## OCR Server 流程图 OCR接口(Python) OCR识别(Lua) Client Location Server 开始 开始 设置Location 设置Server 获取服务器 Server IP和 IP及Port Port 调用定位服 设置Server 读入文件, 务,返回定 端IP、Port及 形成文件流 位结果 Handler func (Image Mask) 启动进程 池,设置进 返回列表 程个数 为空? 获取 有请求? ImageMask 将图像文件 调用Server 调用Handler 流转换为 接口 Func Mat格式 根据Mask Image,计算 疑似字幕区 域 保存字幕区 域,返回文 件列表 获取字幕区 域文件列 表,调用 OCR识别函 数 获取字幕文 件列表中的 文件 空? 字幕文件 OCR识别函 数 返回识别结 调用需要的 模块库, 获 取字符序 列,读取识 别模型 打印识别结 读取图像文 果 件并识别, 返回识别结 果 结束