SP_26赛季招新——电控组大作业

一、大作业

大作业需要线下进入实验室调试,实验室地点在**同济大学嘉定校区机械与能源学院(开物馆),到 达之后若找不到可以私信QQ群内任意电控,会有电控出来带路,大致地点如下所示**:



在国庆期间每天都会有值班电控在实验室值守,并且在前一天会在QQ群内发出**接龙**,有意愿在第二天进入实验室进行调试的同学需要进行接龙,以便我们统计人数,安排场地等等工作。

提醒:**10月3日这一天**实验室的麦轮步兵需要进行其他活动,**暂时不能使用**,大家可以在那天休息一天或是进行其他题目代码的撰写。

任务一 蜂鸣器 15分

C板上的蜂鸣器常用作判断程序是否烧录成功的标志。

上电后,用PWM控制蜂鸣器响一次,并且每次C板复位烧录上电后都要求蜂鸣器响(5分)。

在比赛中,对不同的车辆上电时,使用不同的蜂鸣器音调可以对车辆进行区分;当同一车辆报错时也可以使用不同的蜂鸣器音调进行区分,请你在车辆上设计两种不同的报错音调,(例如使用不同的歌曲作为区分),根据具体音调给出分数**(最高10分)**。

任务二 LED流水灯 5分

C板上常用一个LED流水灯作为判断FreeRTOS任务是否还在运行的标志。

于是该任务要求:上电后,led以流水灯方式持续闪烁(闪烁顺序不作要求),要求用pwm驱动,led作为一个FreeRTOS任务。

任务三 舵机 10分

使用PWM驱动舵机,要求上电后,舵机一秒转动45度从0转到180度 (FreeRTOS 任务)。

任务四控制并调试麦轮底盘55分

	右拨杆下档	右拨杆中档
	位拨IT N目	石 校打中省
左摇杆前后	全部电机失能	底盘前后移动
左摇杆左右	全部电机失能	底盘左右移动
右摇杆前后	全部电机失能	底盘向左转(2rad/s)
右摇杆左右	全部电机失能	底盘向右转(2rad/s)

要求:

- a. 底盘基本运动功能**(10分)**,麦轮底盘移动时需要沿直线运动**(10分)**,若底盘走不直或出现震荡则说明要调节PID,在调节PID的过程中,需要使用Serialplot软件对电机的数据进行打印,最后会检查是否能在Serialplot成功打印数据和进行调试**(5分)**。
- b. 对底盘功率控制,要求运动时在所有状态均不超功率(10分)。
- c. 自定义电容使用策略(可利用右拨杆上档和左右摇杆结合设计),并写清遥控器挡位设计原则,要求电容使用时和电容用尽时无论怎么操作均不超功率(根据具体策略具体评分,最高15分)。

一些参考资料:

a. 目底盘功率控制;(看不了的话请在QQ群中的群文件中寻找)

b. 西交利物浦大学讲解视频:

https://www.bilibili.com/video/BV1tu41177wm/?spm_id_from=333.337.search-card.all.click&vd_source=f8ad5b7ee019d4475262656281671b29

注意: 在控制电机之前,请先确保遥控器下档能够正常使电机失能,确保安全。

任务五 GitHub存储代码 5分

所写代码需要存储到自己的GitHub仓库中,并**按照commit的规范、按照一定时间规律**进行提交 (最好是每测完一部分或是完成一天的工作之后就进行提交)。这样不仅可以让自己对自己曾经的 项目开发日志更加了解,而且能够方便队友对你的项目进行借鉴。

我们给出的commit规范建议如下:

a. Commit message 的格式:

代码块

1 <type>: <subject>

b. type: type 用于说明 commit 的类别,只允许使用下面7个标识。

代码块

1 feat: 新功能 (feature)

2 fix: 修补bug

3 docs: 文档 (documentation)

4 style: 格式(不影响代码运行的变动)

5 refactor: 重构(即不是新增功能,也不是修改bug的代码变动)

6 test:增加测试

7 chore: 构建过程或辅助工具的变动

c. subject: subject 是 commit 目的的简短描述,不超过50个字符。

我们提出的一些小要求如下:

代码块

- 1 第一个字母小写
- 2 结尾不加句号(.)

代码习惯代码规范5分

代码规范,要求简洁高效,函数变量命名符合规范,无报错可正常运行,文件架构清晰,语法规范,代码排版缩进正确(符合代码规范文档要求)。

代码规范参考文档:

■代码风格和命名规范(看不了的话请在QQ群中的群文件中寻找)

其他要求:

- a. 大作业最迟于2025年10月12日晚上24:00之前完成。
- b. 同学们需要将储存代码的GitHub网址发送到: 1835651172@qq.com。并将自己的GitHub仓库设置为**public**,以便检查代码。
- c. 需要在**线下**进行调试效果的验收。

二、入队流程

