**代码说明文档**

1. 该代码实现了训练、评估、预测等功能。
2. 代码说明：
   1. demo.py为主程序，可以通过运行python demo.py --help查看该程序的各项参数说明，可以通过运行该程序来一次性地实现模型的训练、评估和预测。
   2. evaluate.py实现了对于模型进行评估的功能。
   3. predict.py实现了对于模型进行预测的功能，同时也实现了复用背景的算法，用以结合两种模型的预测结果。
   4. train.py实现了对于多分类模型进行训练的功能。
   5. train\_binary.py实现了对于二分类模型进行训练的功能。
   6. model文件夹内实现了DeepLab v3+神经网络
   7. unet文件夹内实现了U-Net家族的各个网络
   8. utils文件夹内实现了在训练、评估和预测中所需的各类功能模块