1、系统说明:

手语翻译项目旨在构建一个手语翻译系统,方便手语与自然语言的相互转换,这个系统的主要功能有:

- 1. 实现手语视频录制,并转化为自然语言
- 2. 完成自然语言转化为手语动画
- 3. 实现设备间算力共享

手语翻译系统只有一类用户: 用户

功能1,2供用户使用

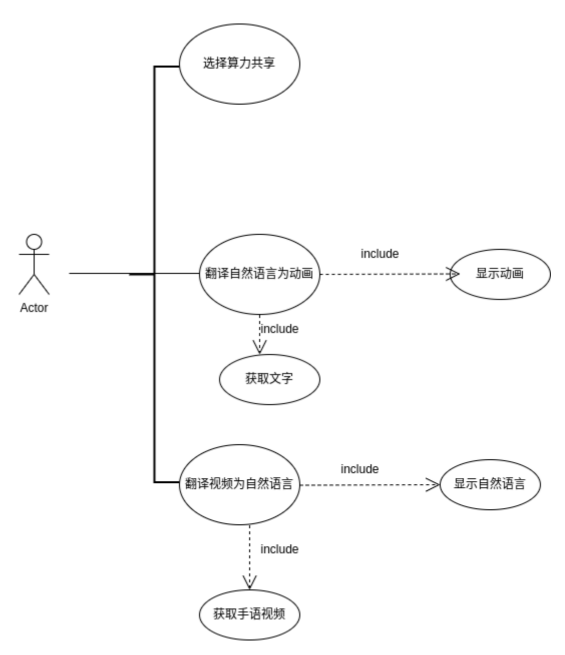
功能3根据用户意愿开启

该系统必须满足以下限制:

- 1. 能以较低的性能要求实现运算
- 2. 仅在用户允许情况下使用算力共享

2、需求获取与分析

2.1系统初步用例图:



2.2用例描述与顺序图:

用例名: 输入自然语言

业务目标: 用户输入需要翻译的自然语言

执行者: 用户

前置条件: app正常运行

基本事件流:

- 1、用户打开手语翻译app
- 2、app跳转到主页面
- 3、用户点击输入框
- 4、用户输入自然语言
- 5、用户提交自然语言
- 6、app接收自然语言

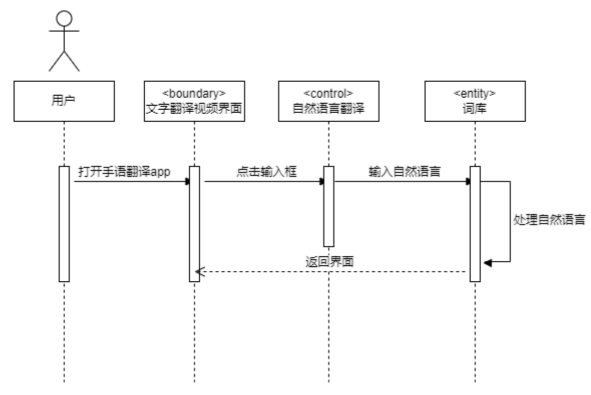
扩展交互动作:

1a: 修改输入内容

1a1:直接在输入框进行文本编辑

后置条件:输入数据无损失

可靠性需求:数据安全性无限接近100%



用例名: 获取手语视频

业务目标: 用户上传视频到app

执行者: 用户

前置条件: app正常运行

基本事件流:

- 1、用户打开手语翻译app
- 2、app跳转到主页面
- 3、app提示是否打开摄像头
- 4、用户允许app开启摄像头
- 5、用户打开摄像头
- 6、app获取摄像头视频流

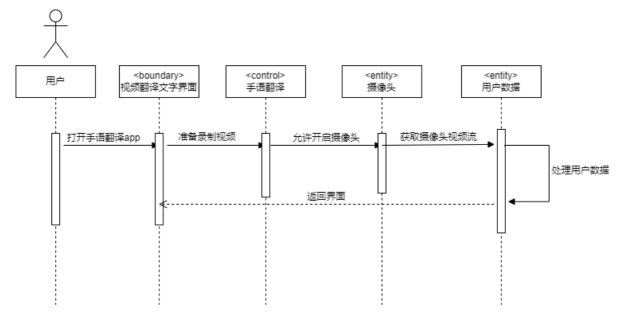
扩展交互动作:

1a: 重新录制视频

1a1:删除已录制视频并重新录制

后置条件:硬件正常时,能获取无损视频

可靠性要求:视频在传输过程中受损率无限接近0%



用例名:翻译自然语言为动画

业务目标:将用户输入或云端获取的自然语言转换为3D动画

执行者:用户 **前置条件**:

1、网络正常连接或本地算力足够

2、用户已输入自然语言

基本事件流:

1、用户点击"语言翻译"按钮

2、app对获取自然语言进行翻译

3、app提示翻译成功

扩展交互动作:

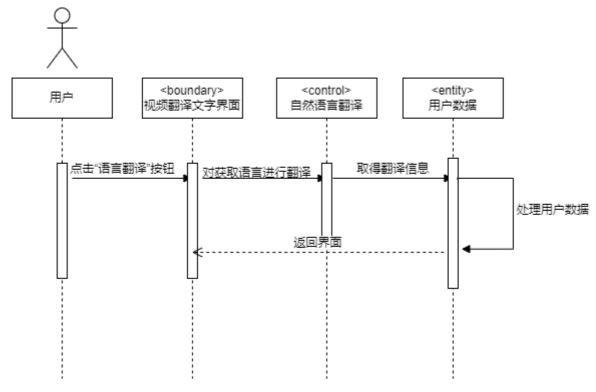
1a: 选择本地运算或云端运算

1a1:根据选择来确定运算设备

后置条件: 在词库内有对应数据时,可生成完整动画

性能要求:响应事件小于200ms

可靠性要求:保证词条对应数据100%正确



用例名:翻译视频为自然语言

业务目标:将用户输入或云端获取的视频转换为自然语言

执行者:用户 **前置条件**:

1、网络正常连接或本地算力足够

2、用户已输入视频

基本事件流:

- 1、用户点击"视频翻译"按钮
- 2、app显示正在翻译
- 3、app对视频进行翻译
- 4、app显示翻译成功

扩展交互动作:

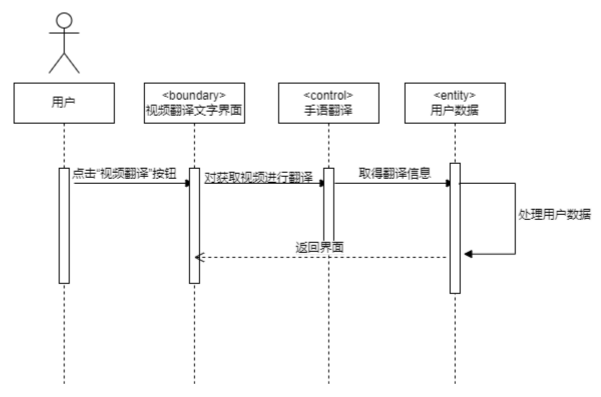
1a: 选择本地运算或云端运算

1a1:根据选择来确定运算设备

后置条件: 当视频内容有效时,根据视频可生成对应自然语言

性能要求: 每秒处理速度达到30fps

可靠性要求:翻译直译准确率达到90%以上



用例名:显示动画

业务目标:在app显示数据转换后的3D动画

执行者: 用户

前置条件: app已经获取3D动画数据

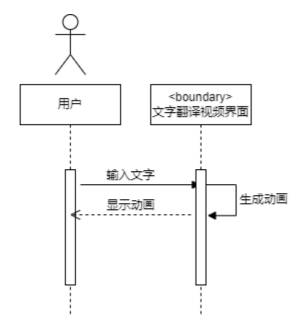
基本事件流:

1、用户点击"翻译自然语言"按钮

2、app显示生成3D动画

后置条件: 当动画生成后, 在屏幕指定位置展示动画

可靠性要求: 动作混淆错位等错误发生率为0%



用例名:显示自然语言

业务目标:在app显示数据转换后的自然语言

执行者:用户

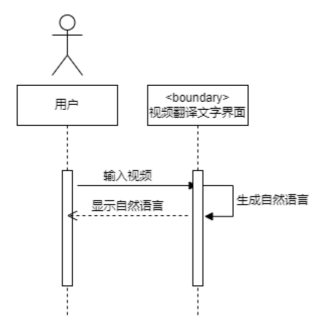
前置条件: app已经获取处理后的自然语言

基本事件流:

- 1、用户点击"翻译手语动画"按钮
- 2、app显示翻译后的自然语言

后置条件: 当收到自然语言时,在屏幕指定位置生成文字

可靠性要求:: 保证数据准确度为100%



2.3分析类图:

