Lab 9: Speech Feature Extraction

1 Intro

本次实验旨在通过四个声学特征提取任务,了解并掌握声学基础特征,对声音的使用和处理有基础的理论知识基础,学习librosa库的基本使用。

2 Task

共4个 小 任 务 , 请 在lab10.ipynb中 补 全 代 码 , 可 使 用 提 供 的 两 个 音 频 文 件: piano $_c.wav,scale.wav$

Task 1 Calculate the amplitude envelope of a signal with a given frame size. (补全amplitude_envelope()函数)

Task 2 Visualising audio signal in the frequency domain (补全plot_magnitude_spectrum()函数)

Task 3 Visualizing the spectrogram (补全plot_spectrogram()函数)

Task 4 Visualising MFCCs (补全plot_mfccs() 函数)

3 Requirements

numpy, librosa, matplotlib, IPython

4 TODO

s在提供的code base的基础上,补全代码,完成四个task。上交补全后的代码,报告(包含得到的特征图片),打包上传。

Submit

- 2023xxxxxx_xiaoming_lab10.zip (./code ./report.pdf)
- https://k.ruc.edu.cn, DDL 2024.12.26 24:00