Assignment7_final_test

视觉组考核(OpenCV)

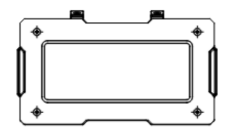
本节实际上是ROS+OpenCV综合应用。欢迎大家来工作室(实验三608)学习和讨论。

你需要使用的素材是一个rosbag,使用 rosbag info <bag name> 可见其内含以下topic:

● ^ ^ 使用代码规范(代码规范笔试时你们中有人试图从题目中现场学习,然后....)

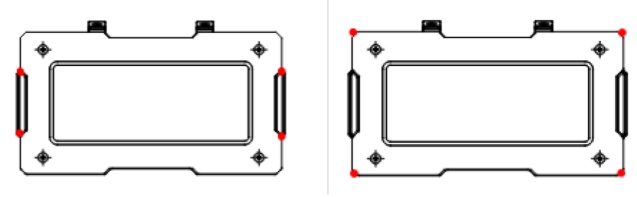
题是/hk_camera/...

- play这个rosbag (rosbag play <...>)(它时长只有10s左右,推荐使用-1 参数),在rqt 中看到图像,通过 rostopic echo <...> 听取/galaxy_camera/camera_info 中的内容。
- 编写代码,订阅上图中两个topic (使用 image_transport) 以获取 CameraInfo和图像,使用cv_bridge将图像转为OpenCV的cv::Mat类型 (cv_bridge 的 toCvShare()方法返回返回类型是 boost::shared_ptr<const CvImage>,如果不能保证对其指向的对象不做修改,使用toCvCopy()或深拷贝一次cv::Mat,暂时不要用任何方式绕过const修饰)。
- 处理获取到的**cv::Mat**类型图像,识别装甲板(至少要把它框出来)(技术方案参考)。rosbag中的是大装甲板,它看起来是这样的:https://www.robomaster.com/zh-CN/products/components/detail/2599



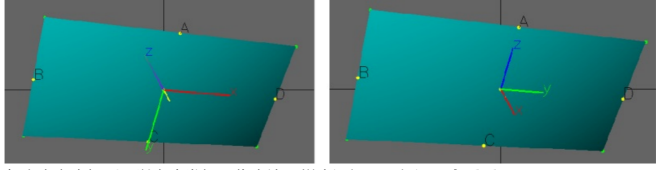
大装甲模块

● 在上一步的基础上,计算装甲板"四个顶点"的像素坐标。 四个顶点有两种定义方式:1.一对灯条的四个顶点,2.装甲板自身的四个顶点,分别如下图所示。



在下一步的solvePnP()中,你需要知道**四个顶点**所构成的矩形的**实际尺寸**。为了结果有更准确的表现,我们推荐你来实地量一量。

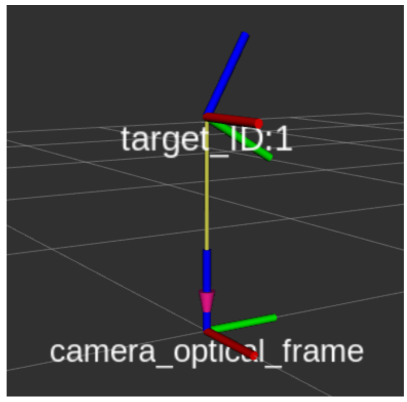
● 参考sensor_msgs/CameraInfo Message,理解其中height,width,K,D的含义,从而使用solvePnP()计算装甲板位姿,利用得到的t_vec和r_vec在装甲板上绘制**三维坐标**轴(可以利用projectPoints())。效果看上去差不多是这样的:



怎么定义坐标系可以自由发挥,像右边那样也没问题,保证是右手系即可。

- 开发初期,允许使用 cv::imshow() 快速验证是否获得心仪的结果,在基本功能实现后必须使用rqt进行结果可视化,即最终代码中不得出现 cv::imshow() 。因此,请写一个Publisher将图片发到一个topic上,用于在rqt中查看。
- [Optional] 将**r_vec**转换为四元数(参考链接),结合**t_vec**等构造*tf::StampedTransform*,并将其发到**tf**上。

• [Optional] 在rviz中添加tf,观察结果。它看上去是这样的:



素材获取

- 1. https://github.com/jceleven/assignments
- 2. 带上电脑来608

截止日期

这个截止日期是去年的, 不用管

3月15日24:00 截止提交。从2.28开始计时,共计16天,鼓励合作,鼓励讨论。如果你提前完成了包括[Optional]标记的任务在内的所有项目,请不要溜之大吉,我相信会有遇到困难的同学在翘首以盼。

我们会如何评分

- 1. 一现场答辩 (聊聊天啦)
- 2. 写一个总结文档(**PDF**),说说你的思路,**描述代码的逻辑结构**(模块的划分?函数的用途?.....)
 - 心得体会(加进总结文档中)
 - 谈谈你是否有某些代码自己觉得写得不错或者富有创意(不要害羞,即使是简单的逻辑重组而避免了多余的计算也值得一提)
 - 遇到了什么困难,如何尝试去解决它的?
 - 你参与合作了吗,又从中收获了什么?
 - 在装甲板识别和坐标轴绘制部分各提供 >=5 张结果图片
 - [Optional] 在rviz部分提供 >=5 张结果图片
 - 将你的package和以上材料打包成zip,以姓名命名(我已经记得你们了)
 - 。 <u>发到1836914000@qq.com</u>

以上两种二选一。如果我们选择1,届时你只需要口述2的内容。我们会在群中公布评分方案的选择。