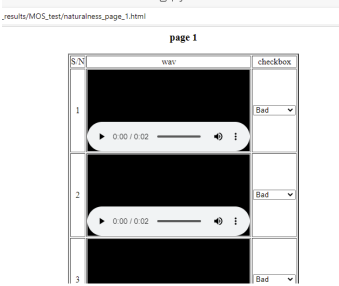
重要:

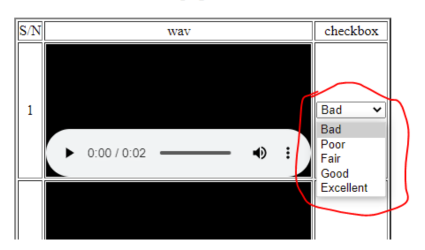
- 1. 评测全程必须使用耳机。不允许通过听外放的声音来进行评判(这会严重影响准确程度)
- 2. <mark>先测 naturalness 再测试 similarity</mark>, 这是为了防止你在测试 naturalness 的时候记住了哪些 是 ground-truth。
- 3. 评测没有结束之前不要关闭网页, 否则评测结果记录清空。
- 4. 评测结束之后点击 submit 会得到一个结果网页,这个网页比较长,要全选复制粘贴到 <your-name>_<test-type>.txt。不要漏掉最前面的评测结果。

Naturalness 评测过程:

1. 打开 https://xuanchiren.com/mos/mos_test_a/naturalness_page_1,如下界面:



2. 对每一条语音评测其生成的自然程度(是不是像真人说出来的,语音质量是否满意。)评分分为 5 个等级。

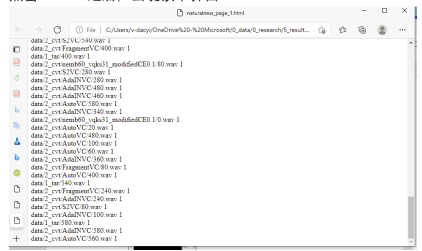


page 1

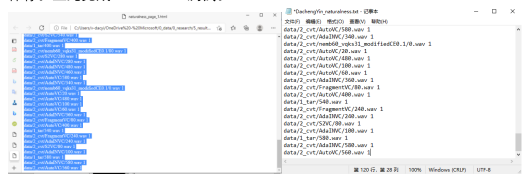
3. 所有 120 条语音全部评测结束后点击 submit。如果没有反应,就对准 submit 的文字去点击按钮。



4. 点击 submit 之后, 出现以下界面:



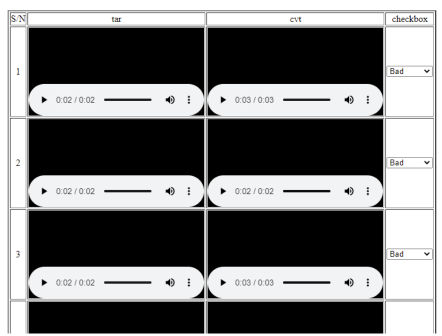
5. 全选 ctrl-A, 再 ctrl-C, 复制到<your-name>_naturalness.txt (e.g. DachengYin_naturalness.txt)并 保存。至此完成 naturalness 测试。



Similarity 评测过程:

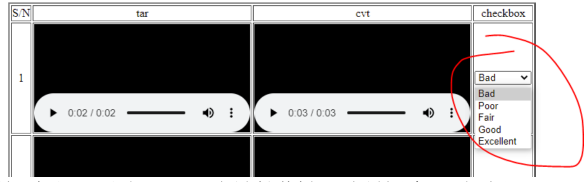
1. 打开 https://xuanchiren.com/mos/mos_test_a/similarity_page_1, 如下界面:

page 1



2. 对每一行评测其语音风格转换的相似程度:判断第一列和第二列语音是否像是同一个人发出的声音。这里不要考虑语音音质好坏,以及两列说话的节奏是否相同。仅仅评判说话声音是否相像。评分同样分为 5 个等级,如下所示。

page 1



6. 剩余 3 步(3, 4, 5)与 Naturalness 评测过程基本相同,评测完所有 100 对语音之后,点击 submit,把生成的结果网页 全选,复制,粘贴到<your-name>_similarity.txt (e.g. DachengYin_similarity.txt)并保存。至此完成 Similarity 测试。

最终将两个测试的结果文件发送至 ydc@mail.ustc.edu.cn 或者我的微信。