要点

- 1. 主地址暂定http://matex.asia:34975,该地址资源跨域,位于项目主目录,可以访问项目的所有文件,所以请勿暴露!!
- 2. 接口仅支持**MP4 (mp4) 格式**的视频,大小**不超过20M**,建议在附件的web页面中上传附件测试视频,学习接口使用和进行测试。**使用流程**
- 1. 打开附件web页面,建议使用vscode的live server插件

← C 🙃 (i) 127.0.0.1:5500/VisualStudioCode/HTML/video/index2.html

音视频联合鉴伪系统API_V1 by Temmie

选择文件 未选择文件 Upload

2. 选择附件714.MP4测试视频,点击Upload

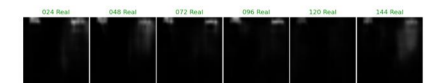
音视频联合鉴伪系统API_V1 by Temmie



3. 当进度条达到100%时,将显示所有返回的数据,包括视频、音频、图片和文字







说明

1. 由于主地址是暂定的,可能随时**改变**。前端建议设置主地址**全局变量**,在主地址变更时方便修改,本web代码即是这样做的。

```
var baseUrl = 'http://matex.asia:34975'; // 设置主地址为全局变量 (! 测试地址勿暴露!)
```

2. 本次开放接口有/video和/progress,前者用于调用大模型视频处理和返回结果,后者用于返回模型处理进度。返回数据如下

```
data = {
"vid_to_show_path": vid_to_show_path,

"mvss_prediction": mvss_judgement,
"osn_prediction": if_osn_judgement,
"mabc_prediction": tampered_vidfragment_str,
"result_txt_afd": result_txt_afd,
"deep_audio_trace": deep_audio_trace,
"au_convert_0": f"/static/video/splited_speech/convert_0.wav",
"au_convert_1": f"/static/video/splited_speech/convert_1.wav",

"result_all": result_all,
"scores_all": f"(scores_all:.4f)",
"scores_all_img": f"(scores_all_img:.4f)",
"scores_all_audio": f"(scores_all_audio:.4f)",

"mvss_pic": f"/static/mvss_plot.png",
"osn_pic": f"/static/osn_plot.png",
"osn_pic": f"/static/osn_plot.png",
"
```

四部分的参数对应下图四个区域



- 3. 返回数据中包含四个静态参数如au_convert, 其他静态参数需要可以自行调用
- 1) 中传logo地址是

/static/images/cuc-logo.png

2) 报告地址是

/static/Forensic Report.pdf

附件

[包含index.html和714.MP4]