Streamowanie dźwięku na Rapsberry Pi – sprawozdanie.

Opis problemu:

Naszym zadaniem w projekcie było zaimplementowanie prostego programu do streamowania dźwięku, który byłby w bardzo prosty sposób modyfikowalny. Miało to umożliwiać łatwe rozszerzanie go o nowe funkcjonalności.

W implementacji posłużyliśmy się językiem Python, zważywszy na to, że jest preinstalowany na Raspbianie, a jego kod jest łatwy do zrozumienia.

Pierwsza implementacja:

Implementacja prostego streamowania dźwięku w real-time, bez gui i zbędnych modyfikacji. Do przechwytywania dźwięku z mikrofonu posłużyliśmy się biblioteką pyaudio, która umożliwia obsługę urządzeń nagrywających dźwięk. Pyaudio pozwala dodatkowo na modyfikacje danych zebranych z urządzenia.

Problemy:

Po zaimplementowaniu zwykłego streamowania dźwięku chcieliśmy dodać możliwość zmiany częstotliwości odtwarzanego dźwięku w real-time, do czego okazało się potrzebne użycie algorytmu phase vocode'owania. Niestety po wielu próbach nie udało nam się tego podołać zaimplementowaniu tego algorytmu, zawsze kończyliśmy z szumami, syczeniem bądź buczeniem w otrzymanym outpucie.

Okazało się to dla nas zbyt skomplikowane, nie mając dostatecznych wiadomości o teorii dźwięku pomimo starań nie byliśmy w stanie zlokalizować problemu w naszej implementacji.

Opis algorytmu:

Sam algorytm phase vocodowania polega na skalowaniu częstotliwości dźwięku wraz z przedziałem czasu używając informacji o fazie dźwięku. Główną częścią algorytmu jest STFT, czyli szybka transformata Fouriera. STFT konwertuję przedział czasowy, jego reprezentację na reprezentację czasczęstotliwość. Pozwalając na modyfikacje konkretnych amplitud częstotliwości. Zmiana częstotliwości inputu odbywa się poprzez zmianę pozycji czasowych ramek STFT przed operacją resyntezacji pozwalając na modyfikację time-scale oryginalnego inputu.

Aby zmodyfikować w łatwy sposób dane dostarczone przez mikrofon użyliśmy biblioteki numpy.

Drugie podejście implementacji:

Napotkane problemy wymusiły na nas wykorzystanie gotowej implementacji phase vocodera z biblioteki audiolazy, która udostępnia algorytm phase vocodera. Nie musimy przejmować się poprawnością ramek zaciągniętych z inputu i aby zgrywały się odpowiednio ze sobą.

Gui i możliwość animowania wykresów dała nam biblioteka PyQt4.

Do zaimplementowania Gui posłużyliśmy się pogramem Qt Creator, gdzie mogliśmy w łatwy sposób poprzez gui tworzyć nowe gui. Z wygenerowanego pliku XML za pomocą API PyQt4 mogliśmy wygenerować kod w Pythonie stworzonego GUI i działać na nim w programie.

Opis użycia, instrukcja do instalacji bibliotek orazi krótka notka o programie znajdują się na repozytorium github:

https://github.com/mwoss/sound_stream_raspberry_pi

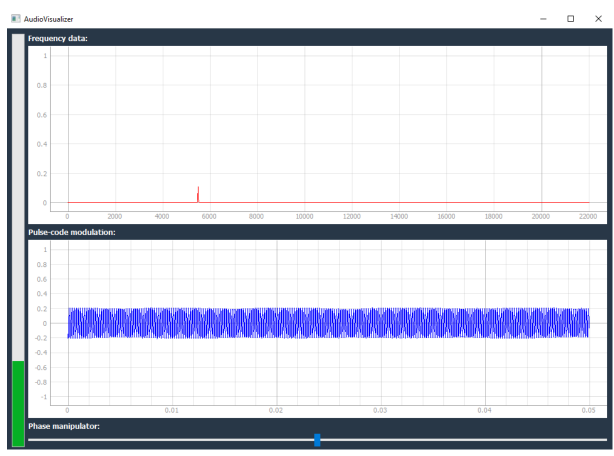
Normalny glos i niski głos:





Stałe częstotliwości:





Muzyka:



Autorzy:

Michał Matusiak, Mateusz Woś

Źródła:

https://en.wikipedia.org/wiki/Phase_vocoder

http://edu.pjwstk.edu.pl/wyklady/mul/scb/main33.html

http://zulko.github.io/blog/2014/03/29/soundstretching-and-pitch-shifting-in-python