

- dataset: 这个目录包含实验用到的原始抓包文件和经过处理后, 供模型使用的序列样本的缓存文件
 - CICIOT2022_optAslabel_zigbee: 从原始数据集中按类别分类的pcap文件
 - CICIOT2022_optAslabel_zwave: 从原始数据集中按类别分类的.zif文件, 经过zniffer工具转换后得到的csv文件
 - ZLeaks_devtypeAsLabel_zigbee: 从原始数据集中按提供的时间戳切割出来, 并按类别分类的pcap文件
 - Other: 是使用pcap2json_dpkt_cy.py和cy_cut_dataset.py处理后得到的序列样本的缓存文件
- dataset_maker: 对应论文中将样本从Pcap文件处理为序列样本的过程
 - pcap2json_config.py: 配置文件, 可用于指定目标数据集等参数
 - pcap2json_dpkt_cy.py: 将不同的流量文件转换为序列样本
 - cy_cut_dataset.py: 用于将完整的序列样本, 以不同的随机数切割数据集, 并保存到缓存文件
 - cy_analysis_dataset.py: 对生成为序列样本情况进行统计
- model: 实验使用的模型, 和论文中训练模型数据的备份
 - models_compare.py: 用不同的序列网络构建模型, 并进行训练和测试
 - model_tools.py: 一些和模型相关的常用函数
 - models_eval.py: 将训练的结果收集起来
- share_lib: 依赖的公共函数库