

卒論予稿フォーマット

発表者: I 類 メディア情報学 プログラム 学籍番号 2311093 駒月 柊平
指導教員: 高木一幸 助教

1 はじめに

近年, 短いプロンプト音声を用いて, 学習時に含まれない話者の音声を追加学習なしで合成する zero-shot TTS が研究されている [1]. さらに, zero-shot TTS を多言語に拡張し, プロンプト音声とは異なる言語でも話者性を保持した音声を生成する cross-lingual TTS が提案されている [2]. これにより, 対象話者が実際には話していない言語についても, その話者らしい音声を合成することが期待される.

2 提案手法

後で書く。

3 データセット

後で書く。

4 評価方法

提案手法の有効性を検証するため, 発話内容の正確性, 音声の自然性, およびプロンプト音声に対する話者類似性の 3 つの観点から評価を行う. 比較対象には追加学習前のモデルを用い, 同一のプロンプト音声と入力テキストから生成した音声を評価する.

4.1 客観評価

発話内容の正確性は, 合成音声を多言語音声認識モデル Whisper large-v3[3] によって文字起こしし, 入力テキストを正解文として評価する. 英語音声には単語誤り率 (Word Error Rate: WER), 日本語音声には文字誤り率 (Character Error Rate: CER) を用いる. WER および CER は, 置換数を N_S , 削除数を N_D , 挿入数を N_I , 正解文の単語数または文字数を N として, 次式により算出する.

$$\text{Error Rate} = \frac{N_S + N_D + N_I}{N}. \quad (1)$$

値が小さいほど, 入力テキストの内容が正確に発話されていることを示す.

話者類似性の評価には Speaker Similarity (SIM) を用いる. プロンプト音声と合成音声から話者埋め込み e_p および e_s を抽出し, 両者のコサイン類似度を求める. 値が大き

いほど, 合成音声にプロンプト話者の特徴が保持されていることを示す. また, 合成音声の自然性および音質を自動的に推定する指標として UTMOS[4] を用いる.

4.2 主観評価

客観指標のみでは知覚的な自然性や話者らしさを十分に評価できないため, 聴取実験による主観評価を行う. 音声の自然性は Mean Opinion Score (MOS) を用い, 「非常に不自然」から「非常に自然」までの 5 段階で評価する. 話者類似性は Speaker Mean Opinion Score (SMOS) を用い, プロンプト音声と合成音声を提示して, 「全く似ていない」から「非常に似ている」までの 5 段階で評価する.

さらに, 追加学習前後の音声を直接比較する場合には Comparative Mean Opinion Score (CMOS) を用いる. 同一条件で生成した 2 つの音声を提示順序を無作為化して提示し, 提案手法の音声と比較対象よりどの程度優れているかを -3 から +3 の 7 段階で評価する. MOS および UTMOS により自然性, SIM および SMOS により話者類似性, WER または CER により発話内容の正確性をそれぞれ評価し, これらを総合して提案手法の有効性を検証する.

5 まとめ

本研究では, cross-lingual TTS において, 合成音声の言語が異なる場合にもプロンプト音声の話者性を保持することを目的とする. 特に, 日本語の合成音声で話者らしさが低下するという問題に対して, 既存の多言語 TTS モデルへの追加学習や LoRA の適用による改善を検討する.

参考文献

- [1] Chengyi Wang, et al. Neural codec language models are zero-shot text to speech synthesizers. *arXiv preprint arXiv:2301.02111*, 2023.
- [2] Ziqiang Zhang, et al. Speak foreign languages with your own voice: Cross-lingual neural codec language modeling. *arXiv preprint arXiv:2303.03926*, 2023.
- [3] Alec Radford, et al. Robust speech recognition via large-scale weak supervision. In *Proceedings of ICML*, pp. 28492–28518, 2023.
- [4] Takaaki Saeki, et al. UTMOS: UTokyo-SaruLab system for VoiceMOS Challenge 2022. In *Proceedings of Interspeech*, pp.

4521–4525, 2022.