# 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 情報 太郎 情報 花子

情報大学情報学部

### 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は数多く存在しており、それらソフトのほとんどが複数種類の声を切り替えて使用できる。また、その中でもいくつかのソフトでは個人が声の元となる合成音声ライブラリを作成し、第三者による利用を前提とした配布を行える。例えば、喋り声を対象とした合成音声ソフト COEIROINK ではユーザの作成した音声合成モデルが 350キャラクタ分以上配布されているほか [1]、歌声を対象とした合成音声ソフト UTAU では同ソフト上で使用できる UTAU 音源ライブラリが 7000 キャラクタ分以上存在する [2]. このように、今や合成音声ソフトの利用者は使える声に対し非常に多くの選択肢を持っており、その全ての把握は現実的ではない。

合成音声を利用するシーンにおいて、声が持つイメージや印象は声を選ぶ上で考慮すべき要素である。例えば喋らせるアナウンスの内容や、歌わせる曲調など用途に合った声質を持つライブラリを選択し、用いることは制作において重要なプロセスである。しかし、現状声の持つ印象を知るには実際に聴いてみるのが最も有力な手段であり、数多あるライブラリの生み出す声を十分な数聴き比べ適切な声を採択するには多大な手間と時間を要する。その結果として、ユーザがライブラリを選ぶ際、その多くが普段の生活の中で聞いた経験のある声や、知っているキャラクターの声を選択していると考えられる。これはユーザ全体の中で使われる声に大きな偏りを生じさせてしまう。万に近い数存在するライブラリのうち実際にユーザに用いられる声は一握りであり、ほとんどのライブラリはユーザに用いられず埋もれてしまう。

そこで本研究では、ライブラリごとの声に対する印象を事前に 数値化し、それを用いてユーザの求める声に近いライブラリを探 索するシステムを提案する. 探索対象とする合成音声ソフトは特 に利用できるライブラリが多く,後述する声質に関するアンケー トが存在している UTAU 音源ライブラリを対象とする. 本シス テムでは事前に, 声に対する印象を複数の印象軸ごとに評価スコ アとして数値化する. ユーザは理想としてイメージする声の評価 スコアを入力し、目的に合った音源を探索できる. 評価スコアの 軸には、例えばスコアの高低を女性らしい声・男性らしい声に対 応させた"性別感"など、ユーザが声からスコアを、あるいはスコ アから声をある程度想定できるような直感的な軸が望ましい. 各 音源に対する評価スコアは, アンケート調査によって集められた データをもとに音源ファイルから各評価スコアを推定できる機械 学習モデルを作成し、それを用いて付与する. また、本システム は多くの人が手軽に利用できるよう Web アプリケーションとし て実装する.

### 2 関連研究

# 2.1 アマチュア歌唱者に向けた歌声可視化方法の検討

本研究に関連する研究として、人間の歌声から印象やイメージされる色を推定する研究 [3] がある。この研究では、ある程度の長さがある歌声と、そのうちの瞬間的な長さの歌声を用い、それぞれで印象を推定するモデルを作成している。ある程度の長さがある歌声では、迫力性、丁寧さ、明るさの3軸に対してそれぞれ

のスコアを推定するモデルを作成し、推定を行なった. 結果として、人の間でも印象の評価が大きく揺れるような歌唱などの例外を除き、十分な精度で印象を推定できた. また歌声のうち瞬間的な音声からは印象に加え、声に対してイメージされる色を推定する試みも行っている. 彩度など色の要素と表現語の一つとして挙げられた活動性との関係が見られるなど、声質の色での表現に対して一定の有効性が示されたものの、他の要素との関係については今後の課題とされている. この研究から、声質へのなんらかの評価軸を用いた評価スコア付与が可能である点や、それを用いた声質の表現は一つの手段として妥当なものであると考えられる.

### 2.2 声質にスコアを付与する研究

UTAU 音源を対象に声質に対し評価スコアを付与し、そのスコアを用いて音源を探索するシステムを提案する研究 [4] が存在する.この研究でも本研究と同じく UTAU に評価スコアを付与、探索システムを構築し、実際にユーザが求める声を探索できるかを確認している.スコアの推定には UTAU を用いて合成された音声データを用い、重回帰分析とカーネル回帰分析での推定制度の比較を行なっている.また、推定されたスコアを用いて音源を探索する際には、ある2つのスコア行列間のユークリッド距離を目標類似距離とし、その逆数として定義した目標類似度を用いて音源を探索する際には、ある2つのスコア行列間のユークリッド距離を目標類似距離とし、その逆数として定義した目標類似度を用いて音源を探索する際には、声が数として定義した目標類似度を用いて音源を探索している.評価実験では、ユーザのイメージする声に近いスコアを入力し、目標類似度の高いライブラリを提示した.するとユーザが求めるような声を持つライブラリを探索できる結果が示された.一方でこの研究では、探索システムの実装に留まっており、探索アルゴリズムの検討や実際にユーザが利用するシステムの提案は行われていない.

# 2.3 可視化・探索するシステムを提供するサービス

クリプトン・フューチャー・メディア株式会社と産業総合研究所によって開発された音楽発掘サービス「Kiite (キイテ)」では、その機能の一つとして「Kiite Radar」が提供されている [5]. ユーザは、楽曲の知名度やニコニコ動画上でのマイリスト率、楽曲を歌っているキャラクターなどの一般的な楽曲情報での絞り込みに限らず、楽曲の解析によって得られた曲の声質や踊りたくなるかどうかの印象をスライダーで設定し、その条件に合致する楽曲を探索することができる。加えて、全ての楽曲を分析した印象に基づいて 2 次元平面上にプロットされた印象マップが提供されている。激しい曲は左上に、軽快な曲は右上にプロットされるなど楽曲の配置には一定の傾向があり、ユーザはこれらを用いて直感的に楽曲を探索することができる。

# 3 \*声質に対する評価スコアの推定

本研究では、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の機械学習モデルを作成する.評価スコアの推論には学習データとして UTAU 音源声質アンケートのデータを、モデル作成には Python ライブラリである PyCaret を用いた.

### 3.1 UTAU 音源ライブラリと UTAU 音源声質アンケート

UTAU 音源ライブラリは、無償で公開されている歌唱用音声合 成ソフトである UTAU 上で使用できる音源ファイルであり、ソフ トと同じく無償で公開されているものが多い. UTAU は波形接続 と呼ばれる手法を用いており、音声データを切り貼りして音声を 合成する. そのため, UTAU 音源ライブラリは主に合成に用いる ためにできる限り一定の音程と音量になるように収録された収録 者の肉声が収録されている. 収録形式には複数の手法があり、単 独音であれば各 wav ファイルにひらがな 1 文字に対応する音素が 収録されており、連続音(VCV)であれば「あんああいあうあ」 [6] といった形で複数の音素が連続して収録されている。音声に対 応する文字列(エイリアス)と音声の対応は oto.ini ファイルに よって定義されており、UTAU はこのファイルを参照して子音や 母音の開始位置を把握し合成に利用する.一部のライブラリでは, 掠れ声や甘い声など、声質を意図的に変化させたものや、違う音 程で追加収録したものが存在し、それぞれ表情音源、多音階音源 と呼ばれる.

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。このアンケートは、声の性別、滑舌、特有性、声の年齢、透明感、声の強さ、声の明度の 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。アンケートは各 UTAU 音源ライブラリごとに行われ、表情音源が複数存在する場合は各表情音源ごとに独立してアンケートが行われている。

UTAU 音源ライブラリは数が多い点だけでなく、声質の依存先が生の音声ファイルである点や、音素情報を関連づける ini ファイルが一般的に用いられる形式であるため非常に扱いやすい点、UTAU 音源声質アンケートが存在する点が評価できる. 無償で利用できるものがほとんどである点も、多くの合成音声の中から用いたい声を探したい利用者のニーズに合っている. ライブラリの声質を評価する上で、また利用者からの目線においても都合が良いと考え、本研究の対象として選定した.

#### 3.2 特徴量の抽出

UTAU 音源ライブラリに対する評価スコアを推定する機械学習 モデルの作成には、UTAU 音源ライブラリから抽出した特徴量と UTAU 音源声質アンケートを用いる。UTAU 音源ライブラリは その声のみをデータとして持つため、歌唱時のピッチ遷移や発音の癖などが存在せず、歌声に対する印象はその声質のみに依存すると考えられる。そのため本研究では UTAU 音源ライブラリ中の音声ファイルを直接操作して特徴量を抽出し推定に用いる。特徴量の抽出には「あいうえお」の母音と「ん」の6つを対象とし、単独音音源の場合はそれぞれのエイリアスを,連続音音源の場合は「-あ」など無音から繋がるエイリアスを対象とする。取得したエイリアスに対応する音声ファイルのうち、UTAU においては子音部とブランクとして指定されるタイミング間の音声を抽出する。

この範囲は UTAU 上で音声が合成される際母音を伸ばすため に用いる範囲であり、一般に安定して同じ声が収録されているため音声の特徴を抽出する上で適していると考えられる。また、前処理としてそれぞれの音声を A3、D4、G4、C5、F5 の 5 音階 にピッチシフトさせ 5 パターンの音声を作成する。ピッチシフト 時の元の声高の推定は UTAU 音源ライブラリに同梱される frqファイルを参照するものとし、それを基準に音声ファイルを変換

する. ライブラリによっては frq ファイルが存在しない場合があるが、その場合は個別で事前にフリーソフトである OpenUTAU を用いて frq ファイルを作成する. また、多音階音源を対象とする場合は、各声高ごとにライブラリ中で指定される音階のファイルを利用する.

特徴量には各音階の音声ごとに MFCC, ZCR, F1~F4の周波数を取得し用いる. MFCCとは, 音声の周波数成分を人間の聴覚特性に基づいて変換したものであり, 音声の特徴を抽出するために広く用いられる. MFCC は音声の周波数成分を人間の聴覚特性に基づいて変換したものであり, 音声の特徴を抽出するために広く用いられる. MFCCのうち高次元の成分は話者認識に用いられるなど, 音声の声質に関連するとされる[]ため, 本研究では MFCCを64次元まで取得し用いる. ZCR は音声の振動数を表す指標であり, 声高を固定した今回の音声であれば, 音声の声質に関連すると考え採用した. 音響フォルマントは音声の共振周波数を表す指標であり, 母音の識別に用いられる[]. 母音の識別の易難は, 声を聞いた時の印象に関わると考え, 本研究では F1~F4の周波数を取得し用いる.

### 3.3 モデルの構築

モデルの構築には Python ライブラリである PyCaret を用い た. PyCaret は機械学習モデルの作成を簡略化するためのライブ ラリであり, データの前処理からモデルの選定, 評価までを一連 の流れで行える. UTAU 音源声質アンケートの結果は Excel ファ イルとして提供されている. このファイルに記載されている 240 種の UTAU 音源ライブラリのうち、現在でもダウンロードが可 能であり、必要な音素が収録されていて、かつ利用規約上で研究 目的を含む機械学習用途での利用が禁止されていない 168 ライブ ラリを対象とした. 各評価スコアを推論の目標として与え, 先述 の特徴量から評価スコアを推定するモデルを評価スコアの7軸そ れぞれについて別々に作成した. 学習時には、使用するライブラ リから3割をランダムに選びテストデータとして、残りのデータ を学習データとして用いた. 学習モデルは PyCaret で選択でき る多数の手法の中から、それぞれの評価スコアに対して各手法で 初期モデルを作成し, 最も推論に適していると思われる手法を主 に R2 値から判断して選定し、学習を行った.

### 3.4 \*結果の評価

7 つの評価軸それぞれについて、学習時のテストデータでの精度を評価した結果を表??に示す.

# 4 \*ここに探索システムの名前を入力

### 4.1 \*システムの概要

- (1) システムの画面イメージを記載
- (2) 本システムはユーザが欲しい声の評価スコアを想定し、入力 することでその評価スコアに近い UTAU 音源ライブラリを 探索するシステムである.
- (3) スコアの直入力のほか、既存のライブラリからスコアを転写する類似検査機能を持つ.
- (4) またユーザはシステム上に存在しない UTAU 音源を追加する こともできる. 追加時はローカルで音声ファイルを解析, 評 価スコアの付与を行い, システムに追加する.

# 4.2 \*システムの評価

- (1) システムを実際に使ってもらい、ユーザが求める声に近いライブラリを探索できるかを評価する.
- (2) また、システムの使いやすさや機能の拡張性についても評価する.

# 5 おわりに

# 参考文献

- [1] COEIROINC, MYCOEIROINK. https://coeiroink.com/mycoeiroink/list
- [2] Vocaloid Database. https://vocadb.net/Search?searchType=Artist&artistType=UTAU
- [3] 金礪愛, アマチュア歌唱者に向けた歌声可視化方法の検討. 博士論文, 早稲田大学, 2018
- [4] 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
- [5] 産業総合研究所,音楽印象分析・音楽推薦を駆使して楽曲と出会える音楽発掘サービス「Kiite」を公開https://www.aist.go.jp/aist\_j/press\_release/pr2019/pr20190830/pr20190830.html
- [6] 異式 連続音の録音リスト配布 巽のブログ, https://tatsu3. hateblo.jp/entry/ar426004
- [7] 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