Szymon Dyszewski

Numer albumu: 310625

**Sprawozdanie z laboratorium nr 3 z**

**przedmiotu WMM**

* *na podstawie własnych wrażeń słuchowych opisać różnice między algorytmami (Real-Time Voice Cloning, Google TTS (może działać po polsku), Tacotron2 + Waveglow (angielski) i Mozilla TTS (angielski)), który z nich jest w stanie bardziej naturalnie syntetyzować ludzką mowę?*

Najgorzej wypadł algorytm RTVC, nie dość, że brzmi, jak bot to dźwięk jest niewyraźny. Google TTS brzmi jak bot, ale przynajmniej nie słychać, żadnych zakłóceń. T2WG mówi jednostajnie (słabe akcentowanie), w tle nagrania słyszalny jest delikatny pisk, ale dźwięk można nazwać ludzkim głosem. MTTS sprawia wrażenie akcentującego odpowiednie głoski i pozbawiony jest jakichkolwiek zakłóceń, zdecydowanie najlepszy z dostępnych algorytmów.

* *dokonać syntezy tego samego zdania wpisując je do algorytmu Google TTS (potrzebna będzie zmiana w kodzie z języka "pl" na "en"), Tacotron2 + Waveglow oraz Mozilla TTS i zapisać wynikowe pliki dźwiękowe na dysk*
* *dokonać analizy porównawczej spektrogramów (w oprogramowaniu Audacity) i zapisać wnioski*

Obraz zawierający tekst, rozmyty

Opis wygenerowany automatycznie

Ścieżki dźwiękowe są różnej długości, przez różne tempa wymowy algorytmów. Spektogram T2WG posiada dwa cienkie pasma odpowiadające częstotliwościom 3 i 6k HZ, najprawdopodobniej to one są odpowiedzialne za słyszalny pisk. Spektogram MTTS jest najbardziej „spójny” tj. wszystkie dźwięki się ze sobą stykają i nie posiadają czarnych szpar dla określonych częstotliwości między sobą, co więcej ścieżka nie kończy się po zakończeniu wymowy, słychać tam szmery i szumy. Spektogram TTS ucina się powyżej 9k HZ. Na spektogramach widać wydajność akcentowania algorytmów, intensywność barwy przemieszcza się po spektogramie do góry i na dół w zależności od akcentów. Najlepiej wypada MTTS, TTS natomiast praktycznie wcale nie prezentuje akcentów.

* *zapisać nagrany tekst w postaci pliku dźwiękowego, a w sprawozdaniu zapisać teksty, które udało się rozpoznać każdemu z algorytmów (CMUSphinx, Google, Mozilla)*

sphinx: "each man de soleil war"

google: "each man is a laser war"

Mozilla DeepSpeech: "each man is a little war"