编程作业四:基于STFT的音频处理

发布时间: 2023-4-11 10: 00 截止时间: 2023-4-25 23: 59

作业介绍:

自己找一首歌曲,在Matlab上基于STFT,分别完成以下任务:

- (1) 读取这首歌曲, 画出歌曲的时域图和STFT的时频图。
- (2) 对这首歌进行下采样(采样频率分别为5kHz,10kHz,15kHz),生成3段音频文件, 画出采样后的时域图和STFT的时频图。
- (3) 对(2)中下采样后的结果分别再进行插值恢复,生成3段音频文件,画出插值后时域图和STFT的时频图,并且与(1)的结果比较,分析插值的效果。
- (4) 设计一个均衡器,根据自己想要的艺术效果来调节歌曲中的各种频率分量,并且生成一段音频文件(在报告中说明所设计的艺术效果,例如和原来相比音乐更加雄厚有力等)。

作业要求:

- 1. 撰写一份编程作业报告(PDF)。在报告中展示实验过程中的结果图,并简要分析实验及结果,报告限**两页**。报告命名格式:姓名 学号 编程作业四报告
- 2. 将编程作业报告(PDF),输入的音频文件,输出的音频文件以及代码打包压缩,提交到oc.sjtu.edu.cn,压缩包命名格式:姓名_学号

作业指导:

- 1. 关于STFT的内容,详见LectureNotes5 2与LectureSlides对应章节。
- 2. 可供参考的链接:
 - https://ww2.mathworks.cn/help/matlab/ref/audioread.html
 - https://ww2.mathworks.cn/help/signal/ref/spectrogram.html
 - https://www.mathworks.com/help/signal/ref/stft.html

- https://ww2.mathworks.cn/help/signal/ref/downsample.html
- https://ww2.mathworks.cn/help/signal/ref/resample.html
- https://ww2.mathworks.cn/help/matlab/ref/interp1.html
- https://ww2.mathworks.cn/help/matlab/ref/griddedinterpolant.html
- https://ww2.mathworks.cn/en/products/matlab/app-designer.html
- 3. 关于均衡器,在本题中,可以简单理解为对于不同频段,采用自定义的带通或者带阻滤波器,对信号相应的频谱分量采取增益或者抑制等特定操作,以此来达到自己想要的效果。有兴趣的同学可以探究一下MatLab提供的AppDesigner,尝试将自己的均衡器封装起来做成一个小的应用。此外,MatLab的Communications Toolbox,Audio Toolbox以及官方文档和论坛中,也有关于均衡器的内容,同学们可以根据自己的情况查阅参考。
- 4. 编程作业均为开放问题,同学们只要理解了问题本质,不必拘泥于所给参考提示,可以使用不同的方法实现目标,最后在报告中言之有理即可。