**sentilareBasedCME**：以SentiLare为文本模态基网络进行多模态情感分析

所用CMU模块插入第一个encoder层后，使用了跨模态注意力机制、多模态融合门控机制等进行模态信息交互，并在最后分类头中最后拼接融合进行预测。

数据集：<https://drive.google.com/drive/folders/1_u1Vt0_4g0RLoQbdslBwAdMslEdW1avI>请自行下载并放在dataset文件夹下

预训练权重：

<https://drive.google.com/file/d/1onz0ds0CchBRFcSc_AkTLH_AZX_iNTjO/view?usp=share_link>

请自行下载并放在pretrained\_model文件夹下

如何运行：python train.py