功能畅想

- ① 实景识别 (yolo+大模型 , 可提问交互)
- ② 人脸识别(yolo+arcface+大模型) 文字识别
- ④ 行走辅助 (yolo 以及更多cv算法, 实时的)

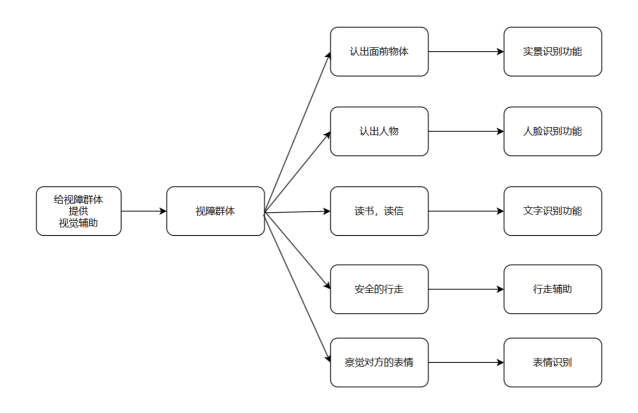
表情识别

颜色识别 (大模型可做?)

志愿者人工

others

- ③ 语音交互
- ⑥ (上下文无关) 多段对话or 清空历史对话?



用户旅程

用户: 视障群体

目标:愉快的一天

旅程	穿搭	关门	去坐公交	交接工作	聊天
行动	寻找一个帽子	摸到门口有张 纸	走到公交站	找到协作的同事	我讲了个 笑话
想法	忘记了,在哪?	写的什么?	路上会不会有危险	他在哪,这个人 是他吗	他笑了吗
感受	又要找好久	广告还是通知 单	害怕危险	万一找错人了, 好尴尬	忐忑不安
机会	实景识别辅 助	文字识别,语 音读出	实时行走辅助,识 别危险信息	人脸识别辅助	表情识别

简单故事

1. 我想买到雪碧,

我拿起了一瓶饮料,但不知道是否是雪碧

使用实景识别功能

2. 我想看信

我看不见

使用文字识别功能

用户故事 User Story

作为一个盲人, 我想快速知道我面前是什么东西, 以便做出下一步行为

满意条件: 实现实景识别功能

作为一个盲人, 我需要阅读一些文字信息, 以便

满意条件: 实现OCR功能

作为一个盲人, 我想要辨别面前的人,

满意条件: 人脸识别功能

细分子功能,规划任务

子功能	技术	任务量	排序
✓实景识别)	部署计算服务器上的大语言模型(图+文- >文	40	1
搭建小程序框架,对接后端,接口设计,ui设计	(需要学习) 小程序界面设计,设计接口	80	1
✓搭建服务器	是否需要再次转接校园网计算服务器?	5	1
yolo辅助实景识别	部署计算服务器上的yolo模型,作为语言 输入	13	3

子功能	技术	任务量	排序
✓ 小程序语音交互	调用语音识别API或者本地识别	13	2
文字识别	OCR传统算法 + 大语言模型	20	3
小程序语音教程	录制音频	1	3
人脸识别	部署计算服务器上的人脸识别模型+用户 数据集存储(后端)	40	3
整体测试		8	4
接入更多IoT设备	硬件+新接口	100+	2
数据库实现上下文		13	2
表情识别		?	
行走辅助	暂定为连续的实景识别,进阶可以使用其 他cv算法	?	

第一次Sprint

Planning

第一次迭代任务:

子功能	技术	任务量	排序
实景识别)	部署计算服务器上的大语言模型 (图+文->文	20	1

子功能	技术	任务量	排序
搭建小程序框架,对接后端,接口设计, ui设计	(需要学习) 小程序界面设计,设 计接口	80	1
搭建服务器	是否需要再次转接校园网计算服务 器?	5	1

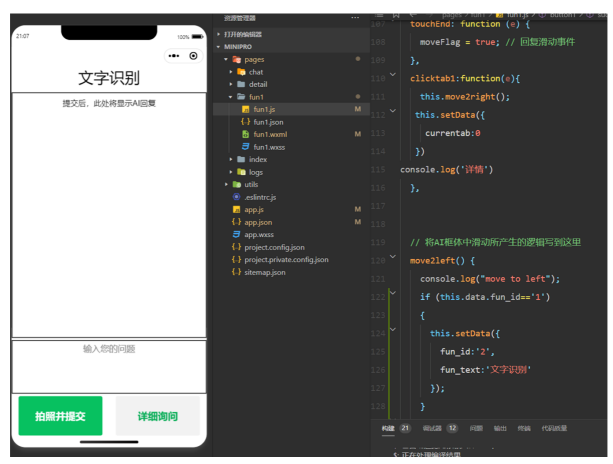
daily scrum: 时间: 课间

第一次spring review

前端微信小程序

在进行了前端ui设计后,我们完成了多个界面的前端代码。包括文字识别,实景识别,人脸识别,详细说明。

为了方便盲人操作,我们为小程序加上了左滑右滑的操作,使得页面切换更为快捷。



后端

后端使用springboot框架,数据库方面使用mysql+mybatisORM框架

前后端对接使用Postman进行接口测试,使用swagger-ui文档为前端提供接口介绍

后端部署在华为云服务器上,连接校内vpn后使用花生壳进行内网穿透,从而实现与外网和校内计算服务器的双端连接

ai

计算服务部署在课程提供的服务器上,使用flask框架,实现了远程api接口访问多模态大模型

spring Retrospective

合作开发

我们在github上对我们的代码进行了版本控制,成员们能并行地开发不同的功能,互不干扰。可以方便地跟踪工作进度,分配任务,并进行讨论和决策。在之后的工作中会继续使用这种高效的方式。

在第一次迭代过程中,我们的会议时长超过了我们的预期。在接下来的迭代中,我们会尝试提高会议效率,在会前明确开会内容,拒绝边写代码边开会

第二次Sprint

Sprint planning

子功能	技术	任务量	排序
接入更多loT设备	硬件+新接口	100+	2
优化: 小程序框架,对接后端,接口 设计,ui设计	(需要学习) 小程序界面设计,设计接口	80	2
数据库实现上下文		13	2
人脸识别(先调研?)	部署计算服务器上的人脸识别模型+用户数 据集存储(后端)	40	3

杂项:

前端引导词

redis缓存: logincode->openid