

合成简易版

暂不支持手动指定音素时长。

准备环境

- 新建Conda环境

```
conda create -n dfs_onnx python=3.9
conda activate dfs_onnx
```

- 安装依赖

```
pip install librosa pypinyin tqdm six pyyaml numpy scipy
```

- 安装ONNXRUNTIME

```
pip install onnxruntime-gpu
```

- 准备模型

- 下载 hifigan.onnx 、 singer_denoise.onnx 、 singer_fs.onnx 、 xiaoma_pe.onnx ，将其移动到 acoustic/models 目录下

运行

- 使用CPU

```
python my_numpy.py xxx.ds
```

- 使用GPU

```
python my_numpy.py xxx.ds -d gpu
```