

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?)

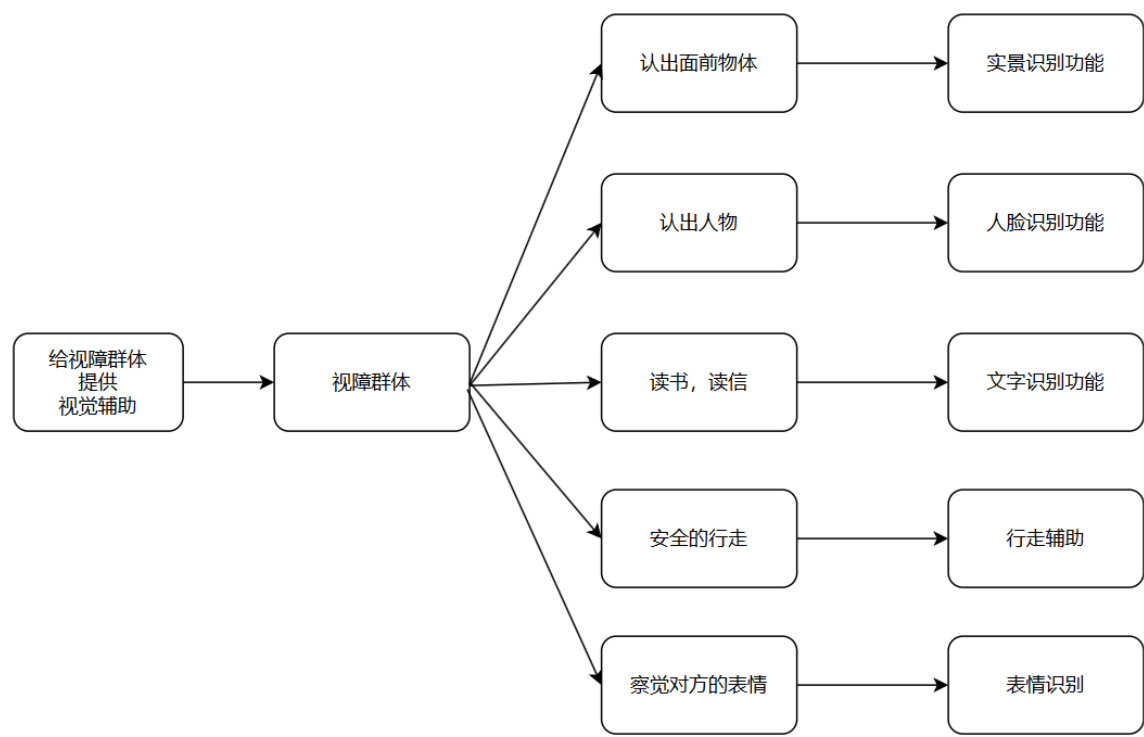
志愿者人工

others

③ 语音交互

⑥ (上下文无关) 多段对话or 清空历史对话?

影响地图



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

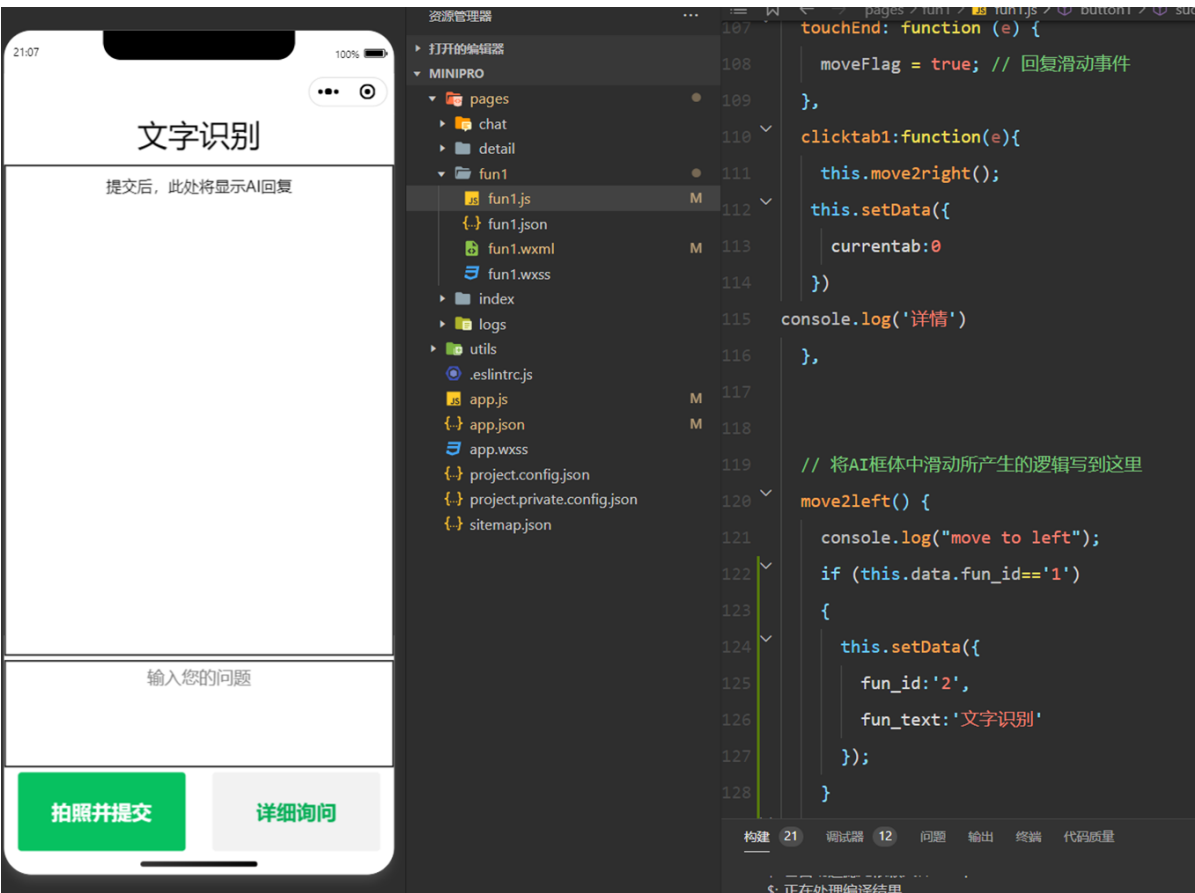
daily scrum：时间： 课间

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IoT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

