後藤 真孝, 菊池 英明, 歌声の印象評価尺度の構築に基づく多様な印象の自動推定手法. 情報処理学会論文誌, Vol.57, No.5, pp.1375-1388, 2016
- [2] 横森文哉, 大柴まりや, 森勢将雅, 小澤賢司, スペクトル包絡情報を入力とした Deep Neural Network に基づく歌声のための声質評価情報処理学会音楽情報科学研究会, Vol.2015-MUS-107, No.61, 1-6, 2015
- [3] 山根壮一ほか, 歌声合成システムの音源データに対する声質推定と声質制御. 情報処理学会研究報告, Vol.2015-MUS-108, No.6, pp.1-6, 2015
- [4] Vocaloid Database. <https://vocadb.net/Search?searchType=Artist&artistType=UTAU>
- [5] ニコニコ大百科, UTAU 音源声質アンケートとは, <https://dic.nicovideo.jp/a/utau%E9%9F%B3%E6%BA%90%E5%A3%B0%E8%B3%AA%E3%82%A2%E3%83%B3%E3%82%B1%E3%83%BC%E3%83%88>